PROJEKT STRUKTURE TRUPA MALOG BRZOG KOMPOZITNOG PLOVILA

Krizmanić, Marijan

Master's thesis / Diplomski rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Rijeka, Faculty of Engineering / Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:369614

Rights / Prava: Attribution 4.0 International/Imenovanje 4.0 međunarodna

Download date / Datum preuzimanja: 2025-01-30



Repository / Repozitorij:

Repository of the University of Rijeka, Faculty of Engineering





SVEUČILIŠTE U RIJECI

TEHNIČKI FAKULTET

Diplomski sveučilišni studij brodogradnje

Diplomski rad

Projekt strukture trupa malog brzog kompozitnog plovila

Rijeka, siječanj 2023.

Marijan Krizmanić

0069068970

SVEUČILIŠTE U RIJECI

TEHNIČKI FAKULTET

Diplomski sveučilišni studij brodogradnje

Diplomski rad

Projekt strukture trupa malog brzog kompozitnog plovila

Mentor: Prof. dr. sc. Albert Zamarin

Rijeka, siječanj 2023.

Marijan Krizmanić

0069068970

ZADATAK

ZAHVALA

Ovom prilikom želim zahvaliti svojim mentorima, prof. doc. sc. Albertu Zamarinu i asist. Davoru Bolfu na ukazanoj pomoći pri stjecanju novih znanja potrebnih za izradu diplomskoga rada te pri samoj izradi rada.

Zahvaljujem se kolegama i prijateljima koji su mi uljepšali vrijeme studiranja, a bez kojih bi studiranje bilo puno teže.

I na kraju, najveće hvala mojim roditeljima koji su mi svojim razumijevanjem i vjerovanjem u mene pružali poticaj kroz sve godine studiranja.

IZJAVA

Sukladno članku 11. "Pravilnika o diplomskom radu, diplomskom ispitu i završetku diplomskih sveučilišnih studija, Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, izjavljujem da sam samostalno izradio diplomski rad pod naslovom "Projekt strukture trupa malog brzog kompozitnog plovila".

Rad je iz kolegija Strukturna analiza broda i izrađen je prema zadatku Povjerenstva za diplomske ispite diplomskog sveučilišnog studija brodogradnje pod vodstvom mentora prof. dr. sc. Albert Zamarina.

Marijan Krizmanić

SAŽE'	TAK	1
SUMN	MARY	2
1. U	VOD	3
1.1.	Go-Fast brodovi	5
1.1.1.	Brodovi s V-dnom	6
1.1.2.	Katamaran	6
1.1.3.	Brodovi s središnjom konzolom	7
1.2.1.	Povijest i razvoj	8
1.3.	Gumenjaci s čvrstim dnom (RiHB)	9
2. K	OMPOZITNI MATERIJALI	. 10
2.2.	Podjela kompozitnih materijala	.11
2.3.	Kompozitni materijali ojačani vlaknima	. 12
2.4.	Usporedba kompozitnih materijala s konvencionalnim materijalima	. 14
2.4.1.	Prednosti kompozitnog materijala	. 14
2.4.2.	Nedostaci kompozitnih materijala	. 15
2.5.	Sendvič konstrukcija	. 15
2.5.1.	Prednosti i nedostaci sendvič konstrukcije	. 16
2.6.	Kompozitni materijali ojačani ugljičnim vlaknima (Carbon)	. 17
2.6.1.	Karbonska vlakna na bazi PAN-a	. 20
2.6.2.	Karbonska vlakna na bazi katrana	. 21
2.7.	Povijest i razvoj ugljičnih vlakna	. 22
3. D PROG	IMENZIONIRANJE STRUKTURE TRUPA PRIMJENOM HULLSCANT RAMSKOG PAKETA	. 24
3.1. A	naliza dobivenih rezultata	. 36
4. PI	RORAČUN STRUKTURE TRUPA ISO 12215-5:2019	. 39
4.1.	Glavne dimenzije, ulazni podaci i površine	. 39
4.1.1.	Određivanje koeficijenata za prilagođavanje tlakova	. 40
4.1.2.	Proračunska opterećenja	. 43
4.1.3.	Određivanje mehaničkih svojstava i naprezanja	. 44
4.2.	Anex A – primjena metode za analizu	. 44
4.2.1.	Izračun smičnih sila i momenta savijanja	. 45
4.3.	Anex H – Analiza slojeva laminata za oplatu i ukrepe	. 46
4.3.1.	Preliminarni proračun	. 47
4.3.2.	Analiza slojeva laminata	. 48

SADRŽAJ

4.3.3. Krutost na savijanja EI	49
4.3.4. Analiza naprezanja na savijanje	50
5. STRUKTURNA ANALIZA PRIMJENOM MKE	52
5.1. Metode i područja strukturne analize	
5.1. Primjena metode konačnih elemenata	54
5.2. Analiza čvrstoće trupa primjenom programskog paketa FEMAP	56
5.3. Analiza dobiveni rezultata	61
6. USPOREDBA DOBIVENIH REZULTATA	67
7. ZAKLJUČAK	71
LITERATURA	73
POPIS SLIKA	74
POPIS TABLICA	76
PRILOZI	77

SAŽETAK

Kroz godine, napredovanjem tehnologije dolazi do promjena na tržištu brodova. Zbog povećanje potražnje za brodovima za razonodu, dolazi do potražnje brodova s posebnim zahtjevima za kupca te širenje njihovog spektra korištenja. Novi materijali i nova tehnologija za motore s unutarnjim izgaranjem ili na hibridni pogon pružaju sve veće mogućnosti prilikom izrade novog broda za razonodu. U diplomskom radu razrađen je idejni projekt visoko-performansnog glisera s materijalom trupa od ugljičnih vlakana.

Za definirani tip broda, objašnjena je podjela te su definirane karakteristike za takav tip broda. Osim karakteristika, za pripadajući brod izrađen je idejni projekt, a proračun strukture dobiven je programskim rješenjem HullScant te je napravljen kontrolni proračun po ISO standardu 12215, dio 5 (2019). Napravljena je analiza dobivenih podataka i dan je komentar na samu analizu.

Za panel dna, napravljena je analiza podataka proračuna i analiza naprezanja metodom konačnih elemenata. Zaključno tome, analizirani su i uspoređeni svi dobiveni podaci, te je dan zaključak.

Ključna riječi: gliser, idejni projekt, strukturna analiza, metoda konačnih elemenata, dimenzioniranje

SUMMARY

Throughout the year, the advancement of technology brings about changes in the boat market. Due to the increase in demand for pleasure boats, there is a demand for boats with special requirements for purchase and the expansion of their spectrum of use. New materials and new technology for engines with internal combustion or hybrid drive provide ever-increasing possibilities when building a new pleasure boat. In this thesis, a conceptual project of a highperformance speedboat with hull made of carbon fiber was elaborated.

For this type of ship, the division and the characteristics for that type of ship are defined. In addition to the characteristics, a conceptual project was created for the corresponding ship, and the structure calculation was obtained with the HullScant software solution, and a control calculation was made according to ISO standard 12215, part 5 (2019). An analysis of the obtained data was made and a comment was given on the analysis itself.

For the bottom panel, an analysis of the calculation data and a stress analysis using the finite element method was made. In conclusion, all the obtained data were analyzed and compared, and there is one conclusion.

Key words: speedboat, conceptual project, structural analysis, finite element method, scantlings

1. UVOD

Razvojem računala i računalne tehnologije te usavršavanjem postupaka izrade malih plovnih objekata, dolazi do napretka u pristupu osnivanja novih brodova te njihovoj strukturi.

Razvojem računalnih programa (eng. Softwarea), proračun brodske konstrukcije se pojednostavljuje i ubrzava. Primjer tome je računalni paket HullScant koji se temelji na ISO standardu 12215, dio 5 (2019), a bavi se opterećenjima i dimenzioniranjem veličina za jednotrupne brodove.

Cilj ovog diplomskog rada je definiranje strukture brzog broda pomoću ISO standarda 12215, dio 5 (2019) temeljem Anexa H, definiranje proračuna strukture pomoću HullScant programskog paketa i definiranje naprezanja u panelu dna metodom konačnih elemenata uz pomoć FEMAP 2021 programskoga paketa.

Kroz diplomski rad, prikazani su gliseri kao temelj brzih brodova te su podrobnije objašnjeni tzv. Go-Fast brodovi. Također, dana su objašnjenja za kompozitne materijale te njihove podjele i karakteristike.

Na temelju dobivenih rezultata dana je analiza dobivenih podataka te usporedba istih za proračun dobiven Anexom H i HullScant programskim paketom. Također je napravljena strukturna analiza panela dna, primjenom programskog paketa FEMAP 2021.

Kroz ovaj diplomski rad, definirana je struktura broda za razonodu čije su dimenzije dane u tablici 1. Glavne dimenzije i koeficijenti dobiveni su analizom 3D modela programskim paketom MaxSurf Stability. Prikaz cijele analize dan je kao prilog B.

Gaz na sredini broda, m	0.010	0.641
Deplasman, t	0.0000	4.930
Heel deg	0.0	0.0
Gaz na FP, m	0.010	0.641
Gaz na AP, m	0.010	0.641
Gaz na LCF, m	0.010	0.641
Trim (+prema krmi), m	0.000	0.000
Dužina vodne linije, m	1.700	9.300
Širina na vodnoj linij, m	0.000	2.793
Površina uronjenog dijela, m ²	0.000	24.838
Površina vodne linije, m ²	0.000	22.700
Koeficijent prizmatičnosti, (Cp)	0.632	0.476
Koeficijent punoće istisnine, (Cb)	0.000	0.239
Koeficijent glavnog rebra, (Cm)		0.506
Vertikalni prizmatični koeficijent, (Cvp)	0.000	0.713
LCB od 0 m, (+ prema pramcu), m	5.712	4.962
LCF od 0 m, (+ prema pramcu),m	5.712	4.341
KB, m	0.010	0.473
KG, m	0.000	0.000
BMt, m	0.000	2.408
BML, m	16722.629	34.187
GMt ,m	0.010	2.881
GML, m	16722.639	34.660
KMt ,m	0.010	2.881
KML, m	16722.639	34.660
Jedinični uron (TPc) tone/cm	0.000	0.233
MTc, tone*m	0.000	0.000
RM pri 1 stupnju	0.000	0.248
Maksimalni nagib palube, stupnjevi	0.0000	0.0000
Kut trima (+ prema krmi), stupnjevi	0.0000	0.0000

Tablica 1. Glavne dimenzije i koeficijenti broda

Postupak osnivanja broda i određivanja brodskih linija nije obrađen pošto je primarni cilj dimenzioniranje strukture i procjena čvrstoće panela dna metodom konačnih elemenata (eng. Finite Element Method).

1.1. Go-Fast brodovi

Ovakav tip brodova smatra se vrhom brodograđevne industrije u segmentu plovila za razonodu, a brodovi koji privlače najviše pozornosti su offshore brod V dna i katamarani.

Brzi brodovi (eng. Go-Fast boats) su mali, brzi motorni brodovi dizajnirani s dugom uskom formom i glisirajućim trupom čija je namjena, kako i samo ime nalaže ići brzo.

Pojam gliser proizlazi iz francuske riječi *glisseur*, što u prijevodu znači klizač. Gliser je brzo plovilo manjih dimenzija, koje zahvaljujući snažnim motorima i prikladnom obliku trupa pri plovidbi dodiruje površinu vode samo dijelom svojega dna. Takav se način plovidbe naziva glisiranje, a zasniva se na hidrodinamičkom uzgonu, sili koja pri razmjerno velikoj brzini preuzima veći dio težine glisera. Time se najveći dio njegova trupa izdiže iznad vodene površine, a gliser istodobno dobiva kut trima, tj. pramac mu se uzdiže u odnosu na krmu. U tom položaju gliser ima malen otpor pa uz istu pogonsku snagu može postići veće brzine od broda iste veličine deplasmanske forme. Dno glisera uzdužno je male zakrivljenosti, a poprečno je u obliku slova V, s oštrim prijelazom dna u bokove. Valovi ograničavaju mogućnost glisiranja pa su gliseri s malim poprečnim nagibom dna upotrebljivi samo na mirnoj vodi, dok je npr. za plovidbu otvorenim morem pogodnije dno s većim poprečnim nagibom. Radi daljnjeg smanjivanja površine u dodiru s vodom, a time i otpora, dno je glisera za najveće brzine često podijeljeno u više ploha. Manji gliseri uglavnom služe za razonodu, sport i turizam, a veći za putnički promet, priobalnu ophodnju, kao manja borbena plovila i sl. Na slici 1.1.1. prikazano je glisersko plovilo.



Slika 1.1.1. Glisersko plovilo [13]

Tipičan Go-Fast napravljen je uporabom kombinacije stakloplastike, kevlara i ugljičnih vlakana, uz korištenje dubokog "V" stila offshore trkaćeg trupa u rasponu duljina od 6,1 do 15,2 metara (20 do 50 stopa), uske širine i opremljen s dva ili više snažnih motora, često ukupne snage veće od 750 kilovata (1000 KS)

1.1.1. Brodovi s V-dnom

V-dno u suštini je ono što čini motorni brod visokih performansi. Tipično, V-dno visokih performansi mjeri se od 21 stope do više od 50 stopa.

Pogonski sustavi za takvu vrstu brodova ovise o zahtjevima kupaca i njihovim potrebama. Motori za brodove takve vrste mogu biti unutarnji motori, te mogu biti i izvanbrodski pogon čija je primjena u velikom porastu, osobito u posljednjih nekoliko godina.

Izvanbrodski motori postaju sve popularniji što se tiče takvih tipova brodova s obzir da je korištenje više motora lakše s izvanbrodskim motorima nego s unutarnjim i primjenom krmenog pogona.

1.1.2. Katamaran

Uz standardne brze brodove s V-dnom, druga vrsta brodova visokih performansi je motorni katamaran. Zbog svoje konstrukcije, iskorištavaju strujanje zraka ispod svog trupa, te imaju koristi od manje dodirne površine s vodom. Samim time katamarani naspram standardnih brzih brodova s V-dnom imaju bolju iskoristivost snage motora.

Više dodirne površine s vodom znači veći hidrodinamički otpor, a veći hidrodinamički otpor znači veće opterećenje motora. Zato su katamarani najbrži brodovi visokih performansi koje se nalaze na tržištu. Katamaran iste duljine u odnosu na brod s V trupom uvijek će biti brži s istom snagom.

Moderni visoko performansni katamarani mogu postići brzine veće od 130 čvorova. Izvedbe katamarana mogu biti s dvostrukim unutarnjim pogonskim sustavima koji je smješten na krmi snage do 1550 konjskih snaga po motoru ili s falangom izvanbrodskih motora pričvršćenih na stražnjoj strani. Na slici 1.1.2.1. prikazan je Go-Fast brod s katamaranskim trupom.



Slika 1.1.2.1. Go-Fast brod s katamaranskim trupom [11]

1.1.3. Brodovi s središnjom konzolom

Brze središnje konzole počele su se koristiti na turnirima u ribolovu na moru gdje je brzina ključna za dolazak do "vrućih" točaka prije natjecanja. Nakon recesije 2008. godine, manje je ljudi moglo opravdati brod koji je bio dobar samo za brzu vožnju i koji nije mogao primiti više od nekoliko ljudi. Time dolazi do veće potražnje za brodove sa središnjom konzolom, koji predstavlja alternativu tipičnom offshore brodu s V dnom.Brodovi sa središnjom konzolom nude puno više prostora na palubi i mogućnosti sjedenja u usporedbi s mnogim drugim dizajnima. Također, dio razloga za povećanu popularnost središnje konzole je pojava tih izvanbrodskih motora velike snage. Na slici 1.1.3.1. prikazan je Go-Fast brod sa središnjom konzolom.



Slika 1.1.3.1. Go-Fast brod sa središnjom konzolom [10]

1.2.1. Povijest i razvoj

Tijekom ere zabrane alkohola u Sjedinjenim Državama, ovi su se brodovi koristili u svrhu krijumčarenja ruma, tj. prebacivanju na kopno ilegalnih alkoholnih pića s većih plovila koja su čekala izvan američkih teritorijalnih voda. Njihova velika brzina omogućila im je da izbjegnu presretanje od strane snaga zakona.

Sadašnja koncepcija takvih čamaca uglavnom se temelji na dizajnu Donalda Aronowa iz 1960-ih godina, a čamci su bili namijenjeni za utrke motornih čamaca na moru. U tom su razdoblju takav tip brodova koristili su i krijumčari droge za prijenos droge preko Kariba u Sjedinjene Države.

Brzi čamci također se nazivaju "čamci za cigarete" i "čamci za cigare" što je referenca na njihov oblik, iako neki navode da se radi o referencama na predmete koje su se krijumčarili. Najpoznatiji marka takvog tipa broda je Cigarette Racing, dizajnersko-brodograđevna tvrtka Donalda Aronowa. Na slici 1.2.1.1. prikazan je tipičan Go-Fast brod tvrtke Cigarette Racing, model 515.



Slika 1.2.1.1. Cigarett Racing 515 [6]

1.3. Gumenjaci s čvrstim dnom (RiHB)

Go-Fast brodovi svojom uporabom u ilegalnim radnjama direktno sudjeluju pri razvijanju novog tipa broda. Pošto je takve brodove teško otkriti na radaru, obalna straža Sjedinjenih Američkih Država razvija glisere s čvrstim dnom (eng. rigid-hulled inflatable boat (RHIB)).

RHIB je lagan brod visokih performansi i velikog kapaciteta konstruiran s krutim dnom trupa spojenim na bočne zračne cijevi koje su napuhane zrakom do visokog tlaka kako bi bočne strane dobile elastičnu krutost duž vrha čamca. Dizajn je stabilan, lagan, brz i sposoban za plovidbu. Napuhani ovratnik djeluje kao prsluk za spašavanje, osiguravajući da plovilo zadrži svoj uzgon, čak i ako voda prodire u brod. Osim što se koriste za patrolne brodove, RHIB se koriste kao čamci za spašavanje, sigurnosni čamci za jedrenje, ronilački čamci ili tenderi za veće čamce i brodove. Njihov plitak gaz, visoka sposobnost manevriranja, brzina i relativna otpornost na oštećenja u sudarima pri malim brzinama su prednosti u ovim primjenama.

Duljina RHIB-a obično je u rasponu od 4 do 9 metara (13 do 28 stopa), no u nekim slučajevima moguće je naći duljine u rasponu između 2,5 i 18 metara (7,5 i 55 stopa). RHIB često pokreću jedan ili više vanbrodskih motora ili unutarnji motor koji okreće vodeni mlaz ili krmeni pogon. Općenito, snaga motora je u rasponu od 5 do 300 konjskih snaga (4 do 224 kW).

RHIB-ovi do oko sedam metara duljine mogu se vući na prikolicama po cesti; što ih zajedno s njihovim drugim svojstvima, čini sve privlačnijim kao plovila za slobodno vrijeme. Na slici 1.3.1. prikazan je RHIB.



Slika 1.3.1. RIB [11]

2. KOMPOZITNI MATERIJALI

Općenito govoreći, svi materijali koji se sastoje od dvije ili više komponenti različitih svojstava i jasne granice između komponenti mogu se nazivati kompozitnim materijalom.

Dobiveni materijal ima svojstva koja se razlikuju od pojedinačnih komponenti. Ovisno o tipu materijala od kojih su sastavljeni, kompozitni materijali imaju poboljšana svojstva naspram individualnih komponenti od kojih su sastavljeni. Najčešća poboljšanja karakteristika su povećanje specifične čvrstoće i specifičnog modula elastičnosti, povećanje lomne žilavosti te povećanje toplinske postojanosti. Zaključno tome, kompozitni materijali su umjetno proizvedeni višefazni materijali koji imaju željenu kombinaciju najboljih svojstava konstitutivnih faza. Obično, jedna faza (matrica) je kontinuirana i okružuje ostale (disperzirane faze). Prikaz sastava kompozitnog materijala dan je na slici 2.1.



Slika 2.1. Sastav kompozitnog materijala [3]

Usporedimo li kompozitne materijale s metalnim legurama, razlika između metalnih legura i kompozita je to što kod kompozitnih materijala svaki materijal zadržava vlastite kemijska, fizikalna i mehanička svojstva.

Kako je navedeno, kompozitni materijali sastoje se od dva osnovna elementa, a to su: matrice i ojačalo.

Zadatak matrice unutar kompozitnog materijala je:

- držanje ojačala zajedno
- zaštita od vanjskih utjecaja
- prijenos opterećenja na ojačalo
- davanje vanjske forme kompozitu
- određivanje njegovih svojstava obzirom na djelovanje atmosfere

Zadatak ojačala je da budu nosivi elementi kompozita, tj. da osiguraju:

- visoku čvrstoću kompozitnog materijala
- visoki modul elastičnosti krutost
- pružanje otpornosti na trošenje

U raznim granama industrije gdje se koriste kompozitni materijali, kao matrica se najviše koristi poliesterska smola te staklena vlakna kao ojačanje. Međutim, postoje razne kombinacije smola i ojačala koja se koriste u kompozitima i svaki materijal pridonosi jedinstvenim svojstvima gotovog proizvoda.

Vlaknom ojačani polimerni kompozit (eng. Fiber-Reinforced Polymer ili FRP) također može sadržavati punila, aditive, materijale jezgre ili površinske završne obrade dizajnirane za poboljšanje procesa proizvodnje, izgleda i karakteristika konačnog proizvoda.

Osim vlakana, kao ojačala mogu se koristiti čestice ili ljuske, slojeviti kompoziti i sendvič konstrukcije, no koriste se manje od vlakana radi slabije učinkovitosti. Osnovni tip kompozitnih materijala prikazan je na slici 2.2..



Slika 2.2. Osnovni tipovi kompozitnog materijala;

a) kompozit ojačan česticama, b) kompozit ojačan vlaknima, c) slojeviti ili strukturni kompozit [3]

2.2. Podjela kompozitnih materijala

Kompozitni materijali uglavnom imaju dvije podjele, prva podjela je prema vrsti materijala matrice, a druga podjela je prema obliku i tipu ojačanja kompozitnog materijala.

Podjela kompozitnih materijala prema vrsti matrice različito je definirana od literature do literature. Razlog tome je ubrzani razvoj industrije kompozitnih materijala te općenito industrije gdje dolazi do potrebe za novi materijalima s različitim svojstvima. No najzastupljenija podjela kompozitnih materijala prema vrsti matrice je:

• Ugljik - ugljik kompoziti (eng. Carbon Carbon Composite ili CCC)

- Kompoziti s keramičkom matricom (eng. Ceramic Matrix Composite ili CMC)
- Kompoziti s metalnom matricom (eng. Metal Matrix Composite ili MMC)
- Kompoziti s polimernom matricom (eng. Polimer Matrix Composite ili PMC)

Osim podjele po vrsti matrice, kompozitni materijali mogu se podijeliti po vrsti i obliku ojačanja. Podjela kompozitnih materijala prema vrsti i obliku ojačanja definira se u tri osnovne skupine, međutim svaka od te tri skupine može se podijeliti u nekoliko manjih skupina ili podgrupa. Osnovna podjela kompozitnih materijala po obliku i vrsti ojačanja je:

- Kompozitni materijali ojačani česticama
- Kompozitni materijali ojačani vlaknima
- Strukturni kompoziti

Pošto je za strukturu trupa korišten sendvič panel sačinjen od slojeva ugljičnih vlakana, u nastavku će podrobnije biti obrađeni kompozitni materijali ojačani vlaknima (eng. FRP) te posebno sendvič paneli.

2.3. Kompozitni materijali ojačani vlaknima

Kompoziti koji koriste vlakna kao ojačanje imaju poboljšana svojstva čvrstoće, žilavosti i, krutosti, te povećanje omjera čvrstoća/gustoća uslijed ugradnje čvrstih, krutih i krhkih vlakana u mekaniju, duktilniju matricu. Materijal matrice prenosi opterećenje na vlakna te osigurava duktilnost i žilavost, budući da vlakna nose veći dio opterećenja. Upravo zbog te činjenice je vrlo važna veza između matrice i vlakana. Dva značajna svojstva vlakana su visoka toplinska stabilnost i kontrolirana rastezljivost pri povišenim temperaturama. Vlaknima ojačani kompoziti spadaju u grupu izentropnih materijala budući da imaju znatno bolja svojstva u smjeru vlakna. Vlakna se razlikuju prema vrsti, duljini, promjeru, orijentaciji i hibridizaciji.

Svojstva kompozita ojačanih vlaknima ovise o:

- omjeru duljina/promjer vlakana
- volumnom udjelu vlakana
- usmjerenosti vlakana
- svojstvima vlakana
- svojstvima matrice

Prikaz orijentacije vlakana i načina slaganja unutar kompozitnog materijala prikazan je na slici:



Slika 2.3.1.: Prikaz orijentacije i načina slaganja [5]:

- a) Duga vlakna, orijentirana u jednom smjeru;
- b) Kratka vlakna, nasumično orijentirana;
- c) Duga vlakna, međusobno okomita orijentacija vlakna;
- d) Duga vlakna, međusobno isprepletena, nasumično orijentirana.

Ovisno o usmjerenosti vlakana, vlakna dijelimo na:

- Jednosmjerni (eng. Unidirectional)
- Dvosmjerni (eng. Biaxial)
- Vlakna s dvostrukim nagibom (eng. Double bias)
- Četvero osna (eng. Quadraxial)

Jednosmjerna vlakna orijentirana su u jednome smjeru. Dobivanje zadovoljavajuće/potrebne čvrstoće takvim tipom vlakna osigurat će se slaganjem slojevima u različitim smjerovima, jer vlakna posjeduju najbolja svojstva čvrstoće u smjeru samih vlakna.

Sukladno tome, način slaganja kod jednostavnijih panela s manjim naprezanjima bit će takav da će jedan sloj biti usmjeren pod kutom od 0°, a drugi sloj pod kutom od 90°.

Dvosmjerna vlakna, kako i samo ime kaže, posjeduju raspored vlakana u dva smjera. Orijentacija vlakana je unutar mata okomita te su vlakna usmjerena prema 0° i 90°. Prilikom korištenja ovog tipa vlakna nema potrebe za rotacijom prilikom slaganja, jedino ukoliko je potrebno dodatno osiguranje čvrstoće, koje se može dobiti rotacijom od 45 °.

Vlakna s dvostrukim nagibom posjeduju ista svojstva poput Biaxial vlakna, jedina razilka je u tome što su vlakna s dvostrukim nagibom orijentirana u smjeru +/- 45°.

Četvero osna vlakna sastoje se od slojeva s paralelno položenim vlaknima u 4 smjera. Najčešće korišteni tip četvero osnih vlakna usmjerena su na 0°/+45°/90°/-45°. Korištenjem takvog tipa vlakna osigurava se veća otpornost na zamor, manja potrošnja smole i bolja mehanička svojstva.

Kontinuirana vlakna teže se implementiraju u matricu, no osiguravaju najbolja svojstva. Diskontinuirana vlakna s velikim omjerom duljina/promjer znatno se lakše implementiraju u matricu i tako čine materijal visoke čvrstoće i krutosti.

2.4. Usporedba kompozitnih materijala s konvencionalnim materijalima

2.4.1. Prednosti kompozitnog materijala

Usporedbom kompozitnih materijala naspram tradicionalnih materijala, kompozitni materijali posjeduju brojne prednosti, a to su:

- Mala gustoća i masa materijala
- Visoka specifična gustoća
- Dobar odnos modula elastičnosti i gustoće
- Jednostavnost izrade složenih dijelova
- Jednostavno održavanje
- Trajnost
- Otpornost na koroziju

Osim osnovnih svojstava koja su navedena, proces izrade kompozitnih materijala pruža mogućnost izrade materijala s "posebnim" svojstvima ovisno o njegovoj primjeni i potrebi.

Zbog manje težine materijala smanjuje se i ukupna težina broda što direktno utječe na smanjene gaza broda, a u slučaju da se gaz ne mijenja povećanjem korisne nosivosti. Također, treba uzeti u obzir da smanjenje mase broda utječe i na smanjenje potrošnje goriva.

Sljedeća prednost kompozita je mogućnost njihova oblikovanja u složenije oblike te izrada većih komada nekog sklopa, zbog čega dolazi do smanjenja potrebe za pričvršćivanjem i spajanjem te se samim time skraćuje vrijeme potrebno za montažu, ali se smanjuje i broj potencijalno opasnih mjesta iniciranja pukotine, budući da elementi kao što su vijci i različiti provrti djeluju kao koncentratori naprezanja. U odnosu na tradicionalne konstrukcijske

materijale su manje osjetljivi na pojavu različitih oblika oštećenja što doprinosi njihovoj trajnosti.

2.4.2. Nedostaci kompozitnih materijala

Svaki materijal pa tako i kompozitni ima svoje određene nedostatke. Kompozitni materijali u usporedbi s konvencionalnim materijalima su po svojoj strukturi krhkiji i samim time postoji mogućnost lakšeg oštećenja materijala. Jedan od većih nedostataka kompozita je teško otkrivanje oštećenja i pukotina, odnosno oštećenja je gotovo nemoguće uočiti vizualno. Pojava mikro pukotina u kompozitnom materijalu može dovesti do katastrofalnih posljedica, poput puknuća konstrukcije. Popravak takvih oštećenja može dovesti do niza problema iz razloga što je kompozitne materijale potrebno transportirati i skladištiti u klimatiziranim vozilima, odnosno prostorima. Mnoga oštećenja moguće je popraviti vrućim stvrdnjavanjem za koje je potrebna posebna oprema, a sušenje vrućim ili hladnim zrakom oduzima mnogo vremena.

U slučaju zapaljenja ili udara kompozitni materijali se lakše zapale i raspadaju u sitnije dijelove, što stvara dodatan problem prilikom izrade konstrukcije ili broda. Iz tog razloga potrebni su dodatni slojevi izolacije od požara, a kod pojedinih tipova strukture koje traže dobru vatrootpornost nije čak ni moguće koristiti kompozitni materijal. Sljedeći nedostatak je delaminacija, odnosno pojava odvajanja slojeva materijala zbog nakupljanja vlage. Kompoziti su relativno novi materijali čija je cijena izrazito visoka zbog troškova proizvodnje, a njihova cijena konstantno raste. Cijena se pokušava regulirati korištenjem materijala koji su jeftiniji, poput stakla, pa su tako nastali novi kompozitni materijali poput složenih i hibridnih kompozita.

2.5. Sendvič konstrukcija

Osnovni koncept sendvič konstrukcije je povećanje krutosti, uz malu masu panela. Sendvič konstrukcija sastoji se od dva tanka, čvrsta i kruta sloja između kojih se nalazi jezgra, a povezani su adhezivnim sredstvom.

Vanjski slojevi su, uglavnom, napravljeni od kompozitnih materijala, ali mogu biti i metalni. Jezgra unutar sendvič konstrukcije za potrebe brodogradnje, najčešće je napravljena od pjene ili nekog sličnog kompozitnog materijala, ovisno o potrebama u primjeni same konstrukcije. Osim po različitim vrstama materijala, vrste jezgre možemo razlikovati i po njihovom obliku koji može biti saćasti ili poput bloka Vanjski slojevi nose veći dio površinskih opterećenja i opterećenje izazvano poprečnim savijanjem, dok jezgra služi za razdvajanje vanjskih slojeva i pruža deformacijsku otpornost, te daje određenu smičnu čvrstoću duž ravnine.

Sendvič konstrukcija kao takva najviše se koristi u zrakoplovnoj, te u ostalim civilnim ili vojnim granama industrije. Prednost sendvič konstrukcije je u tome što je to izuzetno jednostavan strukturni pristup koji pokazuje odlične omjere krutosti i čvrstoće naspram male mase. Osim toga, sendvič konstrukcija posjeduje dobru otpornost na toplinu i koroziju. Prikaz sendvič konstrukcije dan je na slici 2.5.1..



Slika 2.5.1. Sendvič konstrukcija [5]

2.5.1. Prednosti i nedostaci sendvič konstrukcije

Učinkovitim dizajnom, sendvič element pruža mogućnost da se iskoristi svaki materijal komponente do svoje krajnje granice. Najočitija prednost stečena ovim sklopom je vrlo visok omjer krutosti i težine, a također i visok omjer čvrstoće na savijanje i težinu. Način na koji sendvič konstrukcija povećava savojnu krutost strukture bez dodavanja značajne težine je još bolji koncept od uvođenja kompozitnih materijala. Ovi materijali općenito nude barem iste ili čak veće čvrstoće od metala, kao što su aluminij ili čelik, ali njihovi su moduli često puno niži što daje lošu izvedbu krutosti. Upotrebom sendvič konstrukcije u kompozitima ovaj se problem lako može prevladati. Kontinuirana podrška prednje strane, za razliku od ukrućenih struktura, podrazumijeva da površine ostaju ravne čak i pod prilično visokim tlačnim naprezanjem bez izvijanja. Ovo je važno u npr. konstrukcijama zrakoplova gdje je poželjno da upravljačka površina ostane glatka čak i pod opterećenjem. Sendvič strukture imaju nekoliko primjena gdje imaju superiornu čvrstoću na zamor. Ista stvar se odnosi na zvučnu izolaciju. Apsorpcija

mehaničke energije može se u određenim tipovima strukture usporediti s monokok strukturama zbog nametnutog kraćeg načina izvijanja valova. Upotreba celularnih materijala za jezgru znači da nema dodatne toplinske izolacije koju treba dodati strukturi, čime se osigurava mala strukturna težina, budući da većina staničnih jezgri imaju vrlo nisku toplinsku vodljivost. Ovo je jedna od takozvanih integriranih funkcija koje u većini slučajevi dolaze "besplatno" s konceptom. Sendvič elementi mogu se proizvoditi u velikim komadima, dajući velike glatke površine bez potrebe za spojevima poput zakovica i vijaka. To znači da je potrebno manje dijelova, a montaža konstrukcije je pojednostavljena, što štedi vrijeme, a samim time i novac. Kada se koriste površine od kompozitnih vlakana, čak se i velike strukture mogu proizvesti u jednom ili više komada, čime se smanjuju troškovi montaže i osiguravaju glatke i kontinuirane staze opterećenja bez narušavanja koncentracije stresa.

Korištenje sendvič konstrukcije ima niz nedostataka. Budući da je koncept prilično nov za mnoge primjene, postoji velika potreba za istraživanjem i razvoj u nekim područjima. Glavna prepreka je to što su korištene metode proizvodnje neusavršene, zahtijevaju mnogo rada i u vrlo maloj mjeri su automatizirane. Ova činjenica također čini kontrolu kvalitete teškim zadatkom. Mnogi materijali koji se koriste u sendvič strukturama su relativno novi i dizajnerski, stoga će dizajneri imati malo iskustva s materijalima i ograničen pristup materijalnim podacima. Ovo čini dizajnera opreznim i konzervativnim te tako dizajnira strukturu težu nego što je potrebno, što je u suprotnosti s primarnim ciljem korištenja sendvič dizajna, uštedjeti na težini. Veliko područje u kojem postoji potreba za daljnjim istraživanjem je zamor sendvič materijala i konstrukcija. Proizvodnja induciranih nedostataka ili tijekom rada je jedan od aspekata na koji je potrebno posebno obratiti pažnju. U prvoj skupini imamo različite vrste odvajanja, praznina u materijalu jezgre, i raslojavanja, a u drugoj skupini su oštećenja uzrokovana preopterećenjem, zamor ili udar.

2.6. Kompozitni materijali ojačani ugljičnim vlaknima (Carbon)

Ugljična vlakna su polimeri ugljika/grafita raspoređeni u velike listove šesterokutnih prstenova i daju nekoliko prednosti kao što su visoka krutost, visoka vlačna čvrstoća, visoka kemijska otpornost, visoka temperaturna tolerancija, a opet mala težina i nisko toplinsko širenje.

Ugljična vlakna ili karbonska vlakna su vlakna koja sadrže najmanje 90% ugljika, vrlo su fina, većinom kružnog presjeka, promjera od 5 do 10 µm i svojstvene crne boje. Dobivaju se iz već oblikovanih drugih organskih vlakana, pretežito poliakrilonitrilnih vlakana velike čvrstoće, a u manjoj mjeri i od celuloznih viskoznih vlakana, te iz smolastog ostatka nakon pirolize nafte (tzv. mezofazna smola). Neovisno o vrsti ishodišnog materijala, proces dobivanja provodi se termičkom obradbom u nekoliko stupnjeva (predobrada i karbonizacija). U njima se pod strogo definiranim uvjetima i procesnim parametrima iz početnoga materijala postupno uklanjaju svi kemijski elementi osim ugljika, uz njegovu istodobnu postupnu ciklizaciju. Kod proizvodnje grafitnih vlakana, u završnoj se obradbi ciklička struktura ugljika grafitiranjem oblikuje u grafitnu. Na slici 2.6.1. prikazan je mat od ugljičnih vlakana, a na slici 2.6.2. prikazan je kompozit napravljen isključivo od ugljičnih vlakana.



Slika 2.6.1. Uvećani prikaz ugljičnih vlakna [16]



Slika 2.6.2. Prikaz elementa od kompozita ojačanim ugljičnim vlaknima [16]

Ugljična vlakna se koriste za ojačanje polimerne matrice zbog sljedećih svojstava:

- Vrlo visok modul elastičnosti koji je veći od čelika
- Visoka vlačna čvrstoća, koja može doseći 7 GPa
- Niska gustoća: 1800 kg/m³
- Visoka kemijska inertnost

Ugljična vlakna mogu se podijeliti u sljedeće kategorije:

- UHM (ultra visoki modul). Modul elastičnosti > 450GPa.
- HM (visoki modul). Modul elastičnosti je u rasponu od 350 do 450GPa.
- IM (srednji modul). Modul elastičnosti je u rasponu od 200 do 350GPa.
- HT (visoka vlačna čvrstoća, niski modul). Vlačna čvrstoća > 3 GP, modul elastičnosti < 100 GPa.
- SHT (super visoka rastezljivost). Vlačna čvrstoća > 4,5 GPa.

Materijali od polimera ojačani ugljičnim vlaknima (CFRP) obično imaju laminatnu strukturu, osiguravajući ojačanje u dva okomita smjera. Polimeri ojačani ugljičnim vlaknima (CFRP) proizvode se procesima otvorenog kalupa, zatvorenim procesima kalupa i metodom infuzije. Polimere ojačane ugljičnim vlaknima (CFRP) karakteriziraju sljedeća svojstva:

- Mala masa
- Visok omjer čvrstoće i težine
- Vrlo visok omjer modula elastičnosti i težine
- Visoka otpornost na zamor
- Dobra otpornost na koroziju
- Vrlo nizak koeficijent toplinske ekspanzije
- Niska otpornost na udarce
- Visoka električna vodljivost
- Visoka cijena

Polimeri ojačani ugljičnim vlaknima (CFRP) koriste se za proizvodnju: automobilskih, brodskih i zrakoplovnih dijelova, sportske opreme (palice za golf, skije, teniski reketi, štapovi

za pecanje), okvira za bicikle. Na slici 2.6.3. prikazan brod tvrtke SAY izrađen kompozita ojačanih ugljičnim vlaknima.



Slika 2.6.3.SAY 42, brod izrađen od kompozita ojačanog ugljičnim vlaknima [15]

Osim podjele po svojstvima, podjela ugljičnih vlakana može biti i po načinu proizvodnje. Najkorištenija metoda za dobivanje ugljičnih vlakana je PAN metoda.

2.6.1. Karbonska vlakna na bazi PAN-a

PAN metoda dobivanja ugljičnih vlakna je najkorištenija metoda za dobivanje ugljičnih vlakana. Metoda se može podijeliti u sljedeće tri faze:

- Prva faza ili predtretman
- Druga faza ili karbonizacija
- Treća faza ili grafitizacija

Ova metoda dobivanja ugljična vlakana vrši se pretvorbom prekursorapoliakrilonitrila (PAN) kroz sljedeći postupak:

Rastezljivi filamenti iz prekursorapoliakrilonitrila i njihova toplinska oksidacija se stabilizira na 300°C, a niti se drže u napetosti. Karbonizacija u atmosferi dušika događa se na temperaturi od oko 1500 °C i traje nekoliko sati. Tijekom ove faze elementi bez ugljika (O, N, H) isparavaju što rezultira obogaćivanjem vlakana ugljikom. Grafitizacija se vrši pod pritiskom na temperaturi od oko 2800 °C. Shematski prikaz proizvodnje dan je na shemi 1.



Shema 1. Prikaz postupka proizvodnje na bazi PAN [3]

2.6.2. Karbonska vlakna na bazi katrana

Ugljična vlakna ove vrste proizvode se od katrana. Filamenti su ispredeni od katrana ugljena ili naftnog asfalta (katrana).

Postupak se vrši tako da se vlakna stvrdnjavaju na 315°C. Karbonizacija u atmosferi dušika događa se na temperaturi od oko 1200 °C. Najpopularniji matrični materijali za proizvodnju polimera ojačanih ugljičnim vlaknima (CFRP) su duroplasti kao što su epoksi, poliester i termoplasti kao što je najlon (poliamid). Postupak proizvodnje se dijeli u šest različitih faza, a to su:

- Priprema smole (eng. Pitch preparation)
- Predenje
- Stabilizacija
- Karbonizacija

- Grafitizacija
- Tretman površine

2.7. Povijest i razvoj ugljičnih vlakna

Početak ugljičnih vlakana datira iz 1860. god. kada je Joseph Swan prvi put proizveo ugljična vlakna za upotrebu u žaruljama. 1879. god. Thomas Edison pečenjem pamučne niti ili bambusove pločice na visokim temperaturama čime ih karbonizira, dobiva nit od ugljičnih vlakana te ih koristi u jednoj od prvih žarulja sa žarnom niti koja se zagrijava električnom energijom. Godine 1880. Lewis Latimer razvio je pouzdanu žicu s niti izrađenom od karbonske žice za žarulju sa žarnom niti, koja se grije električnom energijom.[3]

1958. god. Roger Bacon u Tehničkom centru u Parmi, stvara ugljična vlakna visoke kvalitete. Proizvedena vlakna dobivena su zagrijavanjem niti rejona sve dok niti nisu postale pougljenjene. Ovaj se postupak pokazao izrazito neučinkovitim iz razloga što su rezultirajuća vlakna sadržavala samo oko 20% ugljika te su imala loša svojstva po pitanju čvrstoće i krutosti.

Početkom šezdesetih godina dvadesetog stoljeća dr. Akio Shindo u Agenciji za industrijsku znanost i tehnologiju u Japanu razvija postupak dobivanja ugljičnih vlakana koristeći poliakrilonitril (PAN) kao sirovinu. Tako dobivena ugljična vlakna sadržavala su oko 55% ugljika.

1960. god Richard Millington iz H.I. Thompson Fiberglas Co. razvija postupak (američki patent br. 3,294,489) za proizvodnju vlakana s visokim udjelom ugljika (99%) koristeći rejon kao preteču. Ova ugljična vlakna imaju odlična svojstva čvrstoće i visoki modul elastičnosti za vlačne čvrstoće, što označava početak ugljičnih vlakana kakve danas poznajemo.Iz tog razloga koriste se kao ojačanje za kompozite koji zahtijevaju visoku čvrstoću, malu masu te otpornost na visoke temperature.

Visoka potencijalna čvrstoća ugljičnih vlakana ostvarena je 1963. godine u procesu koji su razvili W. Watt, L. N. Phillips i W. Johnson u Osnivanju kraljevskih zrakoplova na Farnboroughu, u Hampshireu. Proces je patetntiralo Ministarstvo obrane Velike Britanije, koje je tada licenciralo za razvoj istraživanja tri tvrtke: Rolls Royce, koji su već proizvodili ugljična vlakna; Morganit; i Courtaulds. U roku od nekoliko godina, nakon uspješne upotrebe Hyfil ugljičnih vlakana u sklopu ventilatora u Rolls-Royce Conway mlaznim motorima iz Vickers VC10,[5] Rolls-Royce je iskoristio svojstva novog materijala kako bi se s njime probio na

američko tržište RB-211 aero-motor s lopaticama kompresora od ugljičnih vlakana. Nažalost, oštrice su se pokazale ranjivima na oštećenja od ptica. Ovaj i drugi problemi uzrokovali su Rolls-Royceu takve neuspjehe da je tvrtka nacionalizirana 1971. godine. Pogon za proizvodnju ugljičnih vlakana rasprodan je u obliku Bristol Composite Materials Engineering Ltd[6] (često se naziva Bristol Composites).

Krajem 1960-ih Japanci preuzimaju vodstvo u proizvodnji ugljičnih vlakana na bazi PAN-a. Dovršenjem zajedničkog tehnološkog sporazuma iz 1970. god Union Carbide kreće s proizvodnjom ugljičnih vlakana za japansku tvrtku Toray Industries. Morganite je zaključio da je proizvodnja ugljičnih vlakana periferna u svojoj osnovnoj djelatnosti, ostavljajući Courtauldsa jedinim velikim proizvođačem iz Velike Britanije.

Courtelleov anorganski postupak na bazi vode učinio je proizvod osjetljivim na nečistoće koje nisu utjecale na organski postupak koji su koristili drugi proizvođači ugljičnih vlakana, što je dovelo do toga da je Courtaulds 1991. godine prekinuo proizvodnju ugljičnih vlakana.

Tijekom 1960-ih eksperimentalni rad na pronalaženju alternativnih sirovina doveo je do uvođenja ugljičnih vlakana izrađenih od naftne smole dobivene preradom nafte. Ta su vlakna sadržavala oko 85% ugljika i imala su izvrsnu čvrstoću na savijanje. Također, tijekom tog razdoblja, japanska je vlada snažno podržavala razvoj ugljičnih vlakana kod kuće, a japanske tvrtki Toray, Nippon Carbon, TohoRayon i Mitsubishi započele su vlastiti razvoj i proizvodnju. Od kasnih 1970-ih na globalno tržište ulaze daljnje vrste mata od ugljičnih vlakana, nudeći veću vlačnu čvrstoću i veći modul elastičnosti. Na primjer, T400 tvrtke Toray s vlačnom čvrstoćom od 4.000 MPa i M40, modul od 400 GPa. Razvijena su srednja ugljična vlakna, poput IM 600 iz TohoRayona s do 6000 MPa. Ugljična vlakna iz Toraya, Celanesea i Akza pronašla su put do svemirske primjene od sekundarnih do primarnih dijelova, prvo u vojnim, a kasnije i u civilnim zrakoplovima kao u McDonnellu Douglasu, Boeingu, Airbusu i United Aircraft Corporation avionima. [10]

3. DIMENZIONIRANJE STRUKTURE TRUPA PRIMJENOM HULLSCANT PROGRAMSKOG PAKETA

HullScant je program sveučilišta u Southamptonu, a koristi za procjenu strukturnih elemenata za motorne brodove i jedrilice ispod 24 metra.

Program izračunava stvarna strukturna svojstva veličine plovila i može ih usporediti sa zahtjevima postavljenim u najnovijem ISO standardu 12215, dio 5 (2019) koji se bavi proračunskim opterećenjima i dimenzioniranjem strukture za jednotrupne brodove od plastike ojačane vlaknima, metala i drva.

Softver HullScant posebno je napravljen za sve brodograditelje i projektante koji provode procjenu veličine i uvelike će pojednostaviti postupak procjene kategorije dizajna za plovila za razonodu prema Direktivi o plovilima za rekreaciju.

Određivanje strukture trupa pomoću HullScant programa vrši se na principu postavljanja početnih dimenzija unutar "Boat" prozora, pod karticom "Assesment", gdje se određuje tip broda, obim eksploatacije, kvaliteta i tehnologija gradnje te tip metode po kojoj se određuju strukturni elementi. Prozor programa prikazan je na slici 3.1.

Loaded Displacement (kg)	4930.0						
Loaded Displacement (kg)	4930.0						_
Loaded Displacement (kg)	4930.0						
	4930.0	6				BUAI	
Marries on C7 (500 (m)	0.000	Assess as workboat			I TR	RAR	TES
1 Maximum G2 < 60* (m)	0.000	Work boat type					
Length of Hull (m)	12.250	Bareboat rental / charter	r.		STR	UCT	JRE
Avaterline Length (m)	9.300	C Light duty workboats					
		Heavy duty workboats			✔ Boat dime	nsions and	data
Waterline Beam (m)	2.530	8				at mathed	
Chine Beam (m)	2.272]0			Materiale	liet	
	22.000		ada			definition	
- Deadrise Angle (0.4 LWI) (deg	50.0	specify outboard engine it	1			UEIIIIUUII	
Maximum Speed (knots)	50.0	University of engines	-		Panel def	nition	
Hull Overall Depth to Deck (m)	1.390	Engine power (kW)	-		Stiffener	definition	
Define flotation by draft		Engine weight (kg)	-		Keel defin	ition	
Fully Loaded Draft Tc(m)	0.650	Chine Beam at transom (m)	-		·	0.11	
DWL from reference plane(m)	0.650	Deadrise at transom (deg)	-		Rudder di		
	0.050				Report sp	ecification	
				< >	Without this (ar various distance cannot be autor calculated. It ca added in the 'Hi Sheerline has n Without this (ar various distance cannot be autor calculated. It ca added in the 'Hi Can not delete	id keeline) ti es and heigh matically in be create ill definition' of been defi id keeline) ti es and heigh matically in be create ill definition' PDF report	he nts ed or 'tab ined. he nts ed or 'tab
	Length of Hull (m) ② Vaterline Length (m) ③ Vaterline Beam (m) ④ Deadrise Angle (0.4Lwl) (deg Maximum Speed (knots) Hull Overall Depth to Deck (m) ☑ Define flotation by draft Fully Loaded Draft, Tc(m) DWL from reference plane(m)	Length of Hull (m) 12.250 (2) Vaterline Length (m) 9.300 (3) Vaterline Beam (m) 2.530 Chine Beam (m) 2.272 (4) Deadrise Angle (0.4 Lwl) (deg) 22.000 Maximum Speed (knots) 50.0 Hull Overall Depth to Deck (m) 1.390 ☑ Define flotation by draft Fully Loaded Draft, Tc(m) 0.650 DWL from reference plane(m) 0.650	Length of Hull (m)	Length of Hull (m) 12.250	Length of Hull (m) 12.250 6 Bareboat rental / charter 2 Jiaterine Length (m) 9.300 7 Heavy duty workboats 3 Vaterine Beam (m) 2.530 9 Chine Beam (m) 2.272 9 4 Deadrise Angle (0.41.W) (deg) 22.000 10 Specify outboard engine loads Maximum Speed (knots) 50.0 11 Aumber of engines 1 Hull Overall Depth to Deck (m) 1.390 12 Engine power (kW) - Hull Overall Depth to Deck (m) 1.390 13 Engine weight (kg) - DWL from reference plane(m) 0.650 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Length of Hull (m) 12.220 Bareboat rental / charter 2 Vaterline Length (m) 9.300 Ught duty workboats 3 Vaterline Beam (m) 2.530 Bareboat rental / charter Chine Beam (m) 2.272 G 4 Deadrise Angle (0.4 Lwl) (deg) 2.000 Specify outboard engine loads Maximum Speed (Inots) S0.0 Specify outboard engine loads Hull Overall Depth to Deck (m) 1.390 Engine power (kV) Chine Beam at transom (m) - Pully Loaded Draft, Tc(m) 0.650 Chine Seam at transom (deg) DWL from reference plane(m) 0.650 Deadrise at transom (deg) Without this (ar various distance cannot be attor and the attor active its (ar various distance cannot be attor acti	Length of Hull (m) 12.230 Bareboat rental / charter 2 Vaterline Length (m) 9.300 Ught duty workboats 3 Vaterline Beam (m) 2.530 Assessment method 4 Deadrise Angle (0.4 Lwl) (deg) 2.200 Specify outboard engine loads 4 Deadrise Angle (0.4 Lwl) (deg) 2.000 Specify outboard engine loads 4 Maximum Speed (Inots) 50.0 Specify outboard engine loads 4 Hull Overall Depth to Deck (m) 1.390 Engine power (kW) Engine weight (bg) - Chine Beam at transom (m) - Engine weight (bg) - DWL from reference plane(m) 0.650 Deadrise at transom (deg) - Without this (and laceline) to various distances and heigh cannot be automatically calculated. It can be create added in the Hull definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. It can be create added in the PMI definition calculated. I

Slika 3.1. Prikaz "Boat" kratice unutar programa HullScant

Unutar prozora naznačeni su brojevi po kojima definiramo ulazne podatke za brod za koji se vrši dimenzioniranje strukture.

Pod brojem 1. definira se tip pogona broda. U ovome slučaju pošto se radi o gliseru na motorni pogon postavljen je "Motor". Pod brojem 2. definira se projektna kategorija broda (eng. Design Category), koja je u ovom slučaju kategorija B. Projektna kategorija B obuhvaća područje plovidbe II, III, IIIa, IIIb, IIIc i IV te se na temelju nje definirana visina valova i maksimalna brzina vjetra. Podaci su dani u slici 3.2.. Područje plovidbe II obuhvaća međunarodnu plovidbu svim morima i vodama koje su pristupačne s mora uz ograničenje udaljavanja od 20 Nm od najbliže obale kopna i otoka.

Projektna kategorija	Snaga vjetra, [Bf]	Značajna valna visina *) (H _{1/3} , [m])	Područje plovidbe
A	>8	>4	sva područja
В	<8	<4	ll i niže
С	<6	<2	III i niže



Pod brojem 3. definirana je kvaliteta gradnje (eng. Boat Building Quality), koja je u ovom slučaju temeljem registra određena kao "Low".

U izborniku koji je označen pod brojem 4. definirana je metoda (eng. Assessment Method) prema kojoj se određuje struktura, tj. temeljem kojeg Anexa će se vršiti određivanje i dimenzioniranje strukture trupa. Za ovaj slučaj određena je poboljšana metoda određivanja temeljem Anexa A i Anexa H unutar ISO standarda 12215, dio 5 (2019).

U prozoru pod brojem 5. upisujemo deplasman broda. Deplasman upisujemo u kilogramima. Za ovaj slučaj, deplasman broda određen je pomoću programa MaxSurf, te su osim deplasmana dobiveni su svi koeficijenti potrebni za proračun hidrostatike i hidrodinamike broda. Proračuni hidrostatike i hidrodinamike dani su kao prilog. U prilogu B se nalazi proračun hidrostatike. Dodatno, u prilogu O. dan je dijagram otpora u ovisnosti otpora i brzine na temelju kojeg je uzet u obzir i motor čija je masa uzeta u obzir prilikom proračuna.

U prozoru pod brojevima 6. i 7. definiramo geometrijske karakteristike trupa broda u ovisnosti u duljini, gdje je 6. duljina trupa (eng. Length of Hull), dok pod 7. upisujemo duljinu vodne linije (eng. Waterline Length). Duljina trupa broda određena je zadatkom, dok je duljina vodne linije dobivena očitanjem nakon što smo odredili dizajn broda, te samim time napravili geometrijske karakteristike broda. Prikaz pozicija dimenzija dan je na slici 3.3.





Pod točkama 8. i 9. definiramo geometrijske karakteristike trupa u ovisnosti o njegovoj širini, gdje je pod brojem 8. definirana širina na vodnoj liniji (eng. Waterline Beam), na skici definirano oznakom BLW, dok pod brojem 9. definiramo širinu Chaina, na skici definirano oznakom BCL. Prikaz pozicija širina dan je na slici 3.4..



Slika 3.4. Prikaz pozicija širine broda

Točka 10. definira kut nagiba grupa (eng. Deadrise Angle) na 0.4 duljine vodne linije. Nagib broda je kut koji se formira između dna broda i vodoravne ravnine s obje strane središnje kobilice. Kut uzleta je najmanji (što znači najravniji) na krmenom zrcalu i postupno se povećava kako dno ide prema naprijed, a zatim se povećava većom brzinom na pramcu.

Na slici 3.5. prikazana je shema broda s naznačenim kuto nagiba koji je očitan.



Slika 3.5. Shematski prikaz kuta nagiba broda

Pod točkom 11. definirana je projektna brzina broda. Iako je projektna brzina broda 60 čvorova, zbog ograničenja programa i samih ISO standarda, proračunska brzina iznosi 50 čvorova.

Točka 12. definira visinu palube broda. Za ovaj slučaj uzeta je visina palube kokpita u iznosu od 1.39 metara. Točka 13. definira gaz pri punom opterećenju, što znači da su uzete u obzir sve mase poput mase motora, pogonskog stroja, masa opreme i goriva i sl. Nakon što je su definirani svi prethodno navedeni uvjeti, te osnovne dimenzije tupa broda, potrebno je ispuni katalog eng. Libraries gdje se prvo definiraju svi materijali koji su korišteni za potrebe proračuna te postupak koji će se koristiti za izradu. Osim tipa materijala dodane su i PVC jezgre koje će biti korištene u sendvič panelu. Pomoću programa, nakon što su definirani postupak izrade te specifikacije za svaki materijal dobivena je njihova specifična debljina te masa. Na slici 3.6. prikazana je

ispunjen katalog s odabranim materijalima. Svi materijali, te njihove tehničke karakteristike dane od proizvođača dani su kao prilog na kraju rada.

🗮 HS '19- Libraries - KrizmanicDipl.bst				– 🗆 X
File Edit Lavout View About				
Перізаня				
Materials to inter outformulation of	-			
Laminates Suffener Library Repo		l ou v		BOAT
Material ID	Туре	Thickness	Weight	BOAT
(D)Carbon - Biaxial, 600g/m²	Carbon Biaxial (0/90) doth	t = 0.763 mm	1.111 kg/m²	
Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	Linear foam, elongation >35 at break	t = 9.000 mm	1.170 kg/m ²	
Carbon - QUAD, 800g/m²	Carbon Quadraxial doth	t = 1.017 mm	1.481 kg/m ²	
Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	Cross linked rigid foam, elongation < 35 at	t = 9.000 mm	0.720 kg/m ²	
Carbon - Biaxial, 200g/m²	Carbon Biaxial (0/90) cloth	t = 0.254 mm	0.370 kg/m ²	STRUCTURE
Carbon - DB, 90g/m²	Carbon Double bias (+/- 45) cloth	t = 0.114 mm	0.167 kg/m ²	
				Boat dimensions and data
				Assessment method
				Materials list
				A Laminate definition
				V Panel definition
				Stiffener definition
				Keel definition
-				Rudder definition
				Report specification
				Without this (and keeline) the various distances and heights cannot be automatically calculated. It can be created or added in the 'Hull definition' tab Sheerline has not been defined. Without this (and keeline) the various distances and heights cannot be automatically calculated. It can be created or added in the 'Hull definition' tab Can not delete PDF report

Slika 3.6. Libraries unutar HullScant programa

Nakon što su definirani svi tipovi materijala koji će biti korišteni potrebno je odrediti panele i ukrepe koji će biti korišteni unutar proračuna.

Definiranje panela vrši se na način da se ubacuju slojevi od kojih će se sastojati panel. Budući da raspodjela opterećenja za broda ovisi o položaju na kojem se nalazi , kao prilog F je dan je laminat plan.
Na slici 3.7. prikazan je način definiranja laminata unutar kataloga. Prikazan je laminat dna sa svim slojevima i njihovim debljinama koji će u nastavku biti korišten za definiranje panela dna

mm	
E (N/mm ²)	t (mm)
c 54688.31	0.763
c 54688.31	0.763
lo 38732.62	1.017
lo 38732.62	1.017
or N/A	9.500
lo 38732.62	1.017
lo 38732.62	1.017
c 54688.31	0.763
c 54688.31	0.763
	o 38732.62 o 38732.62 c 54688.31 c 54688.31

Slika 3.7. Laminat dna

Nakon što definiramo sve tipove laminata koje ćemo koristiti, oni se nalaze u katalogu, iz kojega se kasnije odabire struktura za pojedini panel. Kataloga panela prikazan je na slici 3.8.

С⊯⊒∣ЖЩ⊈дЯ				
Materials Laminates Stiffener Library Report				
Laminate ID	Thickness	Core Thickness	Weight	BOAT
Panel Dno B1	16,620 mm	9,500 mm	11.605 kg/m ²	
Panel Bok B3	7.464 mm	6.500 mm	1.927 kg/m ²	I TRRADIES
Panel Dno B2	16.120 mm	9.000 mm	11.540 kg/m ²	LIDRARIES
Panel Bok B4	5.736 mm	5.000 mm	1.474 kg/m ²	
Panel_Bok_B5	5.684 mm	5.000 mm	1.400 kg/m ²	STRUCTUR
Panel_Bok_B6	5.684 mm	5.000 mm	1.400 kg/m ²	STRUCTURE
Panel_Paluba_D	5.964 mm	5.000 mm	1.807 kg/m ²	
Panel_Pregrada	12.052 mm	9.000 mm	5.614 kg/m ²	Boat dimensions and data
				Assessment method
				Materials list
				Laminate definition
				✓ Panel definition
				Stiffener definition
				Keel definition
				Rudder definition
				Report specification
				Sheerine has not been defined. Without this (and keeline) the various distances and heights cannot be automatically calculated. It can be created or added in the Huil definition' tab Shearine has not been defined. Without the Huil definition' tab added in the Julia definition' tab calculated. It can be created or added in the Huil definition' tab

Slika 3.8. Katalog laminata

Definiranje panela dna temelji se na određivanju položaja na brodu, te dimenzija. Osim definiranja položaja i dimenzija panela, potrebno je definirati i geometrijske karakteristike, poput zakrivljenosti samog panela u uzdužnom ili poprečnom smjeru. Također, potrebno je napomenuti da se položaji za panel definiraju kao položaj težišta u uzdužnom i poprečnom smjeru.

Nakon što se definira pozicija, program definira sva naprezanja koja su važna prilikom procjene čvrstoće. Definirani panel prikazan je na slici 3.9.

Plating r	equireme	nt	×						
Label	Panel_D	ino-b1	🚺						
General	Offered	Orientation & Weight							
Panel Location Bottom ~									
Superst	ructure an	d Deckhouses Position of Pane							
Front			\vee						
	Link to IG	ES surface	\sim						
D:	1	Manually control areas and refe	rence heights 🗹						
Short Ed	ns — ge of the P	anel, b (mm)	650.0						
Long Edg	1225.0								
Curvature	e Depth (lo	ng dir), C I (mm)	0.0						
Curvature	e Depth (sł	nort dir), C b(mm)	0.0						
% Panel /	Area in Bot	tom Location	•						
Position									
Longitudi	nal Positio	n From Aft End of LWL, x (m)	4.288						
Height to plane(m)	Centre of (Viewing o	Panel above reference nly)	0.150						
Local He	ight of Dec	sk above ref plane, (m)							
Local He	ight of Chir	ne Above Baseline, (m)	•						
Transve (Viewing	rse Positio (Only)	n to Centre of Panel (m)	0.290						
Design p	ressure	<u></u>							
	19	60 Panel design pressure (kN/n	n2) 53.22						
		OK	Cancel						

Slika 3.9. Određivanje položaja panela i dimenzija

Osim određivanja položaja i dimenzija, pod karticom "Offered" važno je odrediti i koji će se tip laminata koristiti za panel u pitanju. Laminat koji će se koristiti, uzima se iz prethodno definiranoga kataloga laminata. Na slici 3.10. prikazan je popis svih definiranih panela na brodu, te tip laminata kojem pripadaju.

🗃 HS '19 - Structure - Krizma	anicDipl.bst					– 🗆 X
ile Edit Layout View	About					
) 🚅 🖬 💐 💋						
anels Stiffeners Report						
Panel ID	Position	Location	Dimensions	Offered	^	BOAT
Panel Paluba i6	11.638	Deck	1225mm × 800mm	Panel Paluba F		
Papel Bok-i6	11.638	Side	1225mm x 110	Panel Bok F4		
Panel Bok-h4	10.413	Side	1350mm x 122	Papel Bok E4		LIBRARIES
Panel Paluba h6	10.413	Deck	1225mm x 112	Panel Paluba E		
Panel Bok-03	9,188	Side	1225mm × 800mm	Panel Bok G3		STRUCTURE
Panel Paluba d6	9,188	Deck	1990mm x 122	Panel Paluba F		STRUCTURE
Panel Bok-04	9,188	Side	1225mm x 800mm	Papel Bok F4		2
Panel Dno-n2	9,188	Bottom	1225mm × 360mm	Panel Dno B2		
Panel Bok-f3	7.963	Side	1225mm × 300mm	Panel Bok B3		 Boat dimensions and data
Panel Dno-f2	7.963	Bottom	1225mm × 360mm	Panel Dno B2		Accorement mathad
Panel Bok f5	7.963	Side	1225mm × 500mm	Panel Bok E4		Assessment metriod
Panel Dno-f1	7,963	Bottom	1225mm × 360mm	Panel Dno B1		Materials list
Panel Paluba f6	7.963	Deck	2625mm x 122	Papel Paluba E		
Panel Bok-f4	7.963	Side	1225mm × 650mm	Panel Bok E4		 Laminate definition
Panel Dno-e2	6.738	Bottom	1225mm × 530mm	Panel Dno B2		-
Panel Bok-e3	6.738	Side	1225mm × 355mm	Panel Bok B3		Panel definition
Panel Bok-e4	6.738	Side	1225mm × 555mm	Panel Bok E4		Second second
Papel Bok e5	6.738	Side	1225mm × 555mm	Papel Bok E4		 Stiffener definition
Panel Paluba e6	6,738	Deck	3015mm × 122	Panel Paluba E		
Panel Dno-e1	6.738	Bottom	1225mm × 500mm	Panel Dno B1		Keel definition
Panel Pregrada Frame 05	6,125	W/tight Bulkhead	3100mm × 220	Panel Pregrada		Della della ve
Panel Dno-d2	5.515	Bottom	1225mm × 560mm	Panel Dno B2		Rudder definition
Panel Paluba d1 +1	5.513	Deck	1225mm × 155mm	Panel Paluba D		Report specification
Panel Paluba d2 +1	5.513	Deck	1225mm × 470mm	Panel Paluba D		
Panel paluba d3 +1	5.513	Deck	1225mm × 470mm	Panel Paluba D		cannot be automatically
Panel Bok-d4	5.513	Side	1225mm × 335mm	Panel Bok B4		added in the 'Hull definition' tab
Panel Bok d5	5.513	S/Structure, Clo	1225mm × 335mm	Panel Bok D5		Sheerline has not been defined.
Panel Bok d6	5.513	S/Structure, Clo	1225mm × 370mm	Panel Bok D6		Without this (and keeline) the
Panel Bok-d3	5.513	Side	1225mm × 375mm	Panel Bok B3		various distances and heights
Panel Dno-d1	5.513	Bottom	1225mm × 600mm	Panel Dno B1		calculated. It can be created or
Panel Bok b5	4.288	S/Structure. Clo	1225mm × 300mm	Panel Bok B5		added in the 'Hull definition' tab
Panel Bok b6	4.288	S/Structure, Clo	1225mm × 300mm	Panel Bok B6		Can not delete PDF report
Panel Dno-b2	4.288	Bottom	1225mm × 650mm	Panel Dno B2		S/Structure, Closed cockpit side
Panel Dno-b1	4,288	Bottom	1225mm × 650mm	Panel Dno B1		
Re Inite					v [

Slika 3.10. Popis svih panela broda

Nakon što su definirani svi paneli, potrebno je definirati i sve ukrepe za sve pojedine panele. Tip ukrepa definira brodograditelj, u ovom slučaju tip ukrepa uzet je kao Top Hat.

Za ukrepe, potrebno je odrediti dimenzije, slojeve materijala od kojega će biti napravljene, te hoće li ili ne unutar ukrepe biti materijal. Na slici 3.11. prikazan je tip Top Hat ukrepe, s postupkom definiranja Hybrid/Laminated Stiffener unutar kataloga ukrepa. Važno je napomenuti da je prilikom definiranja ukrepa potrebno definirati na koji tip laminata će biti ukrepa spojena (eng. Plating Type).

Prilikom definiranja materijala, gornjeg i doljnjeg dijela ukrepe, postupak je isti kao i kod definiranja laminata.



Slika 3.11. Definiranje ukrepa unutar kataloga

Postupak postavljanja ukrepa identičan je postavljanju panela broda na pozicije na kojima se nalaze, jedina razlika je u tome što prilikom postavljanja određujemo razmak između ukrepa. Osim razmaka prilikom postavljanja potrebno je i odrediti duljinu ukrepa. U ovom slučaju, duljina ukrepa jednaka je rebrenom razmaku te iznosi 1225 mm.

Potrebno je napomenuti da je prilikom postavljanja rebra, pod karticom "Orientation and Weight" položaj definiran kao "Vertical" dok je u ostalim slučajevima za postavljanje horizontalnih ukrepa, položaj definiran kao "Horizontal". Na slici 3.12. dana je definirana ukrepa.

Stiffener Requirement	×								
Label Frame_09_Deck	- 🥖								
General Offered Orientation & Weight	•								
Stiffener Leastion D L									
Surrenter Location Deck									
Superstructure and Deckhouse Position of Stiffener									
FIOR	×								
Link to IGES surface	\sim								
Manually control heig	hts and area 🗹								
Spacing s (mm)	1225.0								
Level to fores									
Length, lu (mm)	800.0								
Curvature Depth, C I (mm)	0								
Sevel Area in Rettern Leastion	•								
Position									
Longitudinal Position from Aft End of LWL, x (m)	11.025								
Height to Centre of Stiffener Above reference	2.240								
plane(m)	2 300								
Local Height of Deck above ref plane, (m)	2.300								
Local Height of Chine Above Baseline, (m)	•								
Transverse Position to Centre of Stiffener (m) (Viewing Only)	0.000								
Design Pressure									
ISO Stiffener design pressure (kN/m2) 4.15									
ОК	Cancel								

Slika 3.12. Definirana ukrepa

Nakon što su definirane sve uzdužne i poprečne ukrepe, one se nalaze na popisu svih ukrepa gdje im je pridružen tip ukrepe koji je prethodno definiran u katalogu, koji ima identičan prikaz kao katalog laminata.

Na slici 3.13. prikazan je katalog svih tipova ukrepa koje su korištene za proračun strukture.

le Edit Layout View About			
і 📽 🖬 🗮 🏧 🛣 🖪 Я			
aterials Laminates Stiffener Library Repo	ort		
tiffener ID	Туре	Height	BOAT
Stiffener_1	Hybrid/Laminated - Top Hat	75.0 mm	
Stiffener_2	Hybrid/Laminated - Top Hat	75.0 mm	ITRDADTE
Stiffener_3	Hybrid/Laminated - Top Hat	50.0 mm	LIDNANIL
Stiffener_4	Hybrid/Laminated - Top Hat	50.0 mm	
Main_Frame_Bottom	Hybrid/Laminated - Top Hat	120.0 mm	STRUCTUR
Main_Frame_Side	Hybrid/Laminated - Top Hat	75.0 mm	
Main_Frame_Deck	Hybrid/Laminated - Top Hat	60.0 mm	
			Boat dimensions and data
			Assessment method
			. A Materiale liet
			Materials list
			Laminate definition
			Panel definition
			Stiffener definition
			Keel definition
			Rudder definition
			Report specification
			Sheerine has not been defined Without this (and keeline) the various distances and heights cannot be automatically calculated. It can be created or added in the Huil definition tab Shearline has not been defined Without this (and keeline) the various distances and heights cannot be automatically calculated. It can be created or added in the 'Huil definition' tab

Slika 3.13. Katalog ukrepa

Nakon što su definirani svi paneli broda i sve horizontalne i vertikalne ukrepe, pojednostavljeni prikaz brodske strukture može se vidjeti pod izbornikom "Boat" gdje odlaskom na "Hull definiftion" vidimo prikaz broda.

Prilikom postavljanja svih elemenata broda, ukoliko su paneli ili ukrepe na simetričnim mjestima, moguće je odabrati pozicioniranje na obje strane broda. Time se postupak dodatno pojednostavljuje i ubrzava.

Grafičkom analizom moguće je vidjeti postoji li kakva anomalija, tj. ako se prilikom unosa podataka dogodila kakva pogreška. Na slici 3.14. vidljiv je pojednostavljeni prikaz brodske strukture.



Slika 3.14. Pojednostavljeni prikaz strukture broda

Nakon što je sve definirano, pokreće se naredba "Calculate results" koja se nalazi u izborniku "Structure" pod karticom "Report" te dobivamo pregled koji nam govori zadovoljavaju li svi elementi uvjete čvrstoće. U slučaju da element ne zadovoljava uvjet čvrstoće, naznačen je crvenom bojom te zahtjeva izmjenu strukture (dodavanje slojeva ojačanja, povećanje sloja jezgre ili sl.). Unutar prozora potrebno je definirati koje sve podatke želimo da nam proračun sadrži.

Prikaz mogućih podataka i izgled izbornika za davanje rezultata dan je na slici 3.15.



Slika 3.15. prikaz izbornika za analizu rezultata

3.1. Analiza dobivenih rezultata

Dobiveni rezultati dani su u obliku: geometrija svakoga panela posebno, svi koeficijenti ovisno o položaju panela na kojem se nalazi te projektni tlak koji će djelovati, prikazani su minimalni tlak te minimalna sila koju panel/element mora zadovoljiti, naprezanja unutar slojeva i zadovoljava li panel/element sve uvjete.

U tablici 2. dan je prikaz elemenata za koje je izvršen proračun unutar HullScanta; osjenčano zelenom bojom označen je Panel_Dno_e1, panel za koji je izvršen detaljan proračun Anexom H. Time je dokazano da se vrijednosti dobivene HullScantom i Anexom H poklapaju.

ID	Length	Width	Aspect	Long. Position	Location	Zq	ZSDA	Z _{SDT}	Zc	Long. curvature	Trans. curvature
	mm	mm	Ratio	m		m	m	m	m	mm	mm
Panel_Paluba_i6	1225.0	800.0	1.531	11.638	Deck	1.620	1.620	1.141	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-i6	1225.0	1100.0	1.114	11.638	Side	1.162	1.620	1.141	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-h4	1350.0	1225.0	1.102	10.413	Side	1.000	1.620	1.141	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_h6	1225.0	1120.0	1.094	10.413	Deck	1.620	1.620	1.141	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-g3	1225.0	800.0	1.531	9.188	Side	0.590	1.620	1.136	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_g6	1990.0	1225.0	1.624	9.188	Deck	1.620	1.620	1.136	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-g4	1225.0	800.0	1.531	9.188	Side	1.320	1.620	1.136	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-g2	1225.0	360.0	3.403	9.188	Bottom	-0.130	-0.650	1.136	-0.650	0.0	21.0
Panel_Bok-f3	1225.0	300.0	4.083	7.963	Side	0.235	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-f2	1225.0	360.0	3.403	7.963	Bottom	-0.130	-0.650	1.086	-0.650	0.0	21.0
Panel_Bok_f5	1225.0	500.0	2.450	7.963	Side	1.375	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-f1	1225.0	360.0	3.403	7.963	Bottom	-0.260	-0.650	1.086	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_f6	2625.0	1225.0	2.143	7.963	Deck	1.620	1.620	1.086	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-f4	1225.0	650.0	1.885	7.963	Side	0.800	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-e2	1225.0	530.0	2.311	6.738	Bottom	-0.160	-0.650	1.036	-0.650	0.0	26.0
Panel_Bok-e3	1225.0	355.0	3.451	6.738	Side	0.160	1.620	1.036	-0.012	0.0	0.0
Panel_Bok-e4	1225.0	555.0	2.207	6.738	Side	0.700	1.620	1.036	0.000	0.0	0.0
Panel_Bok_e5	1225.0	555.0	2.207	6.738	Side	1.305	1.620	1.036	0.000	0.0	0.0
Panel_Paluba_e6	3015.0	1225.0	2.461	6.738	Deck	1.620	1.620	1.036	-0.650	45.0	0.0
Panel_Dno-e1	1225.0	500.0	2.450	6.738	Bottom	-0.490	-0.650	1.036	-0.650	0.0	0.0
Panel_Pregrada_Frame_05	3100.0	2200.0	1.409	6.125	W/tight Bulkhead	0.733	1.550	1.011	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-d2	1225.0	560.0	2.188	5.515	Bottom	-0.150	-0.650	0.986	-0.650	0.0	30.0
Panel_Paluba_d1_+1	1225.0	155.0	7.903	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_d2_+1	1225.0	470.0	2.606	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_paluba_d3_+1	1225.0	470.0	2.606	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-d4	1225.0	335.0	3.657	5.513	Side	0.600	0.740	0.986	-0.015	0.0	0.0
Panel_Bok_d5	1225.0	335.0	3.657	5.513	S/Structure. Closed cockpit side	0.900	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_d6	1225.0	370.0	3.311	5.513	S/Structure. Closed cockpit side	1.315	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-d3	1225.0	375.0	3.267	5.513	Side	0.165	0.740	0.986	-0.015	0.0	0.0
Panel_Dno-d1	1225.0	600.0	2.042	5.513	Bottom	-0.490	-0.650	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_b5	1225.0	300.0	4.083	4.288	S/Structure. Closed cockpit side	0.881	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_b6	1225.0	300.0	4.083	4.288	S/Structure. Closed cockpit side	1.240	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-b2	1225.0	650.0	1.885	4.288	Bottom	-0.187	-0.650	0.936	-0.650	0.0	45.0
Panel_Dno-b1	1225.0	650.0	1.885	4.288	Bottom	-0.500	-0.650	0.936	-0.650	0.0	0.0

Panel Geometry

Tablica 2. Geometrija elemenata unutar HullScant programskog paketa

U tablici 3. dan je prikaz elemenata s proračunatim koeficijentima te dobivenim projektnim tlakom koji djeluje na pojedini element.

ID	K	KAR	Ksup	Kc	K ₂₈	Ka	Design Pressure
							Kn/m^2
Panel_Paluba_i6	1.000	0.454	0.874	1.000	0.455	0.339	6.219
Panel_Bok-i6	1.000	0.383	0.994	1.000	0.350	0.321	6.696
Panel_Bok-h4	1.000	0.349	1.037	1.000	0.346	0.320	6.696
Panel_Paluba_h6	1.000	0.379	0.874	1.000	0.343	0.319	5.194
Panel_Bok-g3	1.000	0.454	1.144	1.000	0.455	0.339	11.568
Panel_Paluba_g6	1.000	0.310	0.872	1.000	0.467	0.340	4.253
Panel_Bok-g4	1.000	0.454	0.952	1.000	0.455	0.339	6.696
Panel_Dno-g2	1.000	0.458	0.863	0.851	0.500	0.337	66.946
Panel_Bok-f3	1.000	0.686	1.235	1.000	0.500	0.337	22.572
Panel_Dno-f2	1.000	0.458	0.856	0.851	0.500	0.337	66.946
Panel_Bok_f5	1.000	0.560	0.500	1.000	0.500	0.337	7.673
Panel_Dno-f1	1.000	0.458	0.892	1.000	0.500	0.337	66.946
Panel_Paluba_f6	1.000	0.286	0.853	1.000	0.500	0.337	3.914
Panel_Bok-f4	1.000	0.500	1.079	1.000	0.488	0.339	10.086
Panel_Dno-e2	1.000	0.408	0.858	0.895	0.500	0.337	59.612
Panel_Bok-e3	1.000	0.641	1.254	1.000	0.500	0.337	22.051
Panel_Bok-e4	1.000	0.536	1.097	1.000	0.500	0.337	11.606
Panel_Bok_e5	1.000	0.536	0.500	1.000	0.500	0.337	7.345
Panel_Paluba_e6	1.000	0.274	0.831	1.000	0.500	0.337	3.754
Panel_Dno-e1	1.000	0.415	0.954	1.000	0.500	0.337	60.663
Panel_Pregrada_Frame_05	1.000	0.169	1.082	1.000	0.433	0.338	5.133
Panel_Dno-d2	0.997	0.401	0.848	0.873	0.500	0.337	58.431
Panel_Paluba_d1_+1	0.996	1.000	1.000	1.000	0.500	0.337	19.745
Panel_Paluba_d2_+1	0.996	0.574	1.000	1.000	0.500	0.337	11.338
Panel_paluba_d3_+1	0.996	0.574	1.000	1.000	0.500	0.337	11.338
Panel_Bok-d4	0.996	0.655	1.043	1.000	0.500	0.337	15.194
Panel_Bok_d5	0.996	0.655	0.500	1.000	0.500	0.337	6.462
Panel_Bok_d6	0.996	0.631	0.500	1.000	0.500	0.337	6.225
Panel_Bok-d3	0.996	0.627	1.175	1.000	0.500	0.337	21.322
Panel_Dno-d1	0.996	0.393	0.951	1.000	0.500	0.337	57.228
Panel_Bok_b5	0.949	0.686	0.500	1.000	0.500	0.337	6.129
Panel_Bok_b6	0.949	0.686	0.500	1.000	0.500	0.337	6.129
Panel_Dno-b2	0.949	0.383	0.852	0.805	0.488	0.339	53.218
Panel_Dno-b1	0.949	0.383	0.952	1.000	0.488	0.339	53.218
	-						

Panel Coefficients and calculations

Tablica 3. Prikaz koeficijenata i tlakova

Nakon što su određeni svi ti koeficijenti(K_L, K_{AR}, K_{SUP}, K_C, K_{2B}, K_{2L}), dobivamo tablicu 4. gdje su prikazani minimalni zahtjevi za svaki panel (eng. required). Dodatno, za svaki element su prikazani vrijednosti maksimalne sile i maksimalnog momenta kojeg mogu izdržati (eng. offered).

Prikaz rezultata dan je u tablici 4. Minimalni i maksimalni momenti i sile na element.

		Req	uired		Offered				
ID	Fas	Mes	Fai	Mer	Offered	Fa	Mes	Fa	Ma
Panel_Paluba_i6	2.6	-301.9	2.3	-225.2	Panel_Paluba_E	3.9	-664.8	3.9	-664.8
Panel_Bok-i6	3.4	-473.2	3.3	-434.0	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Bok-h4	3.8	-579.6	3.7	-536.0	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Paluba_h6	2.7	-372.4	2.6	-346.5	Panel_Paluba_E	3.9	-664.8	3.9	-664.8
Panel_Bok-g3	4.7	-561.5	4.2	-418.8	Panel_Bok_G3	5.0	-1335.6	5.0	-1335.6
Panel_Paluba_g6	2.7	-497.2	2.4	-361.2	Panel_Paluba_E	3.9	-664.8	3.9	-664.8
Panel_Bok-g4	2.7	-325.0	2.5	-242.4	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Dno-g2	10.7	-615.4	9.4	-414.8	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Bok-f3	3.5	-169.3	3.1	-114.1	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Dno-f2	10.7	-615.4	9.4	-414.8	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Bok_f5	2.0	-159.8	1.8	-107.7	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Dno-f1	12.5	-723.0	11.1	-487.3	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2
Panel_Paluba_f6	2.5	-489.4	2.2	-329.9	Panel_Paluba_E	3.9	-664.8	3.9	-664.8
Panel_Bok-f4	3.4	-346.5	3.0	-240.6	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Dno-e2	14.7	-1248.9	13.0	-841.8	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Bok-e3	4.1	-231.6	3.6	-156.1	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Bok-e4	3.3	-297.9	3.0	-200.8	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Bok_e5	2.1	-188.5	1.9	-127.1	Panel_Bok_E4	3.9	-632.0	3.9	-632.0
Panel_Paluba_e6	2.4	-469.5	2.1	-316.4	Panel_Paluba_E	3.9	-664.8	3.9	-664.8
Panel_Dno-e1	15.8	-1263.8	14.0	-851.8	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2
Panel_Pregrada_Frame_05	5.7	-1795.0	5.2	-1399.9	Panel_Pregrada	15.2	-2055.1	15.2	-2055.1
Panel_Dno-d2	14.9	-1333.2	13.1	-898.6	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Paluba_d1_+1	1.6	-39.5	1.4	-26.6	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Paluba_d2_+1	2.8	-208.7	2.5	-140.7	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_paluba_d3_+1	2.8	-208.7	2.5	-140.7	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Bok-d4	2.6	-142.1	2.3	-95.8	Panel_Bok_B4	3.5	-196.6	3.5	-196.6
Panel_Bok_d5	1.1	-60.4	1.0	-40.7	Panel_Bok_D5	3.3	-184.7	3.3	-184.7
Panel_Bok_d6	1.2	-71.0	1.1	-47.9	Panel_Bok_D6	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Bok-d3	4.2	-249.9	3.7	-168.4	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Dno-d1	17.9	-1716.9	15.8	-1157.2	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2
Panel_Bok_b5	1.0	-46.0	0.8	-31.0	Panel_Bok_B5	3.4	-53.1	3.4	-53.1
Panel_Bok_b6	1.0	-46.0	0.8	-31.0	Panel_Bok_B6	3.4	-53.1	3.4	-53.1
Panel_Dno-b2	14.4	-1471.6	12.8	-1021.6	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Dno-b1	17.8	-1828.3	15.9	-1269.3	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2

Panel Requirements and Offered

Tablica 4. Minimalni i maksimalni momenti i sile na element

Proračun svih strukturnih elemenata broda temeljem ISO standarda 12215, dio 5 (2019), izrađen HullScant programskim paketom dan je u prilogu G.

4. PRORAČUN STRUKTURE TRUPA ISO 12215-5:2019

Kroz ovo poglavlje, izvršit će se kontrolni proračun za HullScant programski paket koji se temelji na pravilniku ISO 12215-5:2019. [1]

Ukoliko je proračun izvršen na točan način (točno su proračunate sve sile i naprezanja) rezultati HullScant programskog sustava i rezultati "ručnog" proračuna temeljem Anexa H bi se trebali poklapati.

Kroz proračun su objašnjeni svi ulazni podaci te na koji su način dobiveni.

Za potrebe diplomskoga rada, u ovom poglavlju prikazan je proračun za panel dna za koji je napravljena detaljna analiza podataka, te za koji je napravljena i FEM analiza.

4.1. Glavne dimenzije, ulazni podaci i površine

Glavne dimenzije broda dane su u Tablici 1. Glavne dimenzije i koeficijenti broda, definirani tom tablicom su korišteni kao ulazni podaci za potrebe proračuna.

Prva stavka koju je potrebno odrediti je B_c te kut nagiba β . Koeficijent B_c definiran je kao pola širine broda do vanjske linije "China", dok je kut nagiba prikazan na slici 3.5.

Očitane vrijednosti za B_c i β , kao i sve ostale vrijednosti, dane su temeljem ISO 8666:2020 pravilnika gdje su definirani načini određivanja i mjerne jedinice za sve podatke o malim plovilima.

Bc = 2,504 m $\beta = 22^{\circ}$

Nakon što smo odredili β i B_c, potrebno je odrediti Z_{SDT}. Z_{SDT} označava teoretsku liniju palube iznad vodne linije u odnosu na duljinu broda. Za duljine broda od 6 do 24 m dane su tablično definirane vrijednosti, no pošto se rebro za koje vrši proračun ne nalazi na polovici ukupne duljine broda, te ne postoji tablično definirana vrijednost za 12.25 m duljine potrebno je izračunati pomoću formule:

$$Z_{SDT} = (0.028 * L_{WL} + 0.115) * \frac{x}{L_{WL}} + 0.057 * L_{WL} + 0.229$$

Gdje je:

X – položaj rebra od krme

L_{WL} – duljina vodne linije

 $Z_{SDT} = 1.535 m$

4.1.1. Određivanje koeficijenata za prilagođavanje tlakova

 k_{DC} koeficijent je koeficijent u ovisnosti o kategoriji plovidbe za koju je broda dizajniran. Faktor k_{DC} dan je u tablici 6. ISO 12215-5:2019 standarda.

usvojeno:

$$k_{DC}=0.8$$

Određivanje k_{DYN} koefcijenta definirano kao manja vrijednost između k_{DYN1} i k_{DYN2}. k_{DYN1} definiran je izrazom:

$$k_{DYN} = 0.32 * \left(\frac{L_{WL}}{10 * B_C} + 0.084\right) * (50 * \beta_{0.4}) * \frac{V^2 * B_C^2}{m_{LDC}}$$

Gdje je:

 $k_{DYN} - koeficijent$ dinamičkog opterečenja

V – brzina u čvorovima, maksimalna brzina iznosi 50 čvorova

 $m_{LDC} - deplasman broda u kilogramima$

 $\beta_{0.4}-kut$ nagiba na 0.4 ukupne duljine broda, $10^\circ < \beta_{0.4} < 30^\circ$

k_{DYN2} definiran je izrazom:

$$k_{DYN2} = \frac{0.5 * V}{m_{LDC}^{0.17}}$$
$$3 < k_{DYN2} < 6$$
$$k_{DYN1} = 12.888$$
$$k_{DYN2} = 5.891$$

usvojeno:
$$k_{DYN} = k_{DYN2}$$

Određivanje k_L koeficijenata dano je u Tablici 8. [1] temeljem izraza:

$$k_L = (1.667 - 0.222 * k_{DYN}) * \frac{X}{L_{WL}} + 0.133 * k_{DYN}$$
gdje je:

 $k_L - koeficijent$ uzdužne distribucije tlaka, $k_L > 1$ za glisirajuće motorno plovilo

usvojeno:
$$k_L = 1.0297$$

Prema Tablici 9. [1]. k_{AR} koeficijent površinske redukcije dan je temeljem izraza:

$$k_{AR} = \frac{k_R * 0.1 * m_{LDC}^{0.15}}{A_D^{0.3}}$$

Obzirom da k_R , koeficijent ovisi o tome da li je element panel ili je element ukrepa, i u ovisnosti o kakvom se tipu broda radi, usvojeno je za tip broda, gliser na motorni pogon za k_R usvajamo za glisirajući režim rada:

 $k_{R} = 1$

Dok za deplasmanski režim rada k_R koeficijent je definiran izrazom [1]:

za oplatu:

$$k_R = 1,5 - 3 * 10^{-4} * b$$

za ukrepe:

$$k_R = 1 - 2 * 10^{-4} * l_s$$

gdje je b širina promatranog panela

usvojeni k_R za oplatu:

$$k_R = 1,35$$

usvojeni k_R za ukrepe:

$$k_{R} = 0,755$$

Temeljem [1] definirana je površina A_D za promatrano oploćenjem izrazom:

$$A_D = l * b * 10^{-6}$$

Temeljem [1] definirana je površina A_D za promatranu ukrepu izrazom:

 $A_D = l_u * s * 10^{-6},$

gdje se A_D ne uzima manje od 0.33 * $l_u^2 * 10^{-6}$

za oplatu:

 $A_D = 0.3675$

za ukrepu:

$$A_D = 0.5794$$

usvojeno:

za oplatu:

$$A_D = 0.3675$$

za ukrepu:

 $A_D = 0.5794$

usvojeni k_{AR} za oplatu u glisirajućem režimu:

 $k_{AR} = 0.415$

usvojeni k_{AR} za ukrepe u glisirajućem režimu:

 $k_{AR} = 0.422$

usvojeni k_{AR} za oplatu u deplasmanskom režimu:

$$k_{AR} = 0.560$$

usvojeni k_{AR} za ukrepe u deplasmanskom režimu:

$$k_{AR} = 0.334$$

4.1.2. Proračunska opterećenja

Određivanje proračunskih tlakova definirano je tablicom 12. [1] u kojoj su definirani svi izrazi potrebni za proračun tlakova koji se djeluju na pojedini element.

Definirani su svi tlakovi koji djeluju na brod u ovisnosti o njegovoj poziciji (bok, dno, paluba), te u kojem režimu rada se brod nalazi.

Tlak koji djeluje na dno broda u deplasmanskom režimu rada definiran je kao P_{BDM} izrazom:

$$P_{BMD} = \max \left(P_{BDM BASE} * k_{AR} * k_{DC} * k_L; P_{BM MIN} \right), \text{ kN/m}^2,$$

gdje je P_{BMD BASE} definiran izrazom:

$$P_{BMD \ BASE} = 2.4 * m_{LDC}^{0.33} + 20$$

i gdje je:

 T_C gaz na trupu

 $P_{BM\,MIN\,PLT} = \max[(0.45*m_{LDC}^{0.33} + 0.9*L_{WL}*k_{DC})*k_L; 10*T_C; 7] \ za \ oplatu$

$$P_{BM MIN STF} = \max[0.85 * P_{BM MIN PLT}; 7] za ukrepe$$

$$P_{BMD BASE} = 59.7 kN/m^2$$

$$P_{BM MIN PLT} = 14.8 kN/m^2$$

$$P_{BM MIN STF} = 12.6 kN/m^2$$

$$P_{BMD} = 27.9 kN/m^2 - USVOJENO ZA OPLATU$$

$$P_{BMD} = 16.6 kN/m^2 - USVOJENO ZA UKREPE$$

Tlak koji djeluje na dno broda u glisirajućem režimu rada definiran je kao P_{BMP} definiran izrazom:

$$P_{BMP \; BASE} = \frac{0.1 * m_{LDC}}{L_{WL} * B_C} * (1 + k_{DC}^{0.5} * k_{DYN})$$

gdje je P_{BMP} dan formulom:

$$P_{BMP} = \max(P_{BDP \ BASE} * k_{AR} * k_{DC} * k_L; P_{BM \ MIN})$$

Gdje su P_{BM MIN PLT} i P_{BM MIN STF} jednaki kao i u deplasmanskom režimu rada, definirano pravilnikom u tablici 12. ISO 12215-5:2019

$$P_{BMP} = 60.7 \ kN/m^2 - USVOJENO \ ZA \ OPLATU$$
$$P_{BMP} = 57.0 \ kN/m^2 - USVOJENO \ ZA \ UKREPE$$

4.1.3. Određivanje mehaničkih svojstava i naprezanja

Faktor gradnje broda k_{BB} definiran je tablicom 15 [1] gdje je koeficijent definiran za svaku kategoriju izrade. Za potrebe diplomskog rada odabrana "Low" kao najlošija kvaliteta izgradnje broda.

$$k_{BB} = 0.8$$

Faktor metode procijene također je definiran kategorijama izrada, no u ovisnosti kojom metodom vršimo proračun i materijalom gradnje.

Pošto je za materijal gradnje odabran Sendvič panel ojačan karbonskim vlaknima, te metoda kojom računamo "Enhanced"

Temeljem tablice 16. [1] faktor k_{AM} iznosi:

$$k_{AM} = 0.95$$

Temeljem pravilnika, za sve vrste materijala koji se mogu koristiti za izradu broda definirana je metoda koja se može koristiti. Temeljem tablice 18 [1] definirana je metoda za kvazi izotropne panele ojačane vlaknima,a može se koristiti metoda "Enhanced" ili "Developed". Iako između te dvije metode nema razlike, definirana metoda koja je korištena za proračun je "Enhanced", a razlog tomu je pošto je u proračunom izrađenom u HullScantu također definirana ista metoda.

4.2. Anex A – primjena metode za analizu

Nakon što je definirana metoda za izračun, potrebno je izvršiti proračun sila i momenata koje djeluju na panel. Formule su dane u tablici A.4 [1].

Proračunska sila za smično naprezanja u smjeru širine panela, definirana je formulom:

$$F_{db} = k_C * k_{SHb} * P * b * 10^{-3}$$

 k_{SHb} – koeficjent djelovanja sile po širini broda, definiran tablicom A.2 [1]

U tablici A.2. [1] dani su koeficijenti u ovisnosti o omjeru širine i duljine promatranog panela A_{RE}. Promatrani panel dna ima dimenzije:

$$b = 500 mm$$
$$l = 1225 mm$$

Omjer A_{RE} za izotropne panele definiran je izrazom:

$$A_{RE} = (l/b) * (EI_b * EI_l)^{0.25}$$

Za izotropne i ortotropne panele gdje je $EI_b = EI_l$ usvaje se $A_{RE}=A_{RG}=l/b$

$$A_{RE} = 2.45$$

Iz tablice A.2. [1] usvajamo sljedeće koeficijente:

$$k_{2b} = 0.500$$

 $k_{2b}-poprečni faktor za poprečni moment savijanja$

$$k_{2l} = 0.337$$

 k_{2l} – uzdužni faktor za uzdužni moment savijanja

$$k_{SHb} = 0.520$$

 $k_{SHb} - faktor posmične sile u smjeru širine panela u sredini duljine l$

$$k_{SHl} = 0.460$$

 $k_{SHl} - faktor posmične sile u smjeru duljine panela u sredini širine b$

4.2.1. Izračun smičnih sila i momenta savijanja

Za svaki promatrani panel, potrebno je izračunati sile i momente koji djeluju u uzdužnom te u poprečnom smjeru panela. Ukoliko je panel zakrivljen, potrebno je odrediti faktor korekcija radi zakrivljenja.

Za proračun, kao tlak P, uzet je maksimalni dobiveni tlak tj. tlak koji djeluje na dno broda u glisirajućem režimu rada definiran kao P_{BMP}. Razlog tome je što je P_{BMP} najveći proračunati tlak.

Smična sila po širini panela definirana je izrazom:

$$F_{db} = k_c * k_{SHb} * P * b * 10^{-3}$$

$$F_{db} = 15.8 N/mm - USVOJENO$$

Smična sila po duljini panela definirana je izrazom:

$$F_{dl} = k_c * k_{SHl} * P * b * (EI_l / EI_b)^{0.25} * 10^{-3}$$
$$F_{dl} = 14.0 N/mm - USVOJENO$$

Moment savijanja u smjeru širine panela definiran je izrazom:

$$M_{db} = -1/6 * k_{2b} * P * b^2 * 10^{-3}$$

 $M_{db} = -1263.8 Nmm/mm - USVOJENO$

Ispravljeni moment savijanja u smjeru širine panela definiran je izrazom:

$$M_{db \ corr} = M_{db} * k_C$$

$$M_{db \ corr} = -1263.8 \ Nmm/mm \ - USVOJENO$$

Moment savijanja u smjeru duljine panela definiran je izrazom:

$$M_{dl} = -1/6 * k_{2l} * P * b^{2} * (EI_{l}/EIb)^{0.5} * 10^{-3}$$
$$M_{dl} = -851.8 Nmm/mm - USVOJENO$$

Ispravljeni moment savijanja u smjeru širine panela definiran je izrazom:

$$M_{dl \ corr} = M_{db} * k_{C}$$

$$M_{dl \ corr} = -851.8 \ Nmm/mm \ - USVOJENO$$

4.3. Anex H – Analiza slojeva laminata za oplatu i ukrepe

Nakon što su definirane sile i momenti koji djeluju na panel, potrebno je odrediti panel tj. Njegove slojeve od kojih je on sačinjen. Mehanička svojstva materijala definirana su Anex-om C, ISO 12215-5:2019 temeljem tablice C. 10

Odabrani materijal je Carbon s vlaknima visoke čvrstoće. Na primjeru je dan prikaz podataka za Biaxial Carbon 0°/90°.

Volumni udio vlakna, φ: 0,440

Maseni udio vlakna, Ψ: 0,538

Omjer debljine i "suhog" materijala, t/w: 1,28

Youngov modul elastičnosti u smjeru vlakna, E_{UD1}: 54478 kN/m²

Youngov modul elastičnosti u okomitom smjeru vlakna, E_{UD2}: 54478 kN/m²

Modul smicanja, GUD12: 2985 kN/m²

Poissonov koeficijent, 9: 0,30

Maksimalno nominalno naprezanje na tlak, σ_{uc} : 545 N/mm²

Maksimalno nominalno naprezanje na vlak, σ_{ut} : 381 N/mm²

Nakon što je definiran materijal i njegovi slojevi, proračun se radi na primjeru tablice H.4. prikazanom u ISO 12215-5:2019.

4.3.1. Preliminarni proračun

Preliminarni proračun sila definiran je od stupaca 1 od stupa 24 u kojima su korišteni svi koeficijenti te dobivene sile iz Anex A. Jedna od glavnih stavki osim dimenzioniranja strukturnih elemenata ISO 12215-5:2019 je definiranje sila i momenata koje djeluju na panel.

Zahtjevi za koje se vrši proračun odnosi se na 1 mm duljine promatranog panela.

Prikaz dobivenih sila u ispunjenoj tablici dan je na tablica 5. Prikaz preliminarnog proračuna.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20
Design Pressure	Panel short dimension	Panel long dimension	Curvatur e factor	Geometric aspect	Eil/Eib	Effective	Bendig n	noment and (Table	l shear fore A.2.)	ce factors		Shear	force	Bending alor	moment ng b	k	k
]	dimension			ratio	laminate	ratio EA.	along b	along 1	along b	along 1		along b	along 1			ABB	AM
						and Link	k _{2b}	k21	k _{SHb}	k _{SH1}		Corr	ected	Initial	Corrected		
P	b	1	k,	$A_R = 1/b$			k _{2b}	k ₂₁	k _{SHb}	k _{sH1}		Fdbc	Fdlc	M _{db}	M _{db corr}		
kN/m ²	mm	mm	/	/	/	/	1	1	1	1		N/mm	N/mm	N/mm	N/mm	/	7
60.7	500	1225	1	2.45	2	2.45	0.5	0.337	0.52	0.46		15.8	14	-1263.8	-851.8	0.8	0.95

Tablica 5. Prikaz preliminarnog proračuna

4.3.2. Analiza slojeva laminata

Podaci dani od stupca 25 od stupca 29 tablice prikazuju broj slojeva i njihovu definiciju, udio mase u kg/m2, tip korištenog materijala (staklena vlakna ili ugljična vlakna), volumni udio vlakna φ , maseni udio vlakna Ψ . Svi podaci definirani su tablicom 10. Anex C ISO 12215-5:2019.

Stupci 31 i 31 definiraju za svaki sloj svojstva vlakana vrijednosti Youngovog modula elastičnosti *E*, maksimalna nominalno naprezanja na tlačno ili vlačno naprezanje ($\sigma_{uc ili} \sigma_{ut}$). Svi podaci definirani su tablicom 10. Anex C ISO 12215-5:2019.

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
PLY	Definition		1	Fiber	Ei	σ_{tu} or σ_{cu}	Interlam	σ_{fd}/σ_{fu} τ_d/τ_u interlam	
N°	Deminion	Descent	Туре	Vol. Frac.	Mass frac	Comp > N	IA t below	A t below Tu interlam	
		Dry mass	G,C,A	ф	Ψ	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	1
		kg/m ²	/	C1-C6	C1	Tables C9	C10 -σ or τ*km*kam		Table 17
1	600 gsm 0°/90° Biaxial 50K	0.6	С	0.44	0.538	54478	545	11.6	0.5
2	600 gsm 0°/90° Biaxial 50K	0.6	С	0.44	0.538	54478	545	11.6	0.5
3	800 gsm $\pm 45^{\circ}/90^{\circ}/0^{\circ}$ Quadriaxial 50K	0.8	С	0.44	0.538	38583	545	11.6	0.5
4	800 gsm ±45°/90°/0° Quadriaxial 50K	0.8	С	0.44	0.538	38583	545	11.6	0.5
5	CORE HT130		CORE		0.538	130	4.3	2	0.65
6	800 gsm $\pm 45^{\circ}/90^{\circ}/0^{\circ}$ Quadriaxial 50K	0.8	С	0.44	0.538	38583	381	11.6	0.5
7	800 gsm ±45°/90°/0° Quadriaxial 50K	0.8	С	0.44	0.538	38583	381	11.6	0.5
8	600 gsm 0°/90° Biaxial 50K	0.6	С	0.44	0.538	54478	381	11.6	0.5
9	600 gsm 0°/90° Biaxial 50K	0.6	С	0.44	0.538	54478	381	11.6	0.5
		5.6							

Upisani podaci unutar tablice dani su na tablice 6. Tablični prikaz podataka o panelu.

Tablica 6. Tablični prikaz podataka o panelu

U stupcu 34 upisujemo kako je i navedeno omjer maksimalnog i maksimalnog proračunskog naprezanja definiranog tablicom 17. [1]

Za sendvič konstrukciju definirano je u ovisnosti ako se proučava unutarnji ili vanjski sloj.

Za vanjski sloj proračunsko izravno naprezanje definirano je formulom:

$$\sigma_d = 0.5 * \sigma_{ut} * k_{BB} * k_{AM}$$

Gdje je:

 $\sigma_d - proračunsko izravno naprezanje$

 σ_{ut} – maksimalno naprezanje definirano tablicom 10. Anex C [1]

$$\sigma_d = 207.1 \, N/mm^2$$

Za vanjski sloj proračunsko smično naprezanje između slojeva definirano je formulom:

$$\tau_d = 0.5 * \tau_u * k_{BB} * k_{AM}$$

Gdje je:

$\tau_d - proračunsko smično napreznaje između slojeva$

 τ_u – maksimalno smično naprezanje između slojeva definirano tablicom C. 10[1]

$$\tau_{d} - 4.4 \ N/mm^{2}$$

Unutar stupaca 35 i 36 upisuju se izračunate vrijednosti za σ_{di} i τ_{di} posebno za svaki sloj. Vrijednost za stupac 35 tj. za σ_{di} dobiva se umnoškom stupca 32 i stupca 34; Dok vrijednost za τ_{di} koja se upisuje unutar stupca 36 dobivena je umnoškom stupca 33 i stupca 34.

U stupcu 39 dana je debljina svakoga sloja kao i ukupna debljina laminata, izračunata je formulama danima u tablicama C.2 do tablice C.7 [1] ili umnoškom stupca 27 i 38. Debljine pojedinog sloja dane su na tablica 7. Debljine slojeva laminata.

37	38	39
PLY	t/w	Thickness
N°	$1/\phi^* \rho_f$	ti
		mm
		(27)(38)
1	1.28	0.768
2	1.28	0.768
3	1.28	1.024
4	1.28	1.024
5	1.28	9.5
6	1.28	1.024
7	1.28	1.024
8	1.28	0.768
9	1.28	0.768
		16.668

Tablica 7. Debljine slojeva laminata

4.3.3. Krutost na savijanja EI

Unutar stupca 40 upisujemo produkt E * t_i , za svaki sloj posebno, tj umnožak u stupcu 31 pomnožen sa stupcem 39. Unutar stupca 41 prikazane su vrijednosti za Z_{gi} za svaki sloj. Z_{gi} definira udaljenost središta sloja od neutralne osi. Sve vrijednosti Z_{gi} , Z_{NA} definirane su pomoću proračuna koji je definiran Anexom E.

Visina neutralne osi Z_{NA} upisana je na kraju stupca 41 što je ujedno i zbroj stupca 42 podijeljen s stupcem 40. Prikaz podataka dan je u tablici 8.

Eiti	Dist zg _i from inside	Eiti*zgi
N/mm	mm	Ν
(31)(39)	Calc	(40)(41)
41839.10	16.28	681307.97
41839.10	15.52	649175.54
39508.99	14.62	577621.46
39508.99	13.60	537164.26
1235.00	8.33	10292.49
39508.99	3.07	121371.62
39508.99	2.05	80914.42
41839.10	1.15	48198.65
41839.10	0.38	16066.22
326627.38	8.33	2722112.62

Tablica 8. Visina neutralne osi panela

Položaj neutralne linije unutar panela, Z_{NA} definirana izrazom Anexa E [1] kao:

$$Z_{NA} = \frac{\sum E_i * t_i * zg_i}{\sum E_i * t_i}$$

4.3.4. Analiza naprezanja na savijanje

Otporni moment presjeka, proračunat je unutar stupca 47 za svaki sloj posebno definiran je formulom:

$$SM_i = -\frac{EI_{NA}}{z_{crit} * E_i}$$

Maksimalni dopušteni moment definiran je u stupcu 48 koji možemo izraziti kao umnožak stupca 47 s stupcem 37 ili formulom:

$$SM * \sigma_D$$

Deformacije pojedinog sloja definirane su formulom:

$$arepsilon_i = rac{M_{db}}{Ei * SM_i}$$
 , %

Unutar tablice deformacije su definirane u stupcu 50, dok su naprezanja za svaki pojedini sloj σ_i definirane u stupcu 51. Unutar stupca 52 definirani su faktori usklađenosti kojim je definirano omjer dobivenih i maksimalnih naprezanja. Što je faktor usklađenosti veći sukladno tome struktura je jača nego što je potrebno. Ukoliko je faktor usklađenosti manji od 1; potrebno je dodatno pojačati strukturu.

Na tablica 8. Faktori usklađenosti, dan je proračun po kojemu su zadovoljeni svi uvjeti čvrstoće za svaki sloj panela za koji je izvršen proračun.

49	50	51	52
PLY N°	$\epsilon M_{db}/E_i SM_i$	Bending stress σ _{i t/c}	Compl factor CF σ_d/σ_i
]	%	N/mm ²	
	(15)/(31)(47)	(50)/(31)	(35)/(51)
1.00	0.07	38.68	7.96
2.00	0.06	35.12	8.72
3.00	0.06	22.35	8.90
4.00	0.05	18.98	10.54
5.00	-	-	_
6.00	-0.05	-18.98	8.49
7.00	-0.06	-22.35	7.11
8.00	-0.06	-35.12	6.20
9.00	-0.07	-38.68	5.51

Tablica 9. Faktori usklađenosti

Temeljem dobivenih podataka dolazimo do zaključka da je promatrani panel predimenzioniran za zadano naprezanje, te da je potrebno smanjiti ili broj slojeva ugljičnih vlaka ili smanjiti tip vlakana koji se nalazi unutar sloja.

Cijela tablica proračuna po Anex-u H za panel dna, dana je kao prilog I.

5. STRUKTURNA ANALIZA PRIMJENOM MKE

Konstrukcija se projektira i izrađuje za određenu namjenu. Kao gotov proizvod, ona je kompromis između niza zahtjeva i realnih proizvodnih mogućnosti. Ona mora biti funkcionalna, sigurna za rad i jednostavna za održavanje, a cijena njene proizvodnje mora biti što manja.[4]

Uvjeti čvrstoće i krutosti te s njima povezana sigurnost konstrukcije, idu među najvažnija ograničenja kod postizanja optimalnog rješenja.

Proces izrade konstrukcije kao gotovog proizvoda može se podijeliti u faze:

- Zahtjev za izradu projekta
- Projektiranje
- Izrada konstrukcije
- Ispitivanje konstrukcije
- Eksploatacija i održavanje

5.1. Metode i područja strukturne analize

Strukturna analiza bavi se određivanjem naprezanja i deformacijama promatrane strukture ili konstrukcije pod zadanim statičkim ili dinamičkim opterećenjem.

Glavna područja analize su:

- Proračun naprezanja
- Proračun deformacija
- Proračun stabilnosti
- Proračun vibracija
- Analiza plastičnosti
- Zamor materijala itd.

Ovisno o prirodi konstrukcije, analiza obuhvaća više ako ne i sva područja istodobno. S obzirom na današnje stanje u svjetskim ekonomija i cijeni samog materijala od konstrukcija se zahtjeva što lakša i ekonomičnija rješenja te se samom time obraća veća pažnja na proračun naprezanja, deformacije i stabilnosti same konstrukcije. [4]

Unutar konstrukcija koje pripadaju ovome području pripadaju brodovi, avioni, dizalice i sl.

Teško je odrediti ili realno ocijeniti vrstu i veličinu opterećenja na konstrukciju ili na element. Budući da se konstrukcijski elementi dimenzioniraju na osnovi dopuštenih naprezanja i deformacija, jasno je definirano određivanje veličina , raspodijele naprezanja i deformacija.

Analitičkim metodama moguće je odrediti dimenzije elemenata za pojedino naprezanje, međutim, to se odnosi na visoko idealizirane konstrukcijske elemente.

Zbog naravi i kompleksnosti konstrukcija, zahtjevi postaju sve složeniji što je dovelo da analitičke metode analize postaju sve kompliciranije, te sukladno tome gube važnost unutar strukturne analize.

Zbog složenosti konstrukcije teško je odrediti raspodjelu opterećenja na elemente na osnovi vanjskog utjecaja. Dolaskom elektronskih računala numeričke metode analize postaju pogodne i važne, pogotovo radi metode konačnih elemenata. Klasifikacija metoda strukturne analize dan je na slici 5.1.1.



Slika 5.1.1. Klasifikacija metoda strukturne analize [4]

Metoda konačnih elemenata (MKE) numerička je metoda koja se temelji na fizičkoj diskreditaciji kontinuuma. Razmatrani kontinuum s beskonačno stupnjeva slobode gibanja zamjenjuje se s diskretnim modelom međusobno povezanih elemenata s ograničenim brojem stupnjeva slobode.

Pomoću MKE približno možemo izračunati stanja naprezanja, deformacije, pomake, tokove fluida, temperature u promatranom elementu ili konstrukciji. Primjenjuje se u slučajevima kada konstrukcija ima složenu geometriju, kada je opterećenje složeno te nije moguće naći rješenje u analitičkom obliku. Metoda podrazumijeva rješavanje diferencijalnih ili parcijalnih diferencijalnih jednadžbi. Budući da je to vrlo složen i težak proces, ponekad se traže približna rješenja primjenom MKE.

Ova metoda, uz implementaciju računala, je omogućila rješavanje iznimno složenih problema koje nije bilo moguće riješiti standardnim postupcima prije pojave računala. Danas su strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, automobilska industrija te građevinarstvo nezamislivi bez metode konačnih elemenata.

5.1. Primjena metode konačnih elemenata

Svaka konstrukcija koja se izrađuje ima svoju primjenu i namjenu. Konstrukcija kao proizvod je kompromis između niza zahtjeva i realnih proizvodnih mogućnosti. Ona mora biti funkcionalna, sigurna za korištenje u zadanim uvjetima, jednostavna za rad, te njena cijena proizvodnje mora biti što manja.

Metoda konačnih elemenata svoju primjenu nalazi u mehanici gdje se koristi za rješavanja i definiranje statičkih, dinamičkih te kinetičkih problema. Da bi primjena metode bila točna, potrebno je razumjeti fizičko ponašanje konstrukcije koja se analizira kao i poznavanje teorije konačnih elemenata. Osim toga, dobivene rezultate potrebno je analizirati jer pogrešna procjena stanja naprezanja i deformacije, može ugroziti čvrstoću i samu stabilnost konstrukcije.

U vremenu kad se količina prirodnih resursa svakim danom smanjuje dolazi do sve veće važnosti i potrebe za MKE, te optimizacijom konstrukcija.

Bitno je naglasiti da je važnost MKE došla do izražaja pojavom snažnijih računala, budući da je broj jednadžbi često vrlo velik (posebno za složenije modele) što zahtjeva više resursa od strane računala. Pojavom snažnijih računala otvara se mogućnost korištenja MKE za sve složenije i točnije proračune. Primjenom metode konačnih elemenata moguće je u vrlo kratkom roku napraviti i veliki broj eksperimenata, što omogućuje dodatnu uštedu vremena, ali i izradu bolje optimiranih konstrukcija.

U današnje vrijeme postoji velik broj komercijalnih računalnih programa temeljenih na MKE koji omogućuju analizu kompleksnih konstrukcija bez razmatranja složene teorije koja opisuje

njihovo fizikalno ponašanje. Jedan od primijenjenih načina ispitivanja točnosti dobivenih rješenja je ispitivanje konvergencije [17.].

Cilj analize je da se rješenja dobivena pomoću MKE što više približe vrijednostima koje dovoljno točno opisuju razmatrani problem. Osim što se koristi za rješavanje globalnih problema čvrstoće, MKE provodi se kako bi se potvrdio strukturalni odziv pretpostavljenih nosača trupa i primarnih elemenata te kako bi se lakše odredile njihove dimenzije (debljine ploča i poprečni presjeci profila). Svrha analize je potvrda da su naprezanja primarnih elemenata unutar prihvatljivih granica za dane uvjete opterećenja. Lokalna analiza se vrši pomoću fine mreže kako bi se provjerila naprezanja unutar lokalnih strukturalnih detalja.

Podjela elementa na manje konačne elemente vrši se mrežom. Mreža kao takva može biti izrađena od trokuta ili pravokutnika za 2D elemente, dok za 3D elemente mogu biti prizmatični, piramidalni, tetraedalni ih heksaedralni. Važno je napomenuti, što je mreža detaljnija, elementi mreže su manji no sama analiza je točnija. Prikaz 2D i 3D elemenata mreže prikazan je na slici 5.1.1.



Slika 5.1.1. elementi mreže za 2D i 3D slučajeve u analizi [13]

Konačni elementi međusobno su povezani u točkama na konturi elementa koje se nazivaju čvorovi. Stanje u svakom elementu, kao što je npr. polje pomaka, deformacije, naprezanja, temperature te ostalih veličina, opisuje se pomoću interpolacijskih funkcija. Te funkcije moraju zadovoljavati odgovarajuće uvjete da bi se diskretizirani model što više približio ponašanju kontinuiranog sustava.

5.2. Analiza čvrstoće trupa primjenom programskog paketa FEMAP

Jedan od ciljeva ovoga diplomskog rada je usporedba naprezanja na panelu dna metodom konačnih elemenata i naprezanja koja su dobivena programskim paketom HullScant.

Geometrija za panel dna izrađena je programskim paketom Rhino, nakon čega je pomoću funkcije "Import" ubačena u FEMAP. Na slici 5.2.1. dan je prikaz geometrije u programu Rhino, te na slici 5.2.2. dan je prikaz geometrije u programu FEMAP.

Modelirana geometrija broda nalazi se između dvije pregrade, pregrada na rebru 5. i pregrada na rebru 8. Osim tri rebrena razmaka ukupne duljine 3675 mm (rebreni razmak iznosi 1225 mm), modelirano je orebrenje na rebru 6. i na rebru 7. zajedno s uzdužnim ukrepama panela dna, panela boka i strukture nadgrađa.



Slika 5.2.1. Prikaz geometrije panela unutar FEMAP programa



Slika 5.2.2. Prikaz geometrije panela unutar Rhino programa

Nakon što je ubačena geometrija potrebno je definirati vrstu i tip materijala koji će biti korišten za izradu panela i ukrepa koje se nalaze u geometriji. Važno je napomenuti da su svi elementi geometrije odvojeni, te povezani prilikom izrade mreže. Postupak izrade objašnjen je u daljnjem tekstu.

Nakon što su definirani sve materijali s mehaničkim svojstvima, potrebno je odrediti panele. Panel je definiran temeljem podataka iz HullScanta koji su usvojeni za spomenuti panel. Prlikom definiranja materijala za Carbon, odabrana je orthopic 2D, dok za jezgru od PVC pjene odabrana kategorija je Isotrpoic.

Pošto je definiran materijal kao jednosmiran, potrebno je posložiti svaki sloj s određenom debljinom u određeni smjer. Prikaz određenog materijala dan je na slici 5.2.3., dok je na slici 5.2.4. dan prikaz panela. Na slici 5.2.5. dan je prikaz slojeva panela dna.

	Material Type			
and a second				
Stiffness (E)	n References	Nonlinear Creep Ele Shear (G)	ctrical/Optical Phase Poisson Ra	itio(nu)
1 1.0262E+11		12 2.985E+9	12 0.3	
2 6.34E+9		1z 0.		
		2z 0.		
Dimit Stress/Strain Stress Limits Strain Limits Dir 1 Dir 1 Dir 2 Tension 0. 0. 0.		n Limits Dir 2	Specific Heat, Cp Mass Density Damping, 2C/Co	0. 0.538
Compression	0.	0.	Reference Temp	0.
Shear	0.		Tsai-Wu Interaction	0.
Thermal Expans	sion (A) The	ermal Conductivity (k)		
1 0.	0	0.	0.	
2 0.		0.	0.	
	- HE	symmetric	0.	

Slika 5.2.3. Definiranje materijala

1	Title	late						
obal Ply ID	(optional)	AutoCreate Mater	ial		Thicknes	s	Angle	Ply Failure Theory
None		~ P		×	ς <mark>Ε</mark> υ			0From Property
To	p of Layup	Total	Thickness =	0.01662			New	Ply
Ply ID	Global Ply	Material	Thickness	Angle	Failure Theory	^		·
25		1Carbon UD 0.80	0.00025425	90.	0From Prop		Update Global Ply	Update Materia
24		1Carbon UD 0.80	0.00025425	-45.	0From Prop		Undate Thickness	Lindate Angle
23		1Carbon UD 0.80	0.00025425	45.	0From Prop		opudie micaress	opudice rangic
22		1Carbon UD 0.80	0.00025425	0.	0From Prop		Update Ply FT	
21		1Carbon UD 0.80	0.00025425	90.	0From Prop			
20		1Carbon UD 0.80	0.00025425	-45.	0From Prop		Duplicate	Symmetric
9		1Carbon UD 0.80	0.00025425	45.	0From Prop		Dalata	Boueres
8		1Carbon UD 0.80	0.00025425	0.	0From Prop	11	Delete	Reverse
7		2Carbon UD 0.60	0.0003815	90.	0From Prop		Move Up	Move Down
6		2Carbon UD 0.60	0.0003815	0.	0From Prop			
5		2Carbon UD 0.60	0.0003815	90.	0From Prop		Rotate	Compute
4		2Carbon UD 0.60	0.0003815	0.	0From Prop		head	Conv
13		5Core 80 kg/m3	0.0095	0.	0From Prop		Ludu	Сору
.2		1Carbon UD 0.80	0.00025425	90.	0From Prop	/	Save	📄 🚔 🚍 🚍

Slika 5.2.4. Definiranje panela



Slika 5.2.5. prikaz slojeva panela

Prije nego se započne mreženje modela, potrebno je odrediti veličinu i oblik mreže. Ovisno o traženoj točnosti, veličini i kompleksnosti pojedinoga elementa moguće je izabrati finiju ili grublju mrežu. Finija mreža koristi manji razmak između čvorova, te sukladno tome generira veći broj elemenata na geometriji. Za potrebe ove geometrije, definirana je fina mreža od 0.02 m, pošto je geometrija panela i ukrepa jednostavna i sama veličina modela nije velika.

Nakon što je postavljena veličina mreže za pojedini element, potrebno je definirati koordinatni sustav za pojedini element.

Nakon što je određena mreža i koordinatni sustav, pomoću funkcije Automesh Surface, odabere se površina na kojoj želimo napraviti mrežu. Nakon odabirane površine, svakom elementu pridodaju se atributi za tu površinu (pod izbornikom Properties), te koordinatni sustav. Za ovaj model, dobiveni broj elemenata iznosi 15341 element, dok broj čvorova je 14385. Umrežen model s uređenom mrežom, podijeljen je bojama radi boljeg raspoznavanja elemenata.

Crvenom bojom označeni su paneli dna, žutom bojom označeni su paneli oplate, zelenom bojom označeni su paneli palube, dok su ukrepe definirane: struk ukrepe plavom bojom, kruna ukrepe ljubičastom bojom. Ovaj oblik obojanih elemenata zadržan je sve do prikaza dobivenih rezultata.

Umreženi model prikazan je na slici 5.2.6., dok na slici 5.2.7. dan je detaljniji prikaz mreže.



Slika 5.2.7. Detaljiziran prikaz mreže modela

Nakon što su umreženi svi elementi unutar modela, svi rubovi posjeduju slobodne krajeve. Za potrebe MKE analize potrebno je maknuti sve slobodne krajeva unutar modela osim krajnjih rubova elemenata kojima će biti definiran stupanj slobode. Micanje slobodnih krajeva vrši se pomoću naredbe unutar izbornika Check, Coincidice nodes, gdje program automatski prepoznaje gdje se čvorovi preklapaju te ih spaja u jedan čvor. Na slici 5.2.8. prikazana je umrežena geometrija s maknutim slobodnim krajevima osim onih na kojima je potrebno definirati rubne uvijete (označeni plavim trokutima). Nakon mreženja, potrebno je odrediti rubne uvjete te opterećenje djeluje na panele.



Slika 5.2.8. Umrežen model sa definiranim rubnim uvjetima

Određivanje rubnih uvjeta vrši se pomoću funkcije Constrains, gdje su svi rubni uvjeti u ovome slučaju fiksirani. Za ovaj model postavvljeni su rubni uvjeti "Fix" na rebru 5., te na rebru 8. zajedno s završetcima ukrepa panela.

Postavljanje opterećenja vrši se pomoću funkcije Loads, gdje je potrebno definirati na koje plohe će djelovati opterećenje, koji je tip opterećenja, te njegov intenzitet i smjer djelovanja. Za ovu analizu odabran je tip opterećenja u obliku tlaka s intenzitetom od 60,7 kN/m2 za panel dna. Za opterećenje panela boka definirano opterećenje odabran je tlak s intenzitetom od 22,0 kN/m2, te za panel palube definirani tlak iznosi 11,5 kN/m2 svi navedeni tlakovi dobiveni su proračuna izrađenim HullScant programskim paketom u poglavlju 3.. Na slici 5.2.9. prikazan je izbornik za definiranje opterećenja koje djeluju i u kojem intenzitetu. Na slici 5.2.10. dan je prikaz sila unutar modela.

1000						
Title Pressure on Element		Definition Coord Sys 0Glob		l Rectangular		
Color 10	Layer 1	Equation Coord Sys	0Global Rectangular			
essure	Ormal to Element Face Vector Along Curve Normal to Plane Normal to Surface	Specify		Constant Variable Data Surface Advan	e iced	
	Load Value Pressure -60663. Phase 0.	Time/Freq Depen	dence v \$xy	Data Surfa	ace	

Slika 5.2.9. Izbornik za definiranje sila



Slika 5.2.10. Prikaz djelovanja tlaka na panel

Nakon što je sve definirano, potrebno je pokrenuti analizu te prikazati dobivene rezultate.

5.3. Analiza dobiveni rezultata

Nakon što je pokrenuta analiza, FEMAP, unutar svojih opcija daje mogućnosti prikaza podataka o naprezanju unutar pojedinog sloja (sva naprezanja su prikazana sukladno Von Misses teoriji), translaciji i rotacije elemenata. Na slici 5.3.1., dan je deformirani oblik modela pri djelovanju prikazanog opterećenja.



Slika 5.3.1. Deformirani oblik strukture, skala uvećanja 100

Iako FEMAP program ima mogućnost definiranja naprezanja unutar svakog sloja panela, podaci u ovom slučaju nisu korisni za usporedbu s naprezanjima koja su dobivena proračunom programom HullScant niti proračunom dobivenim Anexom H. Razlog tome je pošto je materijal koji je unesen unutar FEMAP-a, unesen je kao Unidirectional material. Sukladno tome svaki sloj Biaxial carbona unesen je kao 2 različita sloja (prvi sloj pod kutem od 0 stupnjeva, a drugi pod 90 stupnjeva), dok svaki sloj Quadaxial carbona umjesto jednog sloja unesen je kao 4 različita sloja (prvi sloj pod kutem od 0 stupnjeva, drugi pod kutem od 45 stupnjeva, treći pod kutem od -45 stupnjeva i četvrti pod kutem od 90 stupnjeva).

Najveća naprezanja događaju se u vanjskim slojevima materijala, tj. u sloju broj 1 u smjeru X osi. Unidirectional Carbon 600 g/m² i u sloju broj 25 koji je također unidirectional Carbon 600 g/m².

Na slici 5.3.2., prikazana su naprezanja za sloj 1 te su prikazana temeljem Von Missesove teorije, dok su na slici 5.3.3. prikazana naprezanja u sloju 25 također Von Missesovom teorijom. Skala naprezanja za zadane slučajeve dana je na slici 5.3.4., te vrijedi za slike 5.3.2-5.3.4..



Slika 5.3.4. Skala vrijednosti naprezanja, kPa



Slika 5.3.2. Naprezanja u sloju 1



Slika 5.3.3. Naprezanja u sloju 25

Crveno zaokruženo, prikazana su najveća naprezanja koja su očekivano na rubnim uvjetima modela što se može vidjeti na slici 5.3.5, dok naprezanja za panel dna koja tražimo iznose manje od 40000 kPa. Također, vidljivo je sa slike da se naprezanja panela prenose na ukrepe samog panela te da svojim djelovanjem preuzimaju veliki dio naprezanja.



Slika 5.3.5. Naprezanje na rubnim uvjetima

Osim naprezanja unutar slojeva, moguće je prikazati i translaciju tj. pomak uzrokovan djelovanjem tlaka. Na slici 5.3.6., prikazana je translacija elemenata modela pri djelovanju tlaka; dok na slici 5.3.7., prikazana je skala po bojama s vrijednostima u metrima. Od 0,00000 m označeno ljubičastom bojom do 0,00471 m maksimalna translacija, označena crvenom bojom.


Slika 5.3.6. Translacija modela

 $0.00471\,mm$

0.00 mm



Slika 5.3.7. Skala translacija, m

Detaljnim pregledom modela i rezultata možemo zaključiti da su pomaci i naprezanja mala te da su zadovoljeni svi uvjeti čvrstoće. Međutim, shodno dobivenim rezultatima za svaki sloj elementa zaključujemo da su elementi predimenzionirani. Sukladno tome bilo bi potrebno i poželjno provesti optimizaciju svih elemenata strukture pošto bi dobiveni rezultat optimizacije doveo do smanjenja mase broda, smanjenja cijene izgradnje. Razdioba naprezanja dobivena Anexom H iz tablice 9, prikazana je na slici 5.3.8., dok razdioba naprezanja dobivena MKE, prikazana je na slici 5.3.9. Napomena, svi podaci za MKE očitani su iz modela.



Slika 5.3.8. Naprezanja po slojevima temeljem Anex-a H, N/mm²



Slika 5.3.8. Naprezanja po slojevima MKE, N/mm²

6. USPOREDBA DOBIVENIH REZULTATA

Temeljem proračuna dobivenoga pomoću HullScan programskog paketa, dobivena su opterećenja na temelju kojih je dimenzioniran pojedini panela, te sukladno tome dobiveni su rezultati temeljem kojih je utvrđeno ako je panel zadovolji uvjete čvrstoće ili je potrebno dodatno ojačati isti.

Analiza je izvršena na panelu da čije su dimenzije 1225 mm po dužoj stranici (rebreni razmak), a dimenzije kraće stranice (razmak između spoja panela i ukrepe) je 500 mm. Položaj panela definiran je položajem težišta istog. Položaj težišta nalazi se na udaljenosti od 6737.5 mm mjereno od krme osi broda, te visinom 200 mm mjereno B.L.. U tablici 10. prikazani su ulazni podatci za HullScant za definirani panel, gdje je vidljivo pozicioniranje u prostoru te njegove dimenzije.

ſ	ID	Length	Width	Aspect	Long. Position	Location	Z _Q Z _{SDA} Z _{SDT} Z _C LO		Long. curvature	Trans. curvature		
l		mm	mm	Ratio	m		m	m	m	m	mm	mm
ľ	Panel_Dno-e1 1225.0 500.0 2.450 6.738 Bottom		Bottom	-0.490	-0.650	1.036	-0.650	0.0	0.0			
1												

Tablica 10. Položaj i dimenzije panela

Za materijal odabrani su iste sendvič konstrukcije za oba slučaja. Materijal sendvič konstrukcije za panele dna, prikazani su na laminat planu koji je dan kao prilog F, dok je laminat plan strukture dan kao prilog F.

Opterećenje za koje dimenzioniramo panel iznosi $P_{BMP} = 60.7 \text{ kN/m}^2$ što je sila za motorni brod u glisirajućem režimu plovidbe (uzeta je veća vrijednost između glisirajućeg režima i deplasmankog režima). Nakon dobivenih rezultata programskim paketom HullScant utvrđeno je da panel dna zadovoljava sve uvjete naprezanja. Dobiveni rezultati prikazani su u Tablici 11. na kojima je prikazano da panel zadovoljava uvjete.

			Material Properties		Results											
ID EI Wrate Core Shear Stress Core Comp. Stress Fo. N/mm^2 J a/m^2 N/mm^2 N/mm^2 N/mm^2		Fob ratio	M _{Db} ratio + ply#	Core shear force ratio	Core shear strength ratio	Core Comp. stress ratio	F ₀₁ ratio	M _{o1} ratio + ply#	Plating Comply ?	Core Comply i						
Panel_Dno-e1 1.48E+7 5600 1.430 1.950		1.950	1.24	3.76 (9)	1.18	2.69	40.18	1.40	5.57 (9)	PASS	PASS					

Tablica 11. Rezultati analize u HullScant-u

Za potrebe usporedbe, izrađena je detaljna analiza naprezanja na panelu dna pomoću ANEX H. ISO standarda 12215, dio 5 (2019) gdje su proračunata naprezanja za isti panel. Uvidom u dobivene podatke, moguće je utvrditi poklapanje dobivenih opterećenja. Prikaz dobivenih rezultata iz proračuna ANEX H dan je u tablici 12.; dok su rezultati HullScant-a dani u tablici 13.

PLY	ε M _{db} /E _i SM _i	Bending stress σ _{i t/c}	Compl factor CF σ_d/σ_i	Type of stress	Location	Z _{cal} - Z _{NA} dist from NA	First Mt Q ΣE _i t _i (z _i -z _{NA)}	Shear flow q	τ _i	Shear compl factor	Comment	
N°				Ten vs	of layer	Shear stress analysis				τ_d/τ_i		
		%	N/mm ²		Comp		mm	Nmm	N/mm N/mm ²			
	(15)/(31)(47)	(50)/(31)	(35)/(51)				Calc	F*(56)/EI _{NA}	(55)/1	(36)/(58)		
1.00	0.07	38.68	7.96	Ten	1.00	7.95	332620.88	0.44	0.44	10.03		
2.00	0.06	35.12	8.72	Ten	2.00	7.18	300488.44	0.40	0.40	11.10		
3.00	0.06	22.35	8.90	Ten	3.00	6.29	248353.52	0.33	0.33	13.43		
4.00	0.05	18.98	10.54	Ten	4.00	5.26	207896.32	0.27	0.27	16.05		
5.00	-	-	-		5.00	-	0.00	-	-	CORE		
6.00	-0.05	-18.98	8.49	Comp	6.00	-5.26	-207896.32	-0.27	-0.27	16.05		
7.00	-0.06	-22.35	7.11	Comp	7.00	-6.29	-248353.52	-0.33	-0.33	13.43		
8.00	-0.06	-35.12	6.20	Comp	8.00	-7.18	-300488.44	-0.40	-0.40	11.10		
9.00	-0.07	-38.68	5.51	Comp	9.00	-7.95	-332620.88	-0.44	-0.44	10.03		

Tablica 12. Prikaz dobivenih rezultata Anex H

Panel: Panel_Dno-e1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio		
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	3.757	4.509		
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.137	4.964		
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.865	4.135		
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.723	4.864		
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	•		
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.115	•		
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.049	-		
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.910	•		
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.367	-		

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio		
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.574	6.689		
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	6.138	7.366		
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.218	6.135		
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.491	7.217		
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-		
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	10.557	-		
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.974	-		
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	8.768	-		
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.963			

Tablica 13. Prikaz dobivenih rezultata HullScant programskim paketom

Panel zadovoljava zahtjeve u oba slučaja, te su najveća naprezanja koja se javljaju na panelu u HullScant-u u sloju broj 9 tj. U sloju Carbon – Biaxial 600g/m². Usporedbom podataka dolazimo do istih rezultata, što je očekivani rezultat pošto se proračun rađen pomoću HullScant programa temelji se na istom ISO standardu12215, dio 5 (2019).

Osim proračuna Anexom H i HullScant programskim paketom na panelu je napravljena MKE. Pošto je model panela dna i ukrepa istoga, relativno malih dimenzija područje analize MKE-a je povećano na 3 rebrena razmaka, te je dodana i cijela pramčana konstrukcije (bočna oplata s pripadajućim ukrepama, paluba s pripadajućim ukrepama te rebra broda.

Za analizu metodom konačnih elemenata, kako je navedeno u poglavlju 5.2.Analiza čvrstoće trupa primjenom programskog paketa FEMAP tlakovi su postavljeni za svaki panel modela. Sukldno tome i zbog načina unošenja materijala rezultati MKE i rezultati koji su dobiveni proračunima ANEX-a H i HullScanta neće biti isti.

Međutim, rezultati MKE prikazuju da zbog svoje konstrukcije i prirode spoja ne dolazi do potrebe za dodatnim ukrepama na sredini broda, te da tzv. Chine djeluje kao prirodna ukrepa.

Na slici 6.1., vidljivo je da je translacija minimalna, dok na slici 6.2., vidljivo je da su pomaci skoro i ne postojeći. Također valja uzeti u obzira, da prilikom laminacije spojeva panela i ukrepa dolazi do preklapanja i "dupliranja" slojeva ojačanja te da još i to dodaje samoj čvrstoći spoja.



Slika 6.1. Translacija panela na središnjem spoju broda



Slika 6.2. Translacija panela dna

Za zadano opterećenje, prikazana je maksimalna translacija od 4,185 mm i maksimalna rotacija od 0.0087 stupnjeva. Time je dokazano da nema potrebe za ukrepom u C.L. pošto sama konstrukcija djeluje kao ukrepa. Detaljan prikaz spoja prikazan je na Laminat planu.

7. ZAKLJUČAK

Na temelju dobivenih rezultata na kojima je izvršena analiza, definirani su i usvojeni strukturni elementi. Temeljem dobivenih elemenata strukture izrađeni su nacrti idejnog projekta koji uključuje presjeke na svim rebrenim razmacima, laminat plan strukture i opći plan broda. Za sve elemente od rebra 5. do rebra 8. napravljena je strukturna analiza MKE i potvrđena potrebna čvrstoća.

Za proračun strukturnih elemenata, korišteni su: ISO 12251-5 (2019) pravila i propisi i HullScant programski paket. Usporedbom podataka ISO 12251-5 (2019) pravila i propisa i HullScant programskog paketa provjereni su podaci i potvrđeno je da nema odstupanja između dvije metode proračuna.

Metoda konačnih elemenata, koja je provedena na panelu dna uz programski paket FEMAP ukazuje na veliku ulogu unutar brodogradnje ali i općenito tehničke mehanike. Najveći potencijal metode osim u definiranju lokalnih opterećenja i samim time lokalnih ojačanja može biti i optimizacija pojedinih elemenata trupa. Na slici 7.1. dan je prikaz maksimalnih smičnih naprezanja unutar jezgre panela, paneli dna označeni su žutom bojom. Ukoliko se usporede rezultati dobiveni programom HullScant i proračunom Anex-a H, MKE prikazuje manja naprezanja nego dva prije navedena slučaja. Međutim analizom podataka koji su dobivenim MKE, možemo doći do zaključka da debljina same jezgre ili materijal može se uvelike smanjiti količina ojačanja (ugljičnih vlakana) unutar sendvič panela.

Iako ovoj tvrdnji se suprotstavlja proračun dobiven Anex-om H i HullScantom gdje potrebna čvrstoća materijala zadovoljava uvjete nekoliko puta dok jezgra zadovoljava minimalne uvjete. Dobiveni rezultati dani su u tablici 14. gdje su naprezanja označena crvenom bojom.



Slika 7.2. Maksimalna smična naprezanja unutar jezgre panela panelu dna

			Material Properties		Results								
ID	EI WribRE Core Shear Stress Core Comp. Str		Core Comp. Stress	FDB	Мов	Core shear	Core shear	Core Comp.	For	Mpi	Plating	Core	
	N/mm^2	g/m^2	N/mm^2	N/mm^2	ratio	ratio + ply#	force ratio	strength ratio	stress ratio	ratio	ratio + ply#	Comply ?	Comply ?
Panel_Paluba_i6	Paluba_i6 1.08E+6 1960 0.632		0.770	1.52	2.20 (9)	1.55	1.19	221.10	1.70	2.95 (9)	PASS	PASS	
Panel_Bok-i6	1.05E+6	1780	0.632	0.770	1.13	1.34 (7)	1.13	1.19	205.30	1.17	1.46 (7)	PASS	PASS
Panel_Bok-h4	1.05E+6 1780 0.632 0.770 1.08E+6 1960 0.632 0.770		0.770	1.02	1.09(7)	1.02	1.19	205.30	1.05	1.18(7)	PASS	PASS	
Panel_Paluba_h6			0.770	1.45	1.79 (9)	1.47	1.19	264.70	1.49	1.92 (9)	PASS	PASS	

Tablica 14. Naprezanja unutar jezgre

Ugljična vlakna za potrebe brodogradnje cjenovno su nepristupačna, te u serijskoj proizvodnji trenutačno nema potrebe za njima. Iako je procijenjena masa tupa za ovaj idejni projekt 920 kilograma (ukupna masa dobivena programom HullScant pomnožena s dva, pošto je modelirana samo jedna strana broda) također je potrebno uzeti u obzir da pri zbroju ukupnih masa nije uzeta u obzir dupla laminacije koja se javlja na spojevima panela, ukrepa i ostalih elemenat.

Stakloplastika je još uvijek bolji izbor. Pošto za dio cijene kompozitnog materijala ojačanog ugljičnim vlaknima dolazi do malog povećanja mase broda. U budućnosti, ukoliko će cijena ugljičnih vlakana biti manja, pogotovo kod brzih brodova postoji mjesto za uporabu.

LITERATURA

- Pravila i propisi ISO 12215-5 (2019), Small craft Hull construction and scantlings Part
 5,
- [2] I. Grubišić, Konstrukcija malih brodova, 2005.,
- [3] Filetin, T., Kovačiček, F., Indof, J.: Svojstva i primjena materijala, FSB, Zagreb, 2011,
- [4] G. Turkalj, J. Brnić, Nauka o čvrstoći II, 2006.
- [5] Marić, G.: Prezentacija s predavanja Materijali II, FSB, Zagreb, 2019
- [6] Sorić, J.: Metoda konačnih elemenata, Golden marketing-Tehnička knjiga, Zagreb, 2004
- [7] https://www.cigaretteracing.com/, 17. siječanj 2023.,
- [8] https://www.mercuryracing.com/, 17. siječanj 2023.,
- [9] https://www.surfacedrive.ne, 17. siječanj 2023.,

[10] https://www.plm.automation.siemens.com/global/en/products/simcenter/femap.html, 17. siječanj 2023.,

- [11] http://www.wikipedia.com, 12. siječanj 2023.,
- [12] http://www.shiptechnology.com, 10. siječanj 2023.,
- [13] http://www.marineinsight.com, 15. siječanj 2023.,
- [14] https://www.naval-technology.com, 13. siječanj 2023.,
- [15] https://www.saycarbonyachts.com/en/models/say-42, 13. siječanj 2023.,
- [16] https://www.cnlangle.com/, 15. siječanj 2013.

POPIS SLIKA

Slika 1.1.1. Glisersko plovilo [13]	5
Slika 1.1.2.1. Go-Fast brod s katamaranskim trupom [11]	7
Slika 1.1.3.1. Go-Fast brod sa središnjom konzolom [10]	7
Slika 1.2.1.1. Cigarett Racing 515 [6]	8
Slika 2.1. Sastav kompozitnog materijala [3]	. 10
Slika 2.2. Osnovni tipovi kompozitnog materijala;	. 11
Slika 2.3.1.: Prikaz orijentacije i načina slaganja [5]	. 13
Slika 2.5.1. Sendvič konstrukcija [5]	. 16
Slika 2.6.1. Uvećani prikaz ugljičnih vlakna [16]	. 18
Slika 2.6.2. Prikaz elementa od kompozita ojačanim ugljičnim vlaknima [16]	. 18
Slika 2.6.3.SAY 42, brod izrađen od kompozita ojačanog ugljičnim vlaknima [15]	. 20
Slika 3.1. Prikaz "Boat" kratice unutar programa HullScant	. 24
Slika 3.2. Projektna kategorija [10]	. 25
Slika 3.3. prikaz pozicija duljine broda	. 26
Slika 3.4. Prikaz pozicija širine broda	. 26
Slika 3.5. Shematski prikaz kuta nagiba broda	. 27
Slika 3.6. Libraries unutar HullScant programa	. 28
Slika 3.7. Laminat dna	. 29
Slika 3.8. Katalog laminata	. 29
Slika 3.9. Određivanje položaja panela i dimenzija	. 30
Slika 3.10. Popis svih panela broda	. 31
Slika 3.11. Definiranje ukrepa unutar kataloga	. 32
Slika 3.12. Definirana ukrepa	. 33
Slika 3.13. Katalog ukrepa	. 34
Slika 3.14. Pojednostavljeni prikaz strukture broda	. 35
Slika 3.15. prikaz izbornika za analizu rezultata	. 35
Slika 5.1.1. Klasifikacija metoda strukturne analize [4]	. 53
Slika 5.1.1. elementi mreže za 2D i 3D slučajeve u analizi [13]	. 55
Slika 5.2.1. Prikaz geometrije panela unutar FEMAP programa	. 56
Slika 5.2.2. Prikaz geometrije panela unutar Rhino programa	. 56
Slika 5.2.3. Definiranie materijala	. 57
Slika 5.2.4. Definiranje panela	. 57
Slika 5.2.5. prikaz slojeva panela	. 58
Slika 5.2.6. Umrežen model	. 59
Slika 5.2.7. Detalijiziran prikaz mreže modela	. 59
Slika 5.2.8. Umrežen model sa definiranim rubnim uvietima.	. 60
Slika 5.2.9. Izbornik za definiranie sila	. 60
Slika 5.2.10. Prikaz dielovanja tlaka na panel	. 61
Slika 5 3 1 Deformirani oblik strukture, skala uvećanja 100	61
Slika 5 3 4 Skala vrijednosti naprezanja kPa	62
Slika 5 3 2 Naprezanja u sloju 1	63
Slika 5.3.3. Naprezanja u sloju 25	63
Slika 5 3 5 Naprezanje na rubnim uvjetima	. 05
Slika 5 3 6. Translacija modela	65
Slika 5 3 7 Skala translacija m	. 05
Slika 5 3 8 Naprezania no slojevima temeljem Apev-a H N/mm ²	. 05
Slika 5.3.8. Naprezanja po slojevima MKF N/mm ²	. 00 66
Slika 5.3.6. Trapiczanja po siojevinia miku, tvinini Slika 6.1. Translacija panela na sredičnjem spoju broda	60
Shka 0.1. Translavlja palivla na slovišljelil spoju 010da	. 07

Slika 6.2. Translacija panela dna	70
Slika 7.2. Maksimalna smična naprezanja unutar jezgre panela panelu dna	72

POPIS TABLICA

ablica 1. Glavne dimenzije i koeficijenti broda	4
ablica 2. Geometrija elemenata unutar HullScant programskog paketa	6
ablica 3. Prikaz koeficijenata i tlakova3	7
ablica 4. Minimalni i maksimalni momenti i sile na element	8
ablica 5. Prikaz preliminarnog proračuna 4	7
ablica 6. Tablični prikaz podataka o panelu 4	8
ablica 7. Debljine slojeva laminata 4	9
ablica 8. Visina neutralne osi panela5	0
ablica 9. Faktori usklađenosti	1
ablica 10. Položaj i dimenzije panela6	7
ablica 11. Rezultati analize u HullScant-u6	7
ablica 12. Prikaz dobivenih rezultata Anex H6	8
ablica 13. Prikaz dobivenih rezultata HullScant programskim paketom	8
ablica 14. Naprezanja unutar jezgre7	2

PRILOZI

- Prilog A.: Generalni plan broda
- Prilog B.: Glavne dimenzije broda (MaxSurff Stability)
- Prilog C .: Nacrt poprečnog presjeka
- Prilog D.: Laminat plan pregrada
- Prilog E.: Laminat plan strukture
- Prilog F.: Laminat plan panela broda
- Prilog G.: Proračun strukture broda programskim paketom HullScant
- Prilog H.: Podjela panela unutar HullScanta
- Prilog I.: Proračun panela dna ANEX-om H
- Prilog J.: Tehničke specifikacije za Carbon 600 g/m²
- Prilog K.: Tehničke specifikacije za Carbon 90 g/m²
- Prilog L.: Tehničke specifikacije za Carbon 200 g/m²
- Prilog M.: Tehničke specifikacije za Carbon 800 g/m²
- Prilog N.: Tehničke specifikacije za PVC jezgru HM100
- Prilog O.: Dijagram ovisnosti snage i brzine broda

Prilog A



			ŀ	Height to deck line	1.39	<i>э</i> 0 m	
			ſ	Vaterial type	Carl	bon	
			[Design category	B	3	-
	GH SPEED OMPOSITE BOAT		DATE:	NAME AND ID. NUMBER:			-
	ASS NOTATION: O 12215-5	DREW:	12.01.2023	MARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970	SHEET 1/1	SCALE: 1:40	
Frame spacing is 1225 mm, unless otherwise stated	INSPECTED: 12.01.2		12.01.2023	23 MARIJAN KRIZMANIĆ			
For connection details se DRW. Details For transversal section see DRW: Transversal section All dimensions are in millimeters [mm], unless otherwise stated		APROVED:	12.01.2023	MARIJAN KRIZMANIĆ	TEAR.	2022./23.	
FR.2, FR.8 are watertight bulkheads		NAME OF D	DRAWING: G	ENERAL ARRANGEMENT PLAN	TEHNIČKI F Sveučilište	FAKULTET s u Rijeci	

Prilog B

Hydrostatics - H_design Stability 20.00.02.31, build: 31

Model file: C:\Users\krizm\OneDrive\Radna površina\H_design (Lowest precision, 53 sections, Trimming off, Skin thickness not applied). Long. datum: MS; Vert. datum: DWL. Analysis tolerance - ideal(worst case): Disp.%: 0.01000(0.100); Trim%(LCG-TCG): 0.01000(0.100); Heel%(LCG-TCG): 0.01000(0.100) Damage Case - Intact

Fixed Trim = 0 m (+ve by stern)

Gaz na sredini broda, m	0.010	0.641
Deplasman, t	0.0000	4.930
Heel deg	0.0	0.0
Gaz na FP, m	0.010	0.641
Gaz na AP, m	0.010	0.641
Gaz na LCF, m	0.010	0.641
Trim (+prema krmi), m	0.000	0.000
Dužina vodne linije, m	1.700	9.300
Širina na vodnoj linij, m	0.000	2.793
Površina uronjenog dijela, m ²	0.000	24.838
Površina vodne linije, m ²	0.000	22.700
Koeficijent prizmatičnosti, (Cp)	0.632	0.476
Koeficijent punoće istisnine, (Cb)	0.000	0.239
Koeficijent glavnog rebra, (Cm)		0.506
Vertikalni prizmatični koeficijent, (Cvp)	0.000	0.713
LCB od 0 m, (+ prema pramcu), m	5.712	4.962
LCF od 0 m, (+ prema pramcu),m	5.712	4.341
KB, m	0.010	0.473
KG, m	0.000	0.000
BMt, m	0.000	2.408
BML, m	16722.629	34.187
GMt ,m	0.010	2.881
GML, m	16722.639	34.660
KMt ,m	0.010	2.881
KML, m	16722.639	34.660
Jedinični uron (TPc) tone/cm	0.000	0.233
MTc, tone*m	0.000	0.000
RM pri 1 stupnju	0.000	0.248
Maksimalni nagib palube, stupnjevi	0.0000	0.0000
Kut trima (+ prema krmi), stupnjevi	0.0000	0.0000

Prilog C



IE AND ID. NUMBER					
IARIJAN KRIZMANIĆ 0069068970	SHEET 1/10	SCALE: 1:20			
ARIJAN KRIZMANIĆ	YEAR.:2022./23.				
ARIJAN KRIZMANIĆ					
ERSAL SECTION	EHNIČKI FAKULTET Sveučilište u Rijeci				



/IE AND ID. NUMBEF	R :		
IARIJAN KRIZMANIĆ 0069068970	, ,	SHEET 2/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2	2022./23.
ARIJAN KRIZMANIC			
RSAL SECTION	TI S	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci	



IE AND ID. NUMBER:				
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970		SHEET 3/10	SCALE: 1:20	
ARIJAN KRIZMANIĆ		VEAD -2022 /23		
ARIJAN KRIZMANIĆ		TEAN2	.022.723.	
RSAL SECTION	T	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci		

FR. 3



IE AND ID. NUMBER:	
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970	SHEET SCALE: 4/10 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ	VEAD -2022 /22
ARIJAN KRIZMANIĆ	TEAN2022./23.
RSAL SECTION	TEHNIČKI FAKULTET Sveučilište u Rijeci







AND ID. NUMBER			
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970		SHEET 6/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		VEAD -2022 /23	
ARIJAN KRIZMANIĆ		TEAN2	.022.723.
ERSAL SECTION	TI S	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci	





IE AND ID. NUMBER	R:		
IARIJAN KRIZMANIĆ 0069068970),	SHEET 7/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2022./23.	
ARIJAN KRIZMANIĆ		,	
ERSAL SECTION	TI S	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci	







IE AND ID. NUMBER	R:		
IARIJAN KRIZMANIĆ 0069068970	;,	SHEET 8/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2	2022./23.
ARIJAN KRIZMANIĆ			
RSAL SECTION	TI S	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci	







IE AND ID. NUMBER	R:		
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970		SHEET 10/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2	2022./23.
ARIJAN KRIZMANIC			
ERSAL SECTION	AL SECTION		

 $\overline{\underline{\nabla}}$



Prilog D



			Bo	ttom
			Gel	lcoat
			Carbon 600	- Biaxial,) g/m ²
			Carbon 600	- Biaxial,) g/m ²
			Carbon 800	i - QUAD, a/m ²
			Carbon 800	i - QUAD, a/m ²
			PVC 130	CORE -
			Carbon - QUAD, 800 g/m ²	
			Carbon 800	- QUAD, d/m ²
			Carbon	- Biaxial,
			Carbon	- Biaxial,
			Тор	ocoat
			16 /	12 mm
			11.54	ю кg/m-
IE AND ID. NUMBE	≺:	-	<u>_</u>	00415
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970			SHEET 1/10	SCALE: 1:20
ARIJAN KRIZMANIĆ		VEAR -2022 /22		2022./23.
ARIJAN KRIZMANIĆ				
RANSOM	TI	EHN veu	lIČKI FAKULTET čilište u Rijeci	



	F				
			Bulkh	ead	
\bigtriangledown			Gellcoa	t	
	Γ		C - Biaxial 60)0g/m ²	
-	F		C - Biaxial 60)0g/m ²	
	F		PVC CORE -	130 kg/m ³	
B.L.		C - Biaxial 600g/m²			
	ŀ		C - Biaxial 60)0g/m ²	
	F		Gellcoa	t	
	F	12.05 mm			
	_ [_	5614 g/m ²		
IE AND ID. NUMBER	R:				
IARIJAN KRIZMANIĆ 0069068970	·,		SHEET 1/1	SCALE: 1:20	
ARIJAN KRIZMANIĆ		VEAR -2022 /23		.022./23.	
ARIJAN KRIZMANIĆ					
E PLAN FR.2		TE	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Rijeci		
			-	VIN .	



		Bulkh	lead	
		Gellcoa	IIIIIIII t	
∇	\vdash	C - Biaxial 60	00g/m ²	
<u>_</u>		C - Biaxial 60	00g/m ²	
		PVC CORE -	130 kg/m ³	
L.		C - Biaxial 600g/m ²		
		C - Biaxial 600g/m ²		
		Gellcoat		
		12.05 mm		
		5614 g/m ²		
IE AND ID. NUMBER:				
IARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970		SHEET 1/1	SCALE: 1:20	
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2022./23.		
ARIJAN KRIZMANIĆ				
E PLAN FR. 5	T	EHNIČKI FAKULTET Sveučilište u Rijeci		



		Bulkh	lead	
		Gellcoa	t	
		C - Biaxial 60	00g/m ²	
<u> </u>		C - Biaxial 600g/m ²		
		PVC CORE -	130 kg/m ³	
		C - Biaxial 60	00g/m ²	
		C - Biaxial 60	00g/m ²	
		Gellcoa	t	
		12.05 m	m	
		5614 g/n	1 ²	
IE AND ID. NUMBER	:			
ARIJAN KRIZMANIĆ, 0069068970	,	SHEET 1/1	SCALE: 1:20	
ARIJAN KRIZMANIĆ		YEAR.:2	2022./23.	
ARIJAN KRIZMANIĆ				
E PLAN FR. 8	T	EHNIČKI FAKULTET veučilište u Riieci		

Prilog E


⁶⁵⁰ mm above BL



– പ്ര

Deck 1390 mm above BL



Bot Longi	tom tudinal	Bot Trans	tom versal	Si Longit	de tudinal	S Trans	ide sversal	Bulkh	ead	De Longit	ck udinal	De Trans	ck /ersal
		┍╴┍╴┍╴┍╴┍	┍╴┍╴┍╴┍╴┍╴┍							[1],[],[]	[///////		╞╢╢╷╢┙╫
Top Hat 6	65/75/75	Top Hat 12	0/120/100	Top Hat 6	65/75/75	Top Hat 8	5/75/75	Gellcoat		Top Hat 6	65/75/50	Top Hat 7	75/75/60
Crown	Web	Crown	Web	Crown	Web	Crown	Web	C - Biaxial 600	g/m²	Crown	Web	Crown	Web
- Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 200g/m	C - Biaxial 600g/m	² C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600	g/m²	C - Biaxial 90g/m ²	C - Biaxial 90g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²
- QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 200g/m	C - Biaxial 600g/m	² C - Biaxial 600g/m ²	PVC CORE - 13	0 kg/m ³	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 90g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²
- QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m	C - Biaxial 600g/m	² C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600	g/m²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²
- QUAD 800g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m	² C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600	g/m²	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²
- QUAD 800g/m ²	C - QUAD 800g/m ²		C - Biaxial 600g/m ²	C - QUAD 800g/m ²	C - QUAD 800g/m ²		C - Biaxial 600g/m ²	Gellcoat		C - Biaxial 90g/m ²	C - Biaxial 200g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²
- QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m ²	CORE - PV	C 130 kg/m ³	C - QUAD 800g/m ²	C - Biaxial 600g/m	CORE - P	/C 130 kg/m ³	12.05 mm			C - Biaxial 90g/m ²	CORE - PV	C 130 kg/m ³
	C - Biaxial 600g/m ²				C - Biaxial 600g/m			5.614 kg/m	2		C - Biaxial 90g/m ²		
	C - Biaxial 200g/m ²				C - Biaxial 200g/m			;		CORE - PV	C 80 kg/m ³		
CORE - PV	C 130 kg/m ³			CORE - PV	C 130 kg/m ³								
					HIGH			DATE:	NAM	E AND ID. N	UMBER:		
					CLASS ISO 12	NOTATION: 215-5	DREW:	12.01.2023	MA	ARIJAN KRIZ 0069068	ZMANIĆ, 970	SHEET 1/1	SCALE: 1:40
	Fran	ne spacing is 1	1225 mm, unle	ss otherwise st	ated		INSPECTED:	12.01.2023	MA	RIJAN KRIZ	MANIĆ	YEAR	2022/23
	For tra	ansversal secti	on see DRW:	Fransversal se	ction		APROVED:	12.01.2023	MA	RIJAN KRIZ	MANIĆ	12,000	
			ers (min), unie	ss otherwise si			NAME OF	DRAWING: LA	MINATE	PLAN OF S	TRUCTURE	TEHNIČKI F Sveučilište	AKULTET u Rijeci

Prilog F

LAMINATE PLAN



Prilog G

Hullscant ISO 12215 Scantling Report

Krizmanic

Filename: ...:\Users\Student\Desktop\Krizmanic\KrizmanicDipl.bst Date : 10/26/2022 Time :4:33:53 PM

Contents

Boat Particulars General Calculations General Calculations Panel Geometry Panel Coefficients and calculations Panel Results Stiffener Results Materials Laminates Stiffener Definition Weight Estimate Analysis method

Warnings 1) The values of interlaminar shear strength in table C.5 should be treated with caution. It is based on Halpin-Tsai formulas that correspond to polyester laminates, but are much lower than the values for epoxy resin

Boat Particulars

Assessment Specification

Assessment Method : Enhanced Design Category : B, Offshore Boat Building Quality Level : Low Assessed as workboat : No

Boat Particulars

Craft TypeMotor Displacement, m_{LDC} 4930.0 kg Length of Hull, L_H 12.250 metres Waterline Length, L_{WL} 9.300 metres Waterline Beam, B_{WL} 2.530 metres Chine Beam, B_C 2.272 metres Canoe Body Draft, T_{WL} 0.650 metres Deadrise Angle, ß 22.0 degrees Maximum Speed, V 50.0 knots

General Calculations

Dynamic Load Factor, k_{DYN} 5.891 Design Category Factor, k_{oc} 0.800 Base Bottom Displacement Pressure, $P_{\text{BMD BASE}}$ 59.706 kN/m² Base Bottom Planing Pressure, $P_{\text{BMP BASE}}$ 146.262 kN/m² Base Deck Pressure, $P_{\text{DM BASE}}$ 17.129 kN/m²

· •
F
et
Ē
õ
Ð
U
Ð
Ē
5
Δ

					Panel Geometry						
D	Length	Width	Aspect	Long. Position	Location	Z_{Q}	Z _{SDA}	Z _{SDT}	Zc	Long. curvature	Trans. curvature
	mm	mm	Ratio	٤		٤	ε	٤	٤	mm	mm
Panel_Paluba_i6	1225.0	800.0	1.531	11.638	Deck	1.620	1.620	1.141	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-i6	1225.0	1100.0	1.114	11.638	Side	1.162	1.620	1.141	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-h4	1350.0	1225.0	1.102	10.413	Side	1.000	1.620	1.141	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_h6	1225.0	1120.0	1.094	10.413	Deck	1.620	1.620	1.141	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-g3	1225.0	800.0	1.531	9.188	Side	0.590	1.620	1.136	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_g6	1990.0	1225.0	1.624	9.188	Deck	1.620	1.620	1.136	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-g4	1225.0	800.0	1.531	9.188	Side	1.320	1.620	1.136	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-g2	1225.0	360.0	3.403	9.188	Bottom	-0.130	-0.650	1.136	-0.650	0.0	21.0
Panel_Bok-f3	1225.0	300.0	4.083	7.963	Side	0.235	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-f2	1225.0	360.0	3.403	7.963	Bottom	-0.130	-0.650	1.086	-0.650	0.0	21.0
Panel_Bok_f5	1225.0	500.0	2.450	7.963	Side	1.375	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-f1	1225.0	360.0	3.403	7.963	Bottom	-0.260	-0.650	1.086	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_f6	2625.0	1225.0	2.143	7.963	Deck	1.620	1.620	1.086	-0.650	45.0	0.0
Panel_Bok-f4	1225.0	650.0	1.885	7.963	Side	0.800	1.620	1.086	0.070	0.0	0.0
Panel_Dno-e2	1225.0	530.0	2.311	6.738	Bottom	-0.160	-0.650	1.036	-0.650	0.0	26.0
Panel_Bok-e3	1225.0	355.0	3.451	6.738	Side	0.160	1.620	1.036	-0.012	0.0	0.0
Panel_Bok-e4	1225.0	555.0	2.207	6.738	Side	0.700	1.620	1.036	0.000	0.0	0.0
Panel_Bok_e5	1225.0	555.0	2.207	6.738	Side	1.305	1.620	1.036	000.0	0.0	0.0
Panel_Paluba_e6	3015.0	1225.0	2.461	6.738	Deck	1.620	1.620	1.036	-0.650	45.0	0.0
Panel_Dno-e1	1225.0	500.0	2.450	6.738	Bottom	-0.490	-0.650	1.036	-0.650	0.0	0.0
Panel_Pregrada_Frame_05	3100.0	2200.0	1.409	6.125	W/tight Bulkhead	0.733	1.550	1.011	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-d2	1225.0	560.0	2.188	5.515	Bottom	-0.150	-0.650	0.986	-0.650	0.0	30.0
Panel_Paluba_d1_+1	1225.0	155.0	7.903	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_d2_+1	1225.0	470.0	2.606	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_paluba_d3_+1	1225.0	470.0	2.606	5.513	Deck	0.740	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-d4	1225.0	335.0	3.657	5.513	Side	0.600	0.740	0.986	-0.015	0.0	0.0
Panel_Bok_d5	1225.0	335.0	3.657	5.513	S/Structure. Closed cockpit side	0.900	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_d6	1225.0	370.0	3.311	5.513	S/Structure. Closed cockpit side	1.315	0.740	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-d3	1225.0	375.0	3.267	5.513	Side	0.165	0.740	0.986	-0.015	0.0	0.0
Panel_Dno-d1	1225.0	600.0	2.042	5.513	Bottom	-0.490	-0.650	0.986	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_b5	1225.0	300.0	4.083	4.288	S/Structure. Closed cockpit side	0.881	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_b6	1225.0	300.0	4.083	4.288	S/Structure. Closed cockpit side	1.240	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-b2	1225.0	650.0	1.885	4.288	Bottom	-0.187	-0.650	0.936	-0.650	0.0	45.0
Panel_Dno-b1	1225.0	650.0	1.885	4.288	Bottom	-0.500	-0.650	0.936	-0.650	0.0	0.0

					:						
II	Length	Width	Aspect	Long. Position	Location	Z _Q	Zspa	Z _{SDT}	Zc	Long. curvature	Trans. curvature
	mm	mm	Ratio	E		E	E	E	E	mm	mm
Panel_Bok-b3	1225.0	375.0	3.267	4.288	Side	0.121	0.740	0.936	-0.090	0.0	0.0
Panel_Bok_b4	1225.0	375.0	3.267	4.288	Side	0.560	0.740	0.936	-0.060	0.0	0.0
Panel_Paluba_d2	1225.0	470.0	2.606	4.288	Deck	0.740	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_paluba_d3	1225.0	470.0	2.606	4.288	Deck	0.740	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_d1	1225.0	320.0	3.828	4.288	Deck	0.740	0.740	0.936	-0.650	0.0	0.0
Panel_paluba_c8	1225.0	470.0	2.606	3.063	Deck	0.740	0.740	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_c7	1225.0	320.0	3.828	3.063	Deck	0.740	0.740	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno_c1	1225.0	650.0	1.885	3.063	Bottom	-0.500	-0.650	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-c2	1225.0	650.0	1.885	3.063	Bottom	-0.187	-0.650	0.886	-0.650	0.0	45.0
Panel_Bok-c3	1225.0	375.0	3.267	3.063	Side	0.121	0.740	0.886	060.0-	0.0	0.0
Panel_Bok_c4	1225.0	375.0	3.267	3.063	Side	0.560	0.740	0.886	-0.060	0.0	0.0
Panel_Bok_c5	1225.0	300.0	4.083	3.063	S/Structure. Closed cockpit side	0.881	0.740	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_c6	1225.0	300.0	4.083	3.063	S/Structure. Closed cockpit side	1.240	0.740	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Paluba_c9	1225.0	470.0	2.606	3.063	Deck	0.740	0.740	0.886	-0.650	0.0	0.0
Panel_Pregrada_Frame_02	3100.0	1390.0	2.230	2.450	W/tight Bulkhead	0.463	0.740	0.860	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-a2	1225.0	650.0	1.885	1.837	Bottom	-0.187	-0.650	0.835	-0.650	0.0	45.0
Panel_Dno-a1	1225.0	650.0	1.885	1.837	Bottom	-0.500	-0.650	0.835	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok-a3	1225.0	375.0	3.267	1.837	Side	0.121	0.740	0.835	-0.090	0.0	0.0
Panel_Bok_a5	1225.0	300.0	4.083	1.837	S/Structure. Closed cockpit side	0.881	0.740	0.835	-0.650	0.0	0.0
Panel_Bok_a4	1225.0	375.0	3.267	1.837	Side	0.560	0.740	0.835	-0.060	0.0	0.0
Panel_Bok-AFT_3	1225.0	375.0	3.267	0.613	Side	0.121	0.740	0.785	-0.090	0.0	0.0
Panel_Dno-AFT_1	1225.0	650.0	1.885	0.613	Bottom	-0.500	-0.650	0.785	-0.650	0.0	0.0
Panel_Dno-AFT_2	1225.0	650.0	1.885	0.613	Bottom	-0.187	-0.650	0.785	-0.650	0.0	45.0
Panel_Bok_AFT_4	1225.0	375.0	3.267	0.613	Side	0.560	0.740	0.785	-0.060	0.0	0.0

	Iculations	
-	ind ca	
	ents a	
1	Panel (

ID	ž	Kar	K _{sup}	ž	$K_{\scriptscriptstyle 2B}$	K_{2L}	Design Pressure
Panel_Paluba_i6	1.000	0.454	0.874	1.000	0.455	0.339	6.219
Panel_Bok-i6	1.000	0.383	0.994	1.000	0.350	0.321	6.696
Panel_Bok-h4	1.000	0.349	1.037	1.000	0.346	0.320	6.696
Panel_Paluba_h6	1.000	0.379	0.874	1.000	0.343	0.319	5.194
Panel_Bok-g3	1.000	0.454	1.144	1.000	0.455	0.339	11.568
Panel_Paluba_g6	1.000	0.310	0.872	1.000	0.467	0.340	4.253
Panel_Bok-g4	1.000	0.454	0.952	1.000	0.455	0.339	6.696
Panel_Dno-g2	1.000	0.458	0.863	0.851	0.500	0.337	66.946
Panel_Bok-f3	1.000	0.686	1.235	1.000	0.500	0.337	22.572
Panel_Dno-f2	1.000	0.458	0.856	0.851	0.500	0.337	66.946
Panel_Bok_f5	1.000	0.560	0.500	1.000	0.500	0.337	7.673
Panel_Dno-f1	1.000	0.458	0.892	1.000	0.500	0.337	66.946
Panel_Paluba_f6	1.000	0.286	0.853	1.000	0.500	0.337	3.914
Panel_Bok-f4	1.000	0.500	1.079	1.000	0.488	0.339	10.086
Panel_Dno-e2	1.000	0.408	0.858	0.895	0.500	0.337	59.612
Panel_Bok-e3	1.000	0.641	1.254	1.000	0.500	0.337	22.051
Panel_Bok-e4	1.000	0.536	1.097	1.000	0.500	0.337	11.606
Panel_Bok_e5	1.000	0.536	0.500	1.000	0.500	0.337	7.345
Panel_Paluba_e6	1.000	0.274	0.831	1.000	0.500	0.337	3.754
Panel_Dno-e1	1.000	0.415	0.954	1.000	0.500	0.337	60 <u>.</u> 663
Panel_Pregrada_Frame_05	1.000	0.169	1.082	1.000	0.433	0.338	5.133
Panel_Dno-d2	266.0	0.401	0.848	0.873	0.500	0.337	58.431
Panel_Paluba_d1_+1	966 ⁻ 0	1.000	1.000	1.000	0.500	0.337	19.745
Panel_Paluba_d2_+1	966-0	0.574	1.000	1.000	0.500	0.337	11.338
Panel_paluba_d3_+1	966-0	0.574	1.000	1.000	0.500	0.337	11.338
Panel_Bok-d4	966.0	0.655	1.043	1.000	0.500	0.337	15.194
Panel_Bok_d5	966-0	0.655	0.500	1.000	0.500	0.337	6.462
Panel_Bok_d6	966 ⁻ 0	0.631	0.500	1.000	0.500	0.337	6.225
Panel_Bok-d3	966.0	0.627	1.175	1.000	0.500	0.337	21.322
Panel_Dno-d1	966-0	0.393	0.951	1.000	0.500	0.337	57.228
Panel_Bok_b5	0.949	0.686	0.500	1.000	0.500	0.337	6.129
Panel_Bok_b6	0.949	0.686	0.500	1.000	0.500	0.337	6.129
Panel_Dno-b2	0.949	0.383	0.852	0.805	0.488	0.339	53.218
Panel_Dno-b1	0.949	0.383	0.952	1.000	0.488	0.339	53.218

	M _{d1}	-664.8	-632.0	-632.0	-664.8	-1335.6	-664.8	-632.0	4544.4	-297.3	4544.4	-632.0	-4748.2	-664.8	-632.0	-4544.4	-297.3	-632.0	-632.0	-664.8	-4748.2	-2055.1	-4544.4	-222.2	-222.2	-222.2	-196.6	-184.7	-222.2	-297.3	4748.2	-53.1	-53.1	-4544.4	-4748.2
	Ē	3.9	3.9	3.9	3.9	5.0	3.9	3.9	18.9	4.5	18.9	3.9	19.6	3.9	3.9	18.9	4.5	3.9	3.9	3.9	19.6	15.2	18.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.4	4.5	19.6	3.4	3.4	18.9	19.6
Offered	R ^{d b}	-664.8	-632.0	-632.0	-664.8	-1335.6	-664.8	-632.0	4544.4	-297.3	-4544.4	-632.0	-4748.2	-664.8	-632.0	-4544.4	-297.3	-632.0	-632.0	-664.8	4748.2	-2055.1	-4544.4	-222.2	-222.2	-222.2	-196.6	-184.7	-222.2	-297.3	-4748.2	-53.1	-53.1	4544.4	-4748.2
	^a ^b	3.9	3.9	3.9	3.9	5.0	3.9	3.9	18.9	4.5	18.9	3.9	19.6	3.9	3.9	18.9	4.5	3.9	3.9	3.9	19.6	15.2	18.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.4	4.5	19.6	3.4	3.4	18.9	19.6
	Offered	Panel_Paluba_E	Panel_Bok_E4	Panel_Bok_E4	Panel_Paluba_E	Panel_Bok_G3	Panel_Paluba_E	Panel_Bok_E4	Panel_Dno_B2	Panel_Bok_B3	Panel_Dno_B2	Panel_Bok_E4	Panel_Dno_B1	Panel_Paluba_E	Panel_Bok_E4	Panel_Dno_B2	Panel_Bok_B3	Panel_Bok_E4	Panel_Bok_E4	Panel_Paluba_E	Panel_Dno_B1	Panel_Pregrada	Panel_Dno_B2	Panel_Paluba_D	Panel_Paluba_D	Panel_Paluba_D	Panel_Bok_B4	Panel_Bok_D5	Panel_Bok_D6	Panel_Bok_B3	Panel_Dno_B1	Panel_Bok_B5	Panel_Bok_B6	Panel_Dno_B2	Panel_Dno_B1
	R	-225.2	-434.0	-536.0	-346.5	-418.8	-361.2	-242.4	-414.8	-114.1	-414.8	-107.7	-487.3	-329.9	-240.6	-841.8	-156.1	-200.8	-127.1	-316.4	-851.8	-1399.9	-898.6	-26.6	-140.7	-140.7	-95.8	-40.7	-47.9	-168.4	-1157.2	-31.0	-31.0	-1021.6	-1269.3
iired	Ē	2.3	3.3	3.7	2.6	4.2	2.4	2.5	9.4	3.1	9.4	1.8	11.1	2.2	3.0	13.0	3.6	3.0	1.9	2.1	14.0	5.2	13.1	1.4	2.5	2.5	2.3	1.0	1.1	3.7	15.8	0.8	0.8	12.8	15.9
Requ	Mdb	-301.9	-473.2	-579.6	-372.4	-561.5	-497.2	-325.0	-615.4	-169.3	-615.4	-159.8	-723.0	-489.4	-346.5	-1248.9	-231.6	-297.9	-188.5	-469.5	-1263.8	-1795.0	-1333.2	-39.5	-208.7	-208.7	-142.1	-60.4	-71.0	-249.9	-1716.9	-46.0	-46.0	-1471.6	-1828.3
	°,	2.6	3.4	3.8	2.7	4.7	2.7	2.7	10.7	3.5	10.7	2.0	12.5	2.5	3.4	14.7	4.1	3.3	2.1	2.4	15.8	5.7	14.9	1.6	2.8	2.8	2.6	1.1	1.2	4.2	17.9	1.0	1.0	14.4	17.8
	D	Panel_Paluba_i6	Panel_Bok-i6	Panel_Bok-h4	Panel_Paluba_h6	Panel_Bok-g3	Panel_Paluba_g6	Panel_Bok-g4	Panel_Dno-g2	Panel_Bok-f3	Panel_Dno-f2	Panel_Bok_f5	Panel_Dno-f1	Panel_Paluba_f6	Panel_Bok-f4	Panel_Dno-e2	Panel_Bok-e3	Panel_Bok-e4	Panel_Bok_e5	Panel_Paluba_e6	Panel_Dno-e1	Panel_Pregrada_Frame_05	Panel_Dno-d2	Panel_Paluba_d1_+1	Panel_Paluba_d2_+1	Panel_paluba_d3_+1	Panel_Bok-d4	Panel_Bok_d5	Panel_Bok_d6	Panel_Bok-d3	Panel_Dno-d1	Panel_Bok_b5	Panel_Bok_b6	Panel_Dno-b2	Panel_Dno-b1

Panel Requirements and Offered

		Req	uired				Offered		
Ð	ц.	Mdb	щ.	M	Offered	^a p L	Md b	Ē	μ
Panel_Bok-b3	4.1	-244.5	3.6	-164.8	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Bok_b4	2.7	-164.3	2.4	-110.7	Panel_Bok_B4	3.5	-196.6	3.5	-196.6
Panel_Paluba_d2	2.5	-188.9	2.2	-127.3	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_paluba_d3	2.5	-188.9	2.2	-127.3	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Paluba_d1	2.0	-101.5	1.8	-68.4	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_paluba_c8	2.2	-169.0	2.0	-113.9	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Paluba_c7	1.8	-90.8	1.6	-61.2	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Dno_c1	17.0	-1737.2	15.1	-1206.0	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	4748.2
Panel_Dno-c2	13.6	-1398.2	12.2	-970.7	Panel_Dno_B2	18.9	4544.4	18.9	4544.4
Panel_Bok-c3	3.8	-231.1	3.4	-155.8	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Bok_c4	2.5	-150.6	2.2	-101.5	Panel_Bok_B4	3.5	-196.6	3.5	-196.6
Panel_Bok_c5	6.0	-41.1	0.8	-27.7	Panel_Bok_B5	3.4	-53.1	3.4	-53.1
Panel_Bok_c6	6.0	-41.1	0.8	-27.7	Panel_Bok_B6	3.4	-53.1	3.4	-53.1
Panel_Paluba_c9	2.2	-169.0	2.0	-113.9	Panel_Paluba_D	3.4	-222.2	3.4	-222.2
Panel_Pregrada_Frame_02	2.3	-522.2	2.1	-352.0	Panel_Pregrada	15.2	-2055.1	15.2	-2055.1
Panel_Dno-a2	12.9	-1324.8	11.5	-919.7	Panel_Dno_B2	18.9	-4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Dno-a1	16.1	-1646.0	14.3	-1142.7	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2
Panel_Bok-a3	3.6	-217.7	3.2	-146.7	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Bok_a5	0.8	-36.3	0.7	-24.4	Panel_Bok_B5	3.4	-53.1	3.4	-53.1
Panel_Bok_a4	2.3	-136.8	2.0	-92.2	Panel_Bok_B4	3.5	-196.6	3.5	-196.6
Panel_Bok-AFT_3	3.4	-204.3	3.0	-137.7	Panel_Bok_B3	4.5	-297.3	4.5	-297.3
Panel_Dno-AFT_1	15.2	-1554.8	13.5	-1079.4	Panel_Dno_B1	19.6	-4748.2	19.6	-4748.2
Panel_Dno-AFT_2	12.2	-1251.5	10.9	-868.8	Panel_Dno_B2	18.9	4544.4	18.9	-4544.4
Panel_Bok_AFT_4	2.0	-123.0	1.8	-82.9	Panel_Bok_B4	3.5	-196.6	3.5	-196.6

	Core	Comply	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	
	Plating	Comply ?	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	
	Δ _{D1}	ratio + ply#	2.95 (9)	1.46 (7)	1.18(7)	1.92 (9)	3.19 (9)	1.84 (9)	2.61 (7)	10.96(9)	2.61 (7)	10.96 (9)	5.87 (7)	9.74(9)	2.02 (9)	2.63 (7)	5.40 (9)	1.90 (7)	3.15(7)	4.97 (7)	2.10(9)	5.57 (9)	1.47 (5)	5.06 (9)	8.34 (7)	1.58(7)	1.58(7)	2.05 (5)	4.54 (5)	4.64 (7)	1.77 (7)	4.10(9)	1.71(7)	1.71(7)	4.45 (9)	
	F _{ol}	ratio	1.70	1.17	1.05	1.49	1.18	1.63	1.57	2.00	1.45	2 <u>.</u> 00	2.19	1.76	1.76	1.28	1.45	1.25	1.30	2.06	1.83	1.40	2 <u>.</u> 93	1.44	2 <u>.</u> 40	1.38	1.38	1.47	3.36	3.19	1.23	1.24	4.00	4.00	1.48	
Results	Core Comp.	stress ratio	221.10	205.30	205.30	264.70	118.90	323.30	205.30	36.41	60.92	36.41	179.20	36.41	351.30	136.30	40.89	62.36	118.50	187.20	366.20	40.18	678.30	41.72	69.64	121.30	121.30	90.50	212.80	220.90	64.49	42.59	224.40	224.40	45.80	
	Core shear	strength ratio	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	2.69	1.19	2.69	1.19	2.69	1.19	1.19	2.69	1.19	1.19	1.19	1.19	2.69	2.69	2.69	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	2 <u>.</u> 69	1.19	1.19	2.69	
	Core shear	force ratio	1.55	1.13	1.02	1.47	1.05	1.47	1.41	1.68	1.25	1.68	1.94	1.49	1.58	1.15	1.22	1.08	1.16	1.83	1.65	1.18	2.63	1.21	2.18	1.25	1.25	1.28	3.02	2.89	1.06	1.05	3.53	3.53	1.25	
	$\mathbf{M}_{\mathrm{D}\mathrm{b}}$	ratio + ply#	2.20(9)	1.34 (7)	1.09(7)	1.79(9)	2.38 (9)	1.34 (9)	1.94 (7)	7.38(9)	1.76(7)	7.38(9)	3.95 (7)	6.57 (9)	1.36 (9)	1.82 (7)	3.64 (9)	1.28(7)	2.12(7)	3.35 (7)	1.42 (9)	3.76 (9)	1.14(5)	3.41 (9)	5.62 (7)	1.06(7)	1.06(7)	1.38 (5)	3.06 (5)	3.13 (7)	1.19(7)	2.77 (9)	1.16(7)	1.16(7)	3.09 (9)	
	F ₀ ,	ratio	1.52	1.13	1.02	1.45	1.06	1.45	1.41	1.77	1.28	1.77	1.93	1.56	1.56	1.14	1.28	1.11	1.15	1.82	1.62	1.24	2.65	1.27	2.12	1.22	1.22	1.30	2.97	2.82	1.09	1.10	3.54	3.54	1.31	
	Core Comp. Stress	N/mm^2	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	1.950	0.770	1.950	0.770	1.950	0.770	0.770	1.950	0.770	0.770	0.770	0.770	1.950	1.950	1.950	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	1.950	0.770	0.770	1.950	
Material Properties	Core Shear Stress	N/mm^2	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	1.430	0.632	1.430	0.632	1.430	0.632	0.632	1.430	0.632	0.632	0.632	0.632	1.430	1.430	1.430	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	1.430	0.632	0.632	1.430	
	WFIBRE	g/m^2	1960	1780	1780	1960	2980	1960	1780	5600	760	5600	1780	5600	1960	1780	5600	760	1780	1780	1960	5600	2400	5600	760	760	760	580	580	760	760	5600	540	540	5600	
	Ξ	N/mm^2	1.08E+6	1.05E+6	1.05E+6	1.08E+6	3.06E+6	1.08E+6	1.05E+6	1.38E+7	4.17E+5	1.38E+7	1.05E+6	1.48E+7	1.08E+6	1.05E+6	1.38E+7	4.17E+5	1.05E+6	1.05E+6	1.08E+6	1.48E+7	4.66E+6	1.38E+7	2.33E+5	2.33E+5	2.33E+5	2.25E+5	2.11E+5	2.33E+5	4.17E+5	1.48E+7	5.30E+4	5.30E+4	1.38E+7	
	Ð		Panel_Paluba_i6	Panel_Bok-i6	Panel_Bok-h4	Panel_Paluba_h6	Panel_Bok-g3	Panel_Paluba_g6	Panel_Bok-g4	Panel_Dno-g2	Panel_Bok-f3	Panel_Dno-f2	Panel_Bok_f5	Panel_Dno-f1	Panel_Paluba_f6	Panel_Bok-f4	Panel_Dno-e2	Panel_Bok-e3	Panel_Bok-e4	Panel_Bok_e5	Panel_Paluba_e6	Panel_Dno-e1	Panel_Pregrada_Frame_05	Panel_Dno-d2	Panel_Paluba_d1_+1	Panel_Paluba_d2_+1	Panel_paluba_d3_+1	Panel_Bok-d4	Panel_Bok_d5	Panel_Bok_d6	Panel_Bok-d3	Panel_Dno-d1	Panel_Bok_b5	Panel_Bok_b6	Panel_Dno-b2	

Panel Results

			Material Properties						Results				
DI	Ξ	WFIBRE	Core Shear Stress	Core Comp. Stress	F _D b	$M_{D,b}$	Core shear	Core shear	Core Comp.	F _{bl}	M _{DI}	Plating	Core
	Z^mm^2	g/m^2	N/mm^2	N/mm^2	ratio	ratio + ply#	force ratio	strength ratio	stress ratio	ratio	ratio + ply#	Comply ?	Comply ?
Panel_Bok-b3	4.17E+5	760	0.632	0.770	1.11	1.22 (7)	1.09	1.19	65.90	1.26	1.80(7)	PASS	PASS
Panel_Bok_b4	2.25E+5	580	0.632	0.770	1.26	1.20(5)	1.24	1.19	<u>98.09</u>	1.43	1.78 (5)	PASS	PASS
Panel_Paluba_d2	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.35	1.18(7)	1.38	1.19	134.00	1.52	1.74(7)	PASS	PASS
Panel_paluba_d3	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.35	1.18(7)	1.38	1.19	134.00	1.52	1.74(7)	PASS	PASS
Panel_Paluba_d1	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.70	2.19(7)	1.75	1.19	115.60	1.93	3.25 (7)	PASS	PASS
Panel_paluba_c8	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.50	1.31(7)	1.55	1.19	149.80	1.70	1.95 (7)	PASS	PASS
Panel_Paluba_c7	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.91	2.45 (7)	1.96	1.19	129.20	2.15	3.63 (7)	PASS	PASS
Panel_Dno_c1	1.48E+7	5600	1.430	1.950	1.15	2.73(9)	1.10	2.69	48.21	1.30	3.94 (9)	PASS	PASS
Panel_Dno-c2	1.38E+7	5600	1.430	1.950	1.38	3.25 (9)	1.32	2.69	48.21	1.55	4.68 (9)	PASS	PASS
Panel_Bok-c3	4.17E+5	760	0.632	0.770	1.17	1.29(7)	1.15	1.19	69.72	1.33	1.91 (7)	PASS	PASS
Panel_Bok_c4	2.25E+5	580	0.632	0.770	1.38	1.31 (5)	1.36	1.19	107.00	1.56	1.94 (5)	PASS	PASS
Panel_Bok_c5	5.30E+4	540	0.632	0.770	3.96	1.29(7)	3.95	1.19	250.80	4.47	1.92 (7)	PASS	PASS
Panel_Bok_c6	5.30E+4	540	0.632	0.770	3.96	1.29(7)	3.95	1.19	250.80	4.47	1.92 (7)	PASS	PASS
Panel_Paluba_c9	2.33E+5	760	0.632	0.770	1.50	1.31(7)	1.55	1.19	149.80	1.70	1.95 (7)	PASS	PASS
Panel_Pregrada_Frame_02	4.66E+6	2400	1.430	1.950	6.47	3.94 (5)	6.42	2.69	1074.00	7.31	5.84 (5)	PASS	PASS
Panel_Dno-a2	1.38E+7	5600	1.430	1.950	1.46	3.43 (9)	1.39	2.69	50.88	1.64	4.94 (9)	PASS	PASS
Panel_Dno-a1	1.48E+7	5600	1.430	1.950	1.22	2.88(9)	1.16	2.69	50.88	1.37	4.16(9)	PASS	PASS
Panel_Bok-a3	4.17E+5	760	0.632	0.770	1.25	1.37(7)	1.22	1.19	74.01	1.41	2.03 (7)	PASS	PASS
Panel_Bok_a5	5.30E+4	540	0.632	0.770	4.49	1.47(7)	4.48	1.19	284.40	5.07	2.17(7)	PASS	PASS
Panel_Bok_a4	2.25E+5	580	0.632	0.770	1.52	1.44 (5)	1.49	1.19	117.80	1.71	2.13 (5)	PASS	PASS
Panel_Bok-AFT_3	4.17E+5	760	0.632	0.770	1.33	1.46(7)	1.30	1.19	78.86	1.50	2.16(7)	PASS	PASS
Panel_Dno-AFT_1	1.48E+7	5600	1.430	1.950	1.29	3.05 (9)	1.23	2.69	53.86	1.45	4.40 (9)	PASS	PASS
Panel_Dno-AFT_2	1.38E+7	5600	1.430	1.950	1.54	3.63 (9)	1.47	2 <u>.</u> 69	53.86	1.73	5.23 (9)	PASS	PASS
Panel_Bok_AFT_4	2.25E+5	580	0.632	0.770	1.69	1.60 (5)	1.66	1.19	131.00	1.91	2.37 (5)	PASS	PASS

0
Ξ.
ā
Ü
Ē
Ξ.
õ
Ā
а.
ร
Ñ
er S
ler S
ener S
fener S
ffener S
tiffener S _I
Stiffener S _I
Stiffener S

					Dimension:	S			Calculat	tions		
	Length	Spacing	Curvature	Long. post	Vert. post	Z _Q	Location	Plating	¥	K _{AR}	K _{sup}	Design Pressure
	mm	mm	mm	٤	E			width (mm)				KN/m^2
tiffener_06_+6	1225.0	200.0	0.0	11.638	2.270	1.620	Deck	200.000	1.000	0.334	0.874	4.574
tiffener_03_+6	1225.0	1050.0	0.0	11.638	1.750	1.100	S/Structure. Side	671.110	1.000	0.251	1.014	3.500
rame_09_Side	550.0	1225.0	0.0	11.025	1.875	1.225	Side	222.500	1.000	0.359	0.978	5.692
ame_09_Deck	800.0	1225.0	0.0	11.025	2.240	1.590	Deck	212.500	1.000	0.303	0.882	4.146
tiffener_03_+5	1225.0	1050.0	0.0	10.413	1.750	1.100	S/Structure. Side	671.110	1.000	0.251	1.014	3.500
tiffener_06_+5	1225.0	400.0	0.0	10.413	2.270	1.620	Deck	319.350	1.000	0.334	0.874	4.574
rame_08_Deck	1120.0	1225.0	0.0	9.800	2.240	1.590	Deck	240.370	1.000	0.253	0.882	3.500
rame_08_Side	1280.0	1225.0	0.0	9.800	1.610	0.960	Side	289.280	1.000	0.233	1.048	5.692
tiffener_03_+4	1225.0	1050.0	0.0	9.188	1.750	1.100	S/Structure. Side	671.110	1.000	0.251	1.013	3.500
tiffener_05_+4	1225.0	545.0	0.0	9.188	2.270	1.620	Deck	324.720	1.000	0.305	0.872	4.181
tiffener_06_+4	1225.0	545.0	0.0	9.188	2.270	1.620	Deck	324.720	1.000	0.305	0.872	4.181
rame_07_Deck	1990.0	1225.0	0.0	8.575	2.240	1.590	Deck	465.330	1.000	0.165	0.871	3.500
ame_07_Bottom	635.0	1225.0	20.0	8.575	0.590	-0.060	Bottom	297.500	1.000	0.386	0.841	56.466
ame_07_Side	1370.0	1225.0	0.0	8.575	1.490	0.840	Side	312.070	1.000	0.223	1.073	5.692
iffener_05_+3	1225.0	450.0	0.0	7.963	2.270	1.620	Deck	324.150	1.000	0.323	0.853	4.429
:iffener_06_+3	1225.0	550.0	0.0	7.963	2.270	1.620	Deck	324.510	1.000	0.304	0.853	4.170
tiffener_03_+3	1225.0	555.0	0.0	7.963	1.750	1.100	S/Structure. Side	529.200	1.000	0.303	0.995	4.138
tiffener_01_+3	1225.0	510.0	0.0	7.963	0.345	-0.305	Bottom	243.880	1.000	0.412	0.905	60.304
tiffener_02_+3	1225.0	355.0	0.0	7.963	1.035	0.385	Side	254.420	1.000	0.334	1.194	9.854
ame_06_Deck	2625.0	1225.0	0.0	7.350	2.240	1.590	Deck	622.370	1.000	0.120	0.850	3.500
ame_06_Bottom	950.0	1225.0	0.0	7.350	0.445	-0.205	Bottom	297.500	1.000	0.342	0.874	50.038
ame_06_Side	1375.0	1225.0	0.0	7.350	1.370	0.720	Side	313.350	1.000	0.222	1.096	5.975
tiffener_02_+2	1225.0	355.0	0.0	6.738	1.035	0.385	Side	254.420	1.000	0.334	1.189	9.714
tiffener_03_+2	1225.0	555.0	0.0	6.738	1.750	1.100	S/Structure. Side	529.200	1.000	0.303	0.975	4.056
tiffener_01_+2	1225.0	560.0	0.0	6.738	0.335	-0.315	Bottom	238.020	1.000	0.401	0.903	58 . 636
tiffener_06_+2	1225.0	655.0	0.0	6.738	2.270	1.620	Deck	316.880	1.000	0.289	0.831	3.957
tiffener_05_+2	1225.0	652.5	0.0	6.738	2.270	1.620	Deck	317.120	1.000	0.289	0.831	3.962
tiffener_04_+1	1225.0	155.0	0.0	5.513	1.390	0.740	Deck	155.000	966-0	0.334	1.000	6 . 590
tiffener_06_+1	1225.0	470.0	0.0	5.513	1.390	0.740	Deck	470.000	966-0	0.319	1.000	6 . 299
tiffener_03_+1	1225.0	335.0	0.0	5.513	1.710	1.060	S/Structure. Closed cockpit side	335.000	966-0	0.334	0.500	3.500
tiffener_01_+1	1225.0	610.0	0.0	5.513	0.335	-0.315	Bottom	231.830	966-0	0.391	0.898	56.946
tiffener_02_+1	1225.0	375.0	0.0	5.513	1.040	0.390	Side	254.250	966-0	0.334	1.107	9.484
tiffener_05_+1	1225.0	470.0	0.0	5.513	1.390	0.740	Deck	470.000	0.996	0.319	1.000	6.299
lain_Frame_Deck	2900.0	1225.0	0.0	4.900	1.390	0.740	Deck	682.940	0.973	0.103	1.000	3.500

					Dimension	s			Calculat	tions		
D	Length	Spacing	Curvature	Long. post	Vert. post	Z	Location	Plating	¥	K _{AR}	K _{sup}	Design Pressure
	mm	mm	mm	Е	Е			width (mm)				KN/m^2
Main_Frame_Bottom	1200.0	1225.0	45.0	4.900	0.440	-0.210	Bottom	297.500	0.973	0.319	0.863	45.380
Main_Frame_Side	700.0	1225.0	0.0	4.900	0.930	0.280	Side	222.500	0.973	0.322	1.144	9.745
Stiffener_02	1225.0	375.0	0.0	4.288	066-0	0.340	Side	254.250	0.949	0.334	1.128	9.283
Stiffener_03	1225.0	300.0	0.0	4.288	1.710	1.060	S/Structure. Closed cockpit side	300.000	0.949	0.334	0.500	3.500
Stiffener_05	1225.0	470.0	0.0	4.288	1.390	0.740	Deck	325.080	0.949	0.319	1.000	5.701
Stiffener_06	1225.0	470.0	0.0	4.288	1.390	0.740	Deck	325.080	0.949	0.319	1.000	5.701
Stiffener_01	1225.0	650.0	0.0	4.288	0.320	-0.330	Bottom	226.840	0.949	0.383	0.897	53.218
Stiffener_04	1225.0	320.0	0.0	4.288	1.390	0.740	Deck	302.330	0.949	0.334	1.000	5.964
Frame_03_Deck	3100.0	1225.0	0.0	3.675	1.390	0.740	Deck	723.770	0.925	0.091	1.000	3.500
Frame_03_Bottom	1200.0	1225.0	45.0	3.675	0.440	-0.210	Bottom	297.500	0.925	0.319	0.855	43.172
Frame_03_Side	700.0	1225.0	0.0	3.675	0.930	0.280	Side	222.500	0.925	0.322	1.152	9.153
Stiffener_011	1225.0	650.0	0.0	3.063	0.320	-0.330	Bottom	226.840	0.902	0.383	0.892	50.564
Stiffener_051	1225.0	470.0	0.0	3.063	1.390	0.740	Deck	325.080	0.902	0.319	1.000	5.101
Stiffener_021	1225.0	375.0	0.0	3.063	066-0	0.340	Side	254.250	0.902	0.334	1.136	8.669
Stiffener_041	1225.0	320.0	0.0	3.063	1.390	0.740	Deck	302 <u>.</u> 330	0.902	0.334	1.000	5.336
Stiffener_061	1225.0	470.0	0.0	3.063	1.390	0.740	Deck	325.080	0.902	0.319	1.000	5.101
Stiffener_012	1225.0	650.0	0.0	1.837	0.320	-0.330	Bottom	226.840	0.854	0.383	0.885	47.908
Stiffener_042	1225.0	320.0	0.0	1.837	1.390	0.740	Deck	302 <u>.</u> 330	0.854	0.334	1.000	4.705
Stiffener_052	1225.0	470.0	0.0	1.837	1.390	0.740	Deck	325 080	0.854	0.319	1.000	4.497
Stiffener_022	1225.0	375.0	0.0	1.837	066-0	0.340	Side	254.250	0.854	0.334	1.144	8.052
Stiffener_062	1225.0	470.0	0.0	1.837	1.390	0.740	Deck	325.080	0.854	0.319	1.000	4.497
Frame_01_Bottom	1200.0	1225.0	45.0	1.225	0.440	-0.210	Bottom	297.500	0.831	0.319	0.837	38.756
Frame_01_Side	700.0	1225.0	0.0	1.225	0.930	0.280	Side	222.500	0.831	0.322	1.170	7.967
Frame_01_Deck	3100.0	1225.0	0.0	1.225	1.475	0.825	Deck	723.770	0.831	0.091	0.500	3.500
Stiffener_043	1225.0	470.0	0.0	0.613	1.500	0.850	Deck	325.080	0.807	0.319	0.975	3.528
Stiffener_023	1150.0	492.5	0.0	0.613	1.000	0.350	Side	231.980	0.807	0.327	1.166	7.201
Stiffener_013	1000.0	650.0	0.0	0.613	0.320	-0.330	Bottom	184.730	0.807	0.407	0.878	48.098
Stiffener_063	1225.0	470.0	0.0	0.613	1.500	0.850	Deck	325.080	0.807	0.319	0.975	3.528

ŝ
Ľ
-
5
X
Ψ,
~
_
<u> </u>
Ð
Ē
Ψ.
Ϋ́
<u>т</u>
Ŧ
ίΛ.
•

		Req	uired			Offere		-		-		Results		
ID	BM _D	ц°	Web	Flange	Offered	BM _D	щ	Web	Flange	BM _D	щ	Web H/T _w	Flange D/T $_{\rm F}$	stiffener
	N.m	z	h/t	w/t	Stiffener	N.m	z	h/t	w/t	ratio	ratio	ratio	ratio	comply?
Stiffener_06_+6	-114.4	560.3	193.2	74.0	Stiffener_4	-891.7	5797.2	14.910	43.362	7.80	10.35	12 <u>.</u> 96	1.71	PASS
Stiffener_03_+6	459.5	2250.9	101.1	34.4	Stiffener_3	-837.9	2253.6	16.883	32.765	1.82	1.00	5.99	1.05	PASS
Frame 09 Side	-175.8	1917.4	210.0	123.4	Main_Frame_Side	-4130.5	8272.2	10.230	27.851	23.50	4.31	20.53	4.43	PASS
Frame_09_Deck	-270.9	2031.6	182.9	90.1	Main_Frame_Deck	-3398.2	6652 <u>.</u> 2	8.364	19.659	12.55	3.27	21.87	4.58	PASS
Stiffener_03_+5	459.5	2250.9	101.1	34.4	Stiffener_3	-837.9	2253.6	16.883	32.765	1.82	1.00	5.99	1.05	PASS
Stiffener_06_+5	-228.8	1120.5	137.0	53.1	Stiffener_4	-917.9	5828.1	14.910	43.362	4.01	5.20	9.19	1.22	PASS
Frame_08_Deck	448.2	2401.0	168.3	70.2	Main_Frame_Deck	-3406.3	6658.1	8.364	19.659	7.60	2.77	20.13	3.57	PASS
Frame_08_Side	-951.9	4462.2	137.9	53.3	Main_Frame_Side	-4178.8	8301.2	10.230	27.851	4.39	1.86	13.48	1.91	PASS
Stiffener_03_+4	-459.5	2250.9	101.1	34.4	Stiffener_3	-837.9	2253.6	16.883	32.765	1.82	1.00	5.99	1.05	PASS
Stiffener_05_+4	-285.0	1395.8	122.7	47.6	Stiffener_4	-918.9	5829.0	14.910	43.362	3.22	4.18	8.23	1.10	PASS
Stiffener_06_+4	-285.0	1395.8	122.7	47.6	Stiffener_4	-918.9	5829.0	14.910	43.362	3.22	4.18	8.23	1.10	PASS
Frame_07_Deck	-1414.9	4266.1	126.7	39.8	Main_Frame_Deck	-3466.0	6699.1	8.364	19.659	2.45	1.57	15.15	2 <u>.</u> 03	PASS
Frame_07_Bottom	-2314.0	21866.0	98.5	53.2	Main_Frame_Bottom	-10069.0	43892.0	8.298	2.269	4.35	2.01	11.87	23.45	PASS
Frame_07_Side	-1090.5	4776.0	133.3	49.9	Main_Frame_Side	-4194.4	8310.0	10.230	27.851	3.85	1.74	13.04	1.79	PASS
Stiffener_05_+3	-249.2	1220.7	131.3	50.9	Stiffener_4	-918.8	5828.9	14.910	43.362	3.69	4.78	8.80	1.17	PASS
Stiffener_06_+3	-286.8	1404.8	122.4	47.4	Stiffener_4	-918.8	5829.0	14.910	43.362	3.20	4.15	8.21	1.09	PASS
Stiffener_03_+3	-287.2	1406.5	127.8	43.2	Stiffener_3	-826.8	2246.5	16.883	32.765	2.88	1.60	7.57	1.32	PASS
Stiffener_01_+3	-3845.8	18837.0	72.6	31.9	Stiffener_1	-6026.7	22266.0	8.917	9.832	1.57	1.18	8.14	3.25	PASS
Stiffener_02_+3	437.4	-2142.7	101.1	63.3	Stiffener_2	-2707.4	-2142.7	16.716	42.595	6.19	1.00	6.05	1.49	PASS
Frame_06_Deck	-2461.9	5627.3	110.5	30.4	Main_Frame_Deck	-3502.2	6722 <u>.</u> 0	8.364	19.659	1.42	1.19	13.21	1.54	PASS
Frame_06_Bottom	-4609.8	29116.0	85.4	37.7	Main_Frame_Bottom	-10069.0	43892.0	8.298	2.269	2.18	1.51	10.29	16.61	PASS
Frame_06_Side	-1153.1	5032.0	129.9	48.5	Main_Frame_Side	-4195.2	8310.4	10.230	27.851	3.64	1.65	12.70	1.74	PASS
Stiffener_02_+2	-431.2	-2112.2	101.1	63.8	Stiffener_2	-2707.4	-2112.2	16.716	42.595	6.28	1.00	6.05	1.50	PASS
Stiffener_03_+2	-281.5	1378.8	129.0	43.6	Stiffener_3	-826.8	2246.5	16.883	32.765	2.94	1.63	7.64	1.33	PASS
Stiffener_01_+2	-4106.0	20112.0	70.2	30.9	Stiffener_1	-6012.2	22255.0	8.917	9.832	1.46	1.11	7.88	3.14	PASS
Stiffener_06_+2	-324.1	1587.5	115.1	44.6	Stiffener_4	-917.4	5827.7	14.910	43.362	2.83	3.67	7.72	1.03	PASS
Stiffener_05_+2	-323.2	1583.3	115.2	44.6	Stiffener_4	-917.5	5827.7	14.910	43.362	2.84	3.68	7.73	1.03	PASS
Stiffener_04_+1	-127.7	625.6	182.5	69.5	Stiffener_4	-878.9	5776.8	14.910	43.362	6.88	9 . 23	12.24	1.60	PASS
Stiffener_06_+1	-370.2	1813.2	112.4	37.9	Stiffener_3	-821.8	2243.0	16.883	32.765	2.22	1.24	6.66	1.16	PASS
Stiffener_03_+1	-146.6	718.2	178.3	59.8	Stiffener_3	-809.2	2233.2	16.883	32.765	5.52	3.11	10.56	1.82	PASS
Stiffener_01_+1	-4343.8	21277.0	68.3	30.0	Stiffener_1	-5996.5	22243.0	8.917	9.832	1.38	1.05	7.66	3.05	PASS
Stiffener_02_+1	-444.7	-2178.3	101.1	62.8	Stiffener_2	-2707.2	-2178.3	16.716	42.595	6.09	1.00	6.05	1.47	PASS
Stiffener_05_+1	-370.2	1813.2	112.4	37.9	Stiffener_3	-821.8	2243.0	16.883	32.765	2.22	1.24	6.66	1.16	PASS
Main_Frame_Deck	-3004.7	6216.9	105.2	27.5	Main_Frame_Deck	-3515.1	6729.9	8.364	19.659	1.17	1.08	12.58	1.40	PASS

	stiffener	comply?	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS
	Flange D/T _F	ratio	13.97	2.66	1.49	1.92	1.01	1.01	3.05	1.20	1.31	14.32	2.74	3.13	1.07	1.54	1.26	1.07	3.21	1.35	1.14	1.60	1.14	15.11	2.94	1.31	1.29	1.57	3.89	1.29
Results	Web H/T _w	ratio	9.72	13.90	6.05	11.15	7.59	7.59	7.67	8.99	12.17	9.97	14.35	7.87	8.03	6.05	9.51	8.03	8.08	10.13	8.55	6.05	8.55	10.52	15.38	12.17	9.65	6.05	8.91	9.65
	щ	ratio	1.35	1.98	1.00	3.47	3.55	3.55	1.05	4.98	1.01	1.41	2.11	1.10	3.97	1. 00	5.57	3.97	1.17	6.32	4.50	1. 00	4.50	1.58	2.42	1.01	5.74	1.00	1.42	5.74
	ΒM _b	ratio	1.54	8.47	6.22	6.14	2.74	2.74	1.38	3.83	1.03	1.62	9.02	1.46	3.07	6.66	4.28	3.07	1.54	4.86	3.48	7.17	3.48	1.81	10.36	1.03	4.43	6.86	2.25	4.43
	Flange	w/t	2.269	27.851	42.595	32.765	43.362	43.362	9.832	43.362	19.659	2.269	27.851	9.832	43.362	42.595	43.362	43.362	9.832	43.362	43.362	42.595	43.362	2.269	27.851	19.659	43.362	42.595	9.832	43.362
	Web	h/t	8.298	10.230	16.716	16.883	14.910	14.910	8.917	14.910	8.364	8.298	10.230	8.917	14.910	16.716	14.910	14.910	8.917	14.910	14.910	16.716	14.910	8.298	10.230	8.364	14.910	16.716	8.917	14.910
g	ĥ	z	43892.0	8272.2	-2132.3	2230.1	5829.1	5829.1	22233.0	5825.1	6734.9	43892.0	8272.2	22233.0	5829.1	-1991.1	5825.1	5829.1	22233.0	5825.1	5829.1	-1849.4	5829.1	43892.0	8272.2	6734.9	5829.1	-2039.1	22133.0	5829.1
Offere	BΜ _D	N.m	-10069.0	-4130.5	-2707.2	-805.6	-918.9	-918.9	-5983.4	-914.7	-3523.5	-10069.0	-4130.5	-5983.4	-918.9	-2707_2	-914.7	-918.9	-5983.4	-914.7	-918.9	-2707.2	-918.9	-10069.0	-4130.5	-3523.5	-918.9	-2682.3	-5860.5	-918.9
	Offered	Stiffener	Main_Frame_Bottom	Main_Frame_Side	Stiffener_2	Stiffener_3	Stiffener_4	Stiffener_4	Stiffener_1	Stiffener_4	Main_Frame_Deck	Main_Frame_Bottom	Main_Frame_Side	Stiffener_1	Stiffener_4	Stiffener_2	Stiffener_4	Stiffener_4	Stiffener_1	Stiffener_4	Stiffener_4	Stiffener_2	Stiffener_4	Main_Frame_Bottom	Main_Frame_Side	Main_Frame_Deck	Stiffener_4	Stiffener_2	Stiffener_1	Stiffener_4
	Flange	w/t	31.7	74.1	63.5	63.0	43.9	43.9	30.0	51.9	25.8	32.5	76.4	30.8	46.4	65.7	54.8	46.4	31.6	58.4	49.4	68.1	49.4	34.3	81.9	25.8	55.8	66.7	38 <u>.</u> 2	55.8
uired	Web	h/t	80.7	142.2	101.1	188.2	113.2	113.2	68.4	134.1	101.8	82.7	146.8	70.2	119.7	101.1	141.8	119.7	72.1	151.0	127.5	101.1	127.5	87.3	157.3	101.8	143.9	101.1	79.5	143.9
Regu	ĥ	z	32607.0	4178.2	-2132.3	643.1	1641.1	1641.1	21187.0	1169.0	6645.6	31021.0	3924.5	20131.0	1468.3	-1991.1	1045.9	1468.3	19074.0	922.2	1294.6	-1849.4	1294.6	27848.0	3415.9	6645.6	1015.7	-2039.1	15632.0	1015.7
	ΒM _b	N.m	-6521.1	-487.4	-435.3	-131.3	-335.0	-335.0	-4325.6	-238.7	-3433.4	-6203.9	-457.8	-4109.9	-299.8	-406.5	-213.5	-299.8	-3894.0	-188.3	-264.3	-377.6	-264.3	-5569.3	-398.5	-3433.4	-207 4	-390.8	-2605.2	-207.4
	D		Main_Frame_Bottom	Main_Frame_Side	Stiffener_02	Stiffener_03	Stiffener_05	Stiffener_06	Stiffener_01	Stiffener_04	Frame_03_Deck	Frame_03_Bottom	Frame_03_Side	Stiffener_011	Stiffener_051	Stiffener_021	Stiffener_041	Stiffener_061	Stiffener_012	Stiffener_042	Stiffener_052	Stiffener_022	Stiffener_062	Frame_01_Bottom	Frame_01_Side	Frame_01_Deck	Stiffener_043	Stiffener_023	Stiffener_013	Stiffener_063

Plating Stresses

Panel: Panel_Paluba_i6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_E

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.727	0.634
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.812	0.653
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.710	2.345
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.921	2.528
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.173	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.871	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.887	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.799	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	3.656	0.849
2	Carbon - DB, 90g/m²	3.770	0.876
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.633	3.144
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.916	3.389
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.594	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.190	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	3.871	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.753	-

Panel: Panel_Bok-i6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.738	0.375
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.675	1.379
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.805	1.486
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.579	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.393	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.785	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.895	0.409
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.826	1.504
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	1.968	1.621
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.812	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.609	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.946	-

Panel: Panel_Bok-h4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.419	0.306
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.367	1.126
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.474	1.213
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.106	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.953	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.457	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.535	0.331
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.479	1.217
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	1.594	1.312
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.277	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.112	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.575	-

Panel: Panel_Paluba_h6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_E

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.210	0.513
2	Carbon - DB, 90g/m²	2.279	0.530
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.196	1.901
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.367	2.049
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.382	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.138	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.340	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.269	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.376	0.552
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.450	0.569
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.361	2.043
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.545	2.202
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	3.635	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.373	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.515	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.439	-

Panel: Panel_Bok-g3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_G3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	3.169	0.660
2	Carbon – Biaxial, 200g/m²	3.028	2.435
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.198	2.572
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.846	3.094
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.495	-
7	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.569	-
8	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	4.326	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.253	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	4.248	0.885
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.060	3.265
3	Carbon – Biaxial, 600g/m²	4.288	3.448
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.157	4.148
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.367	-
7	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.125	-
8	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.800	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	4.362	-

Panel: Panel_Paluba_g6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_E

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.655	0.385
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.707	0.397
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.645	1.424
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.773	1.535
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.533	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.350	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	1.753	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.700	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.279	0.530
2	Carbon - DB, 90g/m²	2.351	0.546
3	Carbon – Biaxial, 200g/m²	2.265	1.960
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.441	2.113
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.488	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.236	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.413	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.340	-

Panel: Panel_Bok-g4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.531	0.546
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.439	2.008
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.629	2.164
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	3.755	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.484	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.598	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.393	0.732
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.270	2.692
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.524	2.901
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.034	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	4.671	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	3.484	-

Panel: Panel_Dno-g2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.385	8.862
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.157	9.789
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	9.630	8.185
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	11.405	9.694
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	14.180	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	11.973	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	11.653	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	10.550	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	10.957	13.149
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	12.103	14.524
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	14.288	12.144
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	16.922	14.382
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	21.038	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	17.764	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	17.289	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	15.653	-

Panel: Panel_Bok-f3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.756	1.881
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.019	0.645
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.088	0.667
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.143	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	2.073	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.509	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.606	2.791
2	Carbon – DB, 90g/m²	2.996	0.957
3	Carbon - DB, 90g/m ²	3.097	0.989
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	3.180	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	3.076	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.723	-

Panel: Panel_Dno-f2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.385	8.862
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.157	9.789
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	9.630	8.185
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	11.405	9.694
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	14.180	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	11.973	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	11.653	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	10.550	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	10.957	13.149
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	12.103	14.524
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	14.288	12.144
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	16.922	14.382
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	21.038	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	17.764	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	17.289	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	15.653	-

Panel: Panel_Bok_f5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	5.146	1.110
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.959	4.082
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.345	4.400
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.635	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	7.084	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	5.283	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	7.635	1.646
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	7.357	6.057
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.930	6.528
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	11.328	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	10.510	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	7.839	-

Panel: Panel_Dno-f1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	6.567	7.881
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.231	8.678
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.504	7.228
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	10.004	8.502
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	12.437	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	10.573	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	10.330	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	9.382	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	9.744	11.693
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	10.729	12.875
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	12.617	10.724
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	14.842	12.615
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	18.453	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	15.686	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	15.327	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	13.919	-

Panel: Panel_Paluba_f6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_E

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.682	0.391
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.735	0.403
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.671	1.446
4	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	1.802	1.559
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.574	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.388	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	1.781	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.727	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.495	0.580
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.574	0.598
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.480	2.146
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.673	2.313
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.818	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.543	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.642	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.562	-

Panel: Panel_Bok-f4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.374	0.512
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.287	1.883
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.465	2.030
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.522	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.268	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.437	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.419	0.737
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.295	2.712
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	3.551	2.924
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.073	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.707	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	3.510	-

Panel: Panel_Dno-e2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.639	4.367
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.019	4.823
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.745	4.033
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.620	4.776
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.987	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.899	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.742	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.198	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.399	6.479
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.963	7.156
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.040	5.983
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.338	7.086
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	10.366	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.752	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.519	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.712	-

Panel: Panel_Bok-e3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.284	1.375
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.476	0.471
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.526	0.487
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.567	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.515	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.834	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.905	2.040
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.190	0.699
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.264	0.723
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.325	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.249	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.721	-

Panel: Panel_Bok-e4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB. 90g/m ²	2.761	0.595
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.660	2.190
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.868	2.361
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.096	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.801	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.835	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	4.096	0.883
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.947	3.250
3	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.254	3.503
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	6.078	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.639	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	4.206	-
Panel: Panel_Bok_e5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_E4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	4.363	0.941
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.204	3.461
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.531	3.730
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.473	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	6.006	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	4.479	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	6.473	1.396
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	6.237	5.135
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.723	5.534
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	9.604	-
6	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	8.910	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	6.645	-

Panel: Panel_Paluba_e6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_E

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.753	0.407
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.808	0.420
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.742	1.508
4	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	1.878	1.625
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	2.683	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.489	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	1.856	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.800	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.601	0.604
2	Carbon - DB, 90g/m²	2.683	0.623
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.585	2.237
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.786	2.411
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	3.980	-
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.693	-
8	Carbon - DB, 90g/m ²	2.754	-
9 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.670	-

Panel: Panel_Dno-e1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.757	4.509
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.137	4.964
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.865	4.135
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.723	4.864
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.115	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.049	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.910	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.367	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.574	6.689
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.138	7.366
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	7.218	6.135
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.491	7.217
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	10.557	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	8.974	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.768	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.963	-

Panel: Panel_Pregrada_Frame_05

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Pregrada

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.145	1.145
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.311	1.311
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.873	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.636	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Pregrada

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.468	1.468
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	1.681	1.681
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.401	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.097	-

Panel: Panel_Dno-d2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.409	4.090
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.765	4.518
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.445	3.778
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.264	4.474
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.545	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.526	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.379	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.869	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.057	6.069
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.586	6.704
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.595	5.605
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.811	6.638
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	9.710	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.199	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.980	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.225	-

Panel: Panel_Paluba_d1_+1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	5.623	1.795
2	Carbon - DB, 90g/m ²	5.846	1.867
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.682	6.085
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	8.117	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	6.002	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	5.773	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	8.342	2.664
2	Carbon - DB, 90g/m ²	8.674	2.770
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	8.431	9.029
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	12.044	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	8.905	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	8.565	-

Panel: Panel_Paluba_d2_+1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.065	0.340
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.107	0.354
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.076	1.153
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.537	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.137	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.093	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.580	0.505
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.643	0.525
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.597	1.710
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.281	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	1.687	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.622	-

Panel: Panel_paluba_d3_+1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.065	0.340
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.107	0.354
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.076	1.153
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.537	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.137	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.093	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.580	0.505
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.643	0.525
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.597	1.710
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.281	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	1.687	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.622	-

Panel: Panel_Bok-d4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.469	1.384
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.727	0.455
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	1.773	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.098	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.179	2.053
2	Carbon - DB, 90g/m²	2.562	0.676
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m²	2.630	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.113	-

Panel: Panel_Bok_d5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_D5

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon – DB, 90g/m ²	3.476	0.917
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.379	3.183
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.827	-
5 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.569	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	5.158	1.360
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.013	4.723
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 200g/m²	7.162	-
5 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	5.295	-

Panel: Panel_Bok_d6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_D6

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	3.130	0.999
2	Carbon - DB, 90g/m²	3.254	1.039
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.163	3.387
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	4.518	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	3.341	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	3.213	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	4.643	1.483
2	Carbon - DB, 90g/m ²	4.828	1.542
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.693	5.026
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	6.704	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	4.957	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	4.767	-

Panel: Panel_Bok-d3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.190	1.274
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.368	0.437
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.414	0.452
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.452	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.405	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.700	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.766	1.891
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.030	0.648
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.099	0.670
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.155	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.084	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.522	-

Panel: Panel_Dno-d1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.766	3.319
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.045	3.654
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	3.581	3.044
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.213	3.581
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.238	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.452	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.350	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.951	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.103	4.924
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.518	5.422
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.314	4.516
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.251	5.313
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	7.771	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	6.606	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.455	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.862	-

Panel: Panel_Bok_b5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B5

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.156	1.156
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.204	1.204
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.257	1.257
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.290	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.236	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.187	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.715	1.715
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.786	1.786
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.864	1.864
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	1.914	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.834	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.760	-

Panel: Panel_Bok_b6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B6

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.156	1.156
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.204	1.204
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.257	1.257
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.290	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.236	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.187	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.715	1.715
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.786	1.786
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.864	1.864
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	1.914	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.834	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.760	-

Panel: Panel_Dno-b2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.088	3.706
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.411	4.093
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.027	3.423
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.769	4.053
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.929	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.006	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.873	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.411	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.448	5.338
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.913	5.896
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.801	4.930
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	6.870	5.839
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	8.541	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	7.212	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.019	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.355	-

Panel: Panel_Dno-b1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.597	3.117
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.860	3.432
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	3.363	2.858
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	3.956	3.362
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.918	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.181	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.085	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.710	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
	Carbon Disviel (00a/m2	2 741	4 400
1 INNER	Carbon - Blaxial, 600g/m²	3./41	4.489
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.119	4.943
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.844	4.117
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.698	4.843
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	7.085	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	6.023	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.884	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.344	-

Panel: Panel_Bok-b3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.216	1.302
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.398	0.446
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.445	0.462
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	1.484	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.435	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.737	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.804	1.932
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.074	0.662
3	Carbon - DB, 90g/m ²	2.145	0.685
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.202	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	2.130	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.577	-

Panel: Panel_Bok_b4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.271	1.197
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.494	0.394
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	1.533	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.815	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.885	1.776
2	Carbon – DB, 90g/m²	2.216	0.584
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	2.275	-
5 OUTER	Carbon – Biaxial, 200g/m²	2.693	-

Panel: Panel_Paluba_d2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.177	0.376
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.223	0.391
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.189	1.273
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.699	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	1.256	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.208	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.746	0.557
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.815	0.580
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.764	1.889
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.520	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.864	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.792	-

Panel: Panel_paluba_d3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.177	0.376
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.223	0.391
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.189	1.273
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.699	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.256	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.208	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.746	0.557
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.815	0.580
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.764	1.889
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.520	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.864	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.792	-

Panel: Panel_Paluba_d1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.189	0.699
2	Carbon - DB, 90g/m²	2.276	0.727
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.213	2.369
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.161	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	2.337	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.248	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.248	1.037
2	Carbon - DB, 90g/m ²	3.377	1.079
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.283	3.516
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	4.690	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	3.467	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	3.335	-

Panel: Panel_paluba_c8

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.315	0.420
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.367	0.437
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.329	1.423
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.899	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.404	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.350	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.951	0.623
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.029	0.648
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.972	2.112
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.817	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.083	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.003	-

Panel: Panel_Paluba_c7

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	2.447	0.781
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.544	0.812
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.473	2.648
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.533	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.612	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	2.512	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	3.630	1.159
2	Carbon - DB, 90g/m ²	3.775	1.205
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.669	3.929
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	5.241	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	3.875	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	3.727	-

Panel: Panel_Dno_c1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.733	3.280
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.010	3.612
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	3.539	3.008
4	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.164	3.539
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.176	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.400	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.299	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.905	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.937	4.725
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.335	5.202
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.098	4.333
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.998	5.097
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	7.456	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.339	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.193	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.625	-

Panel: Panel_Dno-c2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.250	3.900
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.590	4.308
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.238	3.602
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.020	4.266
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.241	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.269	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.128	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.643	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.682	5.618
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.171	6.206
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	6.105	5.189
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.230	6.145
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	8.989	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.590	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.387	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	6.688	-

Panel: Panel_Bok-c3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.286	1.378
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.479	0.472
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.529	0.488
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	1.570	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.518	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.838	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.909	2.044
2	Carbon – DB, 90g/m²	2.194	0.701
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.269	0.724
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	2.329	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.253	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.727	-

Panel: Panel_Bok_c4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.386	1.306
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.629	0.430
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon – DB, 90g/m²	1.673	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.980	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.057	1.938
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.418	0.638
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	2.482	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.938	-

Panel: Panel_Bok_c5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B5

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.292	1.292
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.346	1.346
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.404	1.404
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.442	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	1.382	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.326	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.916	1.916
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.997	1.997
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.084	2.084
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	2.139	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.050	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.968	-

Panel: Panel_Bok_c6

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B6

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.292	1.292
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.346	1.346
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.404	1.404
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.442	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	1.382	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.326	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.916	1.916
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.997	1.997
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.084	2.084
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.139	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.050	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.968	-

Panel: Panel_Paluba_c9

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Paluba_D

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.315	0.420
2	Carbon - DB, 90g/m²	1.367	0.437
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.329	1.423
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.899	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.404	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m²	1.350	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.951	0.623
2	Carbon – DB, 90g/m²	2.029	0.648
3	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.972	2.112
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.817	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.083	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.003	-

Panel: Panel_Pregrada_Frame_02

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Pregrada

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.935	3.935
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.506	4.506
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.437	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.622	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Pregrada

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.839	5.839
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.685	6.685
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	9.551	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.341	-

Panel: Panel_Dno-a2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.430	4.116
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.789	4.547
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	4.473	3.802
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.298	4.503
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.586	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	5.561	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.413	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.900	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.941	5.929
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.458	6.549
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.443	5.476
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.631	6.486
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	9.487	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.011	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.797	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	7.059	-

Panel: Panel_Dno-a1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	2.885	3.462
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.176	3.812
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	3.736	3.175
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.394	3.735
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.463	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.644	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.538	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.121	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.155	4.987
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.575	5.491
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.381	4.573
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.330	5.380
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.870	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.690	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.536	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.936	-

Panel: Panel_Bok-a3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.366	1.463
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.570	0.501
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.623	0.518
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.667	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.612	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	1.951	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.026	2.170
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.329	0.744
3	Carbon - DB, 90g/m²	2.408	0.769
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	2.473	-
6	Carbon - DB, 90g/m ²	2.392	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.895	-

Panel: Panel_Bok_a5

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B5

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	1.465	1.465
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.526	1.526
3	Carbon - DB, 90g/m²	1.593	1.593
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.635	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.567	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	1.504	-

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.174	2.174
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.264	2.264
3	Carbon - DB, 90g/m ²	2.363	2.363
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	2.426	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	2.325	-
7 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	2.232	-
Panel: Panel_Bok_a4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.526	1.437
2	Carbon – DB, 90g/m²	1.793	0.473
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon – DB, 90g/m²	1.841	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.179	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.263	2.132
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.661	0.702
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	2.732	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.234	-

Panel: Panel_Bok-AFT_3

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.455	1.558
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.673	0.534
3	Carbon - DB, 90g/m ²	1.730	0.552
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m²	1.776	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	1.718	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.079	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Bok_B3

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.159	2.312
2	Carbon – DB, 90g/m²	2.482	0.793
3	Carbon - DB, 90g/m ²	2.566	0.820
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
5	Carbon - DB, 90g/m ²	2.635	-
6	Carbon - DB, 90g/m²	2.548	-
7 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	3.084	-

Panel: Panel_Dno-AFT_1

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.054	3.665
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.363	4.035
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	3.955	3.361
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.652	3.954
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.783	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.916	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.804	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.363	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Dno_B1

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.399	5.279
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	4.844	5.813
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.696	4 <u>.</u> 841
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.701	5.695
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.331	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	7.082	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.920	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	6.284	-

Panel: Panel_Dno-AFT_2

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	3.631	4.358
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	4.011	4.813
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	4.735	4.025
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.608	4.767
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	6.972	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m ²	5.887	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.730	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	5.188	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Dno_B2

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.231	6.277
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	5.778	6.933
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	6.821	5.797
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	8.078	6.866
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	CORE	-
6	Carbon - QUAD, 800g/m²	10.043	-
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	8.480	-
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	8.254	-
9 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	7.472	-

Panel: Panel_Bok_AFT_4

Offered Laminate in Short Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	1.697	1.598
2	Carbon - DB, 90g/m ²	1.995	0.526
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon – DB, 90g/m²	2.048	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	2.424	-

Offered Laminate in Long Direction: Panel_Bok_B4

Layer	Material	Bending Stress Ratio	Wrinkling Stress Ratio
1 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	2.517	2.372
2	Carbon - DB, 90g/m ²	2.959	0.780
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	CORE	-
4	Carbon - DB, 90g/m ²	3.038	-
5 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	3.596	-

Materials

Carbon - Biaxial, 600g/m² Material type : Carbon Biaxial (0/90) cloth Fibre mass : 600.000 g/m Default thickness : 0.763 mm

Strength Flexural/ yield strength :662.05N/mm² Tensile strength :546.88N/mm² Compressive strength :382.82N/mm² Shear strength :41.96N/mm²

Modulus Flexural/Elastic modulus :54688N/mm² Shear modulus :2997N/mm²

Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m³

Material type : Linear foam, elongation >35 at break Core material : Shear elongation >35% (Linear PVC, SAN, etc.) Default thickness : 9.000 mm

Strength Flexural/ yield strength :0.00N/mm² Tensile strength :0.00N/mm² Compressive strength :3.00N/mm² Shear strength :2.20N/mm²

Modulus Flexural/Elastic modulus :170N/mm² Shear modulus :50N/mm²

Carbon - QUAD, 800g/m²

Material type : Carbon Quadraxial cloth Fibre mass : 800.000 g/m Default thickness : 1.017 mm

Strength

Flexural/ yield strength :467.02N/mm² Tensile strength :356.34N/mm² Compressive strength :286.62N/mm² Shear strength :150 07N/mm²

Modulus Flexural/Elastic modulus :38733N/mm² Shear modulus :14713N/mm²

Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m³ Material type : Cross linked rigid foam, elongation < 35 at break Core material : Shear elongation <35% (Cross linked PVC etc.) Default thickness : 9.000 mm

Strength Flexural/ yield strength :0.00N/mm² Tensile strength :0.00N/mm² Compressive strength :1 40N/mm² Shear strength :1.15N/mm²

Modulus

Flexural/Elastic modulus :100N/mm² Shear modulus :27N/mm²

Carbon - Biaxial, 200g/m² Material type : Carbon Biaxial (0/90) doth Fibre mass : 200.000 g/m, Default thickness : 0.254 mm

Strength Flexural/ yield strength :662.05N/mm² Tensile strength :546.88N/mm² Compressive strength :382.82N/mm² Shear strength :41.96N/mm²

Modulus Flexural/Elastic modulus :54688N/mm² Shear modulus :2997N/mm²

Carbon - DB, 90g/m² Material type : Carbon Double bias (+/- 45) cloth Fibre mass : 90.000 g/m Default thickness : 0.114 mm

Strength

Flexural/ yield strength :121.09N/mm² Tensile strength :83.47N/mm³ Compressive strength :81.30N/mm³ Shear strength :269.57N/mm³

Modulus Flexural/Elastic modulus :10841N/mm² Shear modulus :26429N/mm²

Laminates

Structural properties include ISO design factors

Panel_Dno_B1 Overall d : 16.62 mm Core d : 9.50 mm EI :14.834N.mm² Bending Moment : 4748.21 N.mm/mm Minimum Ply No. : 10 Shear Force : 18.68 N Fibre W_{OVTER} : 2.800 kg/m² Fibre W_{OVTER} : 2.800 kg/m² Laminate weight :11.605 kg/m²

Layer	Material	Thickness
		mm
9 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	1.017
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	9.500
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
3	Carbon - QUAD, 800g/m²	1.017
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
1 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_B3} \\ & \text{Overall d}: 7.46 \text{ mm} \\ & \text{Core d}: 6.50 \text{ mm} \\ & \text{EI}: 0.417 \text{N.mm}^2 \\ & \text{Bending Moment}: 197.66 \text{ N.mm/mm} \\ & \text{Minimum Ply No. : 8} \\ & \text{Shear Force: } 4.42 \text{ N} \\ & \text{Fibre W}_{\text{NUFER}}: 0.380 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Fibre W}_{\text{NNER}}: 0.380 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Laminate weight } :1.927 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
6	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
5	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	6.500
3	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
2	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
1 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254

 $\label{eq:pro_B2} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Dno_B2} \\ \text{Overall d}: 16.12 \text{ mm} \\ \text{Core d}: 9.00 \text{ mm} \\ \text{EI}: 13.770 \text{N.mm}^2 \\ \text{Bending Moment}: 4544.38 \text{ N.mm/mm} \\ \text{Minimum Ply No. : 10} \\ \text{Shear Force}: 17.96 \text{ N} \\ \text{Fibre W}_{\text{OUTER}}: 2.800 \text{ kg/m}^2 \\ \text{Fibre W}_{\text{FWER}}: 2.800 \text{ kg/m}^2 \\ \text{Laminate weight}: 11.540 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
9 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
8	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
7	Carbon - QUAD, 800g/m²	1.017
6	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	9.000
4	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
3	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
2	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
1 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_B4} \\ & \text{Overall } d: 5.74 \text{ mm} \\ & \text{Core } d: 5.00 \text{ mm} \\ & \text{EI } :0.225\text{N.mm}^2 \\ & \text{Bending } \text{Moment } : 147.79 \text{ N.mm/mm} \\ & \text{Minimum Ply No. : 6} \\ & \text{Shear Force : } 3.40 \text{ N} \\ & \text{Fibre } W_{\text{OUTER}} : 0.290 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Fibre } W_{\text{NNER}} : 0.290 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Laminate weight } : 1.474 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
5 INNER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
4	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
2	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
1 OUTER	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_B5} \\ \text{Overall d}: 5.68 \text{ nm} \\ \text{Core d}: 5.00 \text{ nm} \\ \text{EI}: 0.053\text{N.mm}^2 \\ \text{Bending Moment}: 53.12 \text{ N.mm/mm} \\ \text{Minimum Ply No. : 8} \\ \text{Shear Force}: 3.38 \text{ N} \\ \text{Fibre } W_{\text{DUTER}}: 0.270 \text{ kg/m}^2_{\text{I}} \\ \text{Fibre } W_{\text{MINER}}: 0.270 \text{ kg/m} \\ \text{Laminate weight}: 1.400 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
6	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
5	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
3	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
2	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_B6} \\ \text{Overall d}: 5.68 \text{ mm} \\ \text{Core d}: 5.00 \text{ mm} \\ \text{EI}: 0.053\text{N.mm}^2 \\ \text{Bending Moment}: 53.12 \text{ N.mm/mm} \\ \text{Minimum Ply No. : 8} \\ \text{Shear Force}: 3.38 \text{ N} \\ \text{Fibre } W_{\text{DUTER}}: 0.270 \text{ kg/m}^2_{\text{I}} \\ \text{Fibre } W_{\text{MINER}}: 0.270 \text{ kg/m} \\ \text{Laminate weight}: 1.400 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
6	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
5	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
3	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
2	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Panel_Paluba_D Overall d : 5.96 mm Core d : 5.00 mm EI :0.233N.mm² Bending Moment : 149.32 N.mm/mm Minimum Ply No. : 6 Shear Force : 3.47 N Fibre W_{OUTER} : 0.380 kg/m² Fibre W_{INNER} : 0.380 kg/m² Laminate weight :1.807 kg/m²

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
6	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
2	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Panel_Pregrada Overall d : 12.05 mm Core d : 9.00 mm EI : 4.656N.mm² Bending Moment : 2055.09 N.mm/mm Minimum Ply No. : 6 Shear Force : 15.05 N Fibre W_{OVTER} : 1.200 kg/m² Fibre W_{FIRER} : 1.200 kg/m² Laminate weight : 5.614 kg/m²

Layer	Material	Thickness
		mm
5 INNER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
4	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m ³	9.000
2	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
1 OUTER	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_D5} \\ & \text{Overall } d: 5.74 \text{ mm} \\ & \text{Core } d: 5.00 \text{ mm} \\ & \text{EI } :0.211N.mm^2 \\ & \text{Bending Moment } : 144.59 \text{ N.mm/mm} \\ & \text{Minimum Ply No. : 5} \\ & \text{Shear Force : } 3.40 \text{ N} \\ & \text{Fibre } W_{\text{OUTER}} : 0.290 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Fibre } W_{\text{INNER}} : 0.290 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Laminate weight } : 1.474 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
5 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
4	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
3	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
2	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_D6} \\ & \text{Overall d}: 5.96 \text{ mm} \\ & \text{Core d}: 5.00 \text{ mm} \\ & \text{EI}: 0.233N.mm^2 \\ & \text{Bending Moment}: 149.32 \text{ N.mm/mm} \\ & \text{Minimum Ply No. : 6} \\ & \text{Shear Force}: 3.47 \text{ N} \\ & \text{Fibre W}_{\text{NUFER}}: 0.380 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Fibre W}_{\text{NNER}}: 0.380 \text{ kg/m}^2 \\ & \text{Laminate weight } :1.807 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
6	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
5	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
2	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Panel_Bok_E4 Overall d : 7.26 mm Core d : 5.00 mm EI :1.048N.mm² Bending Moment : 599.78 N.mm/mm Minimum Ply No. : 7 Shear Force : 3.88 N Fibre W_{OUTER} : 0.890 kg/m² Fibre W_{INNER} : 0.890 kg/m² Laminate weight :3.696 kg/m²

Layer	Material	Thickness
		mm
7 INNER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
6	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
5	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
4	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	0.254
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Panel_Paluba_E Overall d : 7.49 mm Core d : 5.00 mm EI :1.082N.mm² Bending Moment : 603.99 N.mm/mm Minimum Ply No. : 8 Shear Force : 3.95 N Fibre W_{ONTER} : 0.980 kg/m² Fibre W_{INNER} : 0.980 kg/m² Laminate weight :4.030 kg/m²

Layer	Material	Thickness
		mm
9 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
8	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
7	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	0.254
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	5.000
4	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
3	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
2	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

 $\label{eq:product} \begin{array}{l} \textbf{Panel_Bok_G3} \\ \text{Overall d}: 9.79 \text{ mm} \\ \text{Core d}: 6.00 \text{ mm} \\ \text{EI}: 3.055\text{N.mm}^2 \\ \text{Bending Moment}: 1301.47 \text{ N.mm/mm} \\ \text{Minimum Ply No. : 9} \\ \text{Shear Force: 4.99 N} \\ \text{Fibre W}_{\text{OUTER}}: 1.490 \text{ kg/m}^2 \\ \text{Fibre W}_{\text{FWER}}: 1.490 \text{ kg/m}^2 \\ \text{Laminate weight : 5.999 kg/m}^2 \end{array}$

Layer	Material	Thickness
		mm
9 INNER	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
8	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
7	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
6	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
5	Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m ³	6.000
4	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
3	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
2	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	0.254
1 OUTER	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Stiffener Properties

Structural properties including ISO design factors and build quality factors

Stiffener_1

Structural Properties

SM 109.766 cm³ Web area 6.864 cm² I 1217.559 cm⁴ Neutral Axis 67.67 mm

Height 75 mm Crown Width 65 mm Base Width 75 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Dno_B1 Core Material : Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m³ Crown Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
41 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
40	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
39	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
38	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
37	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
36	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
35 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
Mah Ma	tavial(a)	

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
34 Last	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
33	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
32	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
31	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
30	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
29	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
28	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
27 First	Carbon - Biaxial, 200g/m ²	0.254

Total number of layers in laminate is 41, including plating layup

Stiffener_2

Structural Properties

SM 11.204 cm³ Web area 3.434 cm² I 31.604 cm⁴ Neutral Axis 71.64 mm

Height 75 mm Crown Width 65 mm Base Width 75 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Dno_B1 **Crown Material(s)**

Layer	Material	Thickness
		mm
20 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
19 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
Woh Ma	torial(c)	•

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
18 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
17	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
16 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763

Total number of layers in laminate is 20, including plating layup

Stiffener_3

Structural Properties

SM 3.557 cm³ Web area 1.526 cm² I 6.563 cm⁴ Neutral Axis 31.32 mm

Height 50 mm Crown Width 50 mm Base Width 70 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Bok_B5 **Crown Material(s)**

Layer	Material	Thickness
		mm
15 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
14 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
Woh M	toria (c)	

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
13 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
12 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763

Total number of layers in laminate is 15, including plating layup

Stiffener_4

Structural Properties

SM 28.252 cm³ Web area 1.727 cm² I 211.251 cm⁴ Neutral Axis 33.93 mm

Height 50 mm Crown Width 65 mm Base Width 75 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Paluba_D Core Material : Cross-linked PVC - Rigid PVC II 80 kg/m³ Crown Material(s)

Thickness Layer Materia mm 34 Last Carbon - DB, 90g/m² 0.114 33 Carbon - Biaxial, 200g/m² 0.254 32 Carbon - Biaxial, 600g/m² 0.763 31 Carbon - Biaxial, 200g/m² 0.254 30 First Carbon - DB, 90g/m² 0.114

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
29 Last	Carbon - DB, 90g/m²	0.114
28	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
27	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
26	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
25	Carbon - Biaxial, 200g/m²	0.254
24	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114
23 First	Carbon - DB, 90g/m ²	0.114

Total number of layers in laminate is 34, including plating layup

Main_Frame_Bottom

Structural Properties

 $\begin{array}{l} \text{SM 346.473 cm}^3 \\ \text{Web area 18.310 cm}^2 \\ \text{I 6342.462 cm}^4 \\ \text{Neutral Axis 95.64 mm} \end{array}$

Height 120 mm Crown Width 15 mm Base Width 175 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Dno_B1 Core Material : Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m³ Crown Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
45 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
44	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
43	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
42	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
41	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
40	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
39	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
38 First	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
37 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
36	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
35	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
34	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
33	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
32	Carbon - QUAD, 800g/m ²	1.017
31	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
30	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
29 First	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763

Total number of layers in laminate is 45, including plating layup

Main_Frame_Side

Structural Properties

 $\begin{array}{l} \text{SM 104.011 cm}^3 \\ \text{Web area 5.723 cm}^2 \\ \text{I 1132.012 cm}^4 \\ \text{Neutral Axis 47.87 mm} \end{array}$

Height 75 mm Crown Width 85 mm Base Width 100 mm Plating Type : Laminate Laminate : Panel_Bok_B3 Core Material : Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m³ Crown Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
27 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
26	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
25	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
24 First	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
23 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
22	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
21	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
20	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
19 First	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

Total number of layers in laminate is 27, including plating layup

Main_Frame_Deck

Structural Properties

SM 65.464 cm³ Web area 4.578 cm² I 564.964 cm⁴ Neutral Axis 46.57 mm

Height 60 mm Crown Width 75 mm Base Width 90 mm Plating Type : Laminate Laminate : PaneL_Paluba_D Core Material : Cross-linked PVC - Rigid PVC II 130 kg/m³ Crown Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
28 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
27	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
26	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
25	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
24 First	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
	1	

Web Material(s)

Layer	Material	Thickness
		mm
23 Last	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
22	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
21	Carbon - Biaxial, 600g/m²	0.763
20	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763
19 First	Carbon - Biaxial, 600g/m ²	0.763

Total number of layers in laminate is 28, including plating layup

Weights

Totals

Please Note: The weight estimate is an approximate indication and is likely to understimate the total structural weight of a hull. Please see the important notes at the end of the weight estimate report.

Items	Weight	Longitudinal Position	Longitudinal Inerita	Radius of Gyration
	kg	m	kg.m^2	m
Panels	455.4	5.338	3997.8	2.963
Stiffeners	361.7	5.077	2880.3	2.822
Total	817.0	5.223	6878.1	2.901

				Ā	Mel M	/eiahts				
Label	Length	Width	Curvature	Curvature	Z _Q	Location	Side We	eight Lo	ong. Pos.	Long. Inertia
	mm	mm	mm	mm	E		Кg	E		kg.m^2
Panel_Paluba_i6	1225	800	45.0	0.0	1.620	Deck	Starboard 4.0	<u>11</u>	1.638	163.6
Panel_Bok-i6	1225	1100	0.0	0.0	1.162	Side	Both sides 10.	0	1.638	411.2
Panel_Bok-h4	1350	1225	0.0	0.0	1.000	Side	Both sides 12.	.2 10	0.413	330.9
Panel_Paluba_h6	1225	1120	45.0	0.0	1.620	Deck	Starboard 5.5	10	0.413	150.2
Panel_Bok-g3	1225	800	0.0	0.0	0.590	Side	Both sides 11.	8.	188	186.3
Panel_Paluba_g6	1990	1225	45.0	0.0	1.620	Deck	Starboard 9.8	.6	188	155.9
Panel_Bok-g4	1225	800	0.0	0.0	1.320	Side	Both sides 7.2	6	188	114.8
Panel_Dno-g2	1225	360	0.0	21.0	-0.130	Bottom	Both sides 10.	3 9.	188	162.8
Panel_Bok-f3	1225	300	0.0	0.0	0.235	Side	Both sides 1.4	1 7.	963	10.8
Panel_Dno-f2	1225	360	0.0	21.0	-0.130	Bottom	Both sides 10.	3 7.	963	78.4
Panel_Bok_f5	1225	500	0.0	0.0	1.375	Side	Both sides 4.5	2.	963	34.6
Panel_Dno-f1	1225	360	0.0	0.0	-0.260	Bottom	Both sides 10.	2 7.	963	78.1
Panel_Paluba_f6	2625	1225	45.0	0.0	1.620	Deck	Starboard 13.	0 7.	963	0.66
Panel_Bok-f4	1225	650	0.0	0.0	0.800	Side	Both sides 5.9	.7	963	44.9
Panel_Dno-e2	1225	530	0.0	26.0	-0.160	Bottom	Both sides 15.	1 6.	738	36.5
Panel_Bok-e3	1225	355	0.0	0.0	0.160	Side	Both sides 1.7	.9	738	4.1
Panel_Bok-e4	1225	555	0.0	0.0	0.700	Side	Both sides 5.0	.9	738	12.2
Panel_Bok_e5	1225	555	0.0	0.0	1.305	Side	Both sides 5.0	.9	738	12.2
Panel_Paluba_e6	3015	1225	45.0	0.0	1.620	Deck	Starboard 14	9 6	738	36.1
Panel_Dno-e1	1225	500	0.0	0.0	-0.490	Bottom	Both sides 14.	2 6.	738	34.4
Panel_Pregrada_Frame_05	3100	2200	0.0	0.0	0.733	W/tight Bulkhead	Starboard 38.	3 6.	125	31.2
Panel_Dno-d2	1225	560	0.0	30.0	-0.150	Bottom	Both sides 16.	0 5.	515	3.4
Panel_Paluba_d1_+1	1225	155	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides 0.7	.5.	513	0.1
Panel_Paluba_d2_+1	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides 2.1		513	0.4
Panel_paluba_d3_+1	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides 2.1	<u>ى</u>	513	0.4
Panel_Bok-d4	1225	335	0.0	0.0	0.600	Side	Both sides 1.2	5 L	513	0.3
Panel_Bok_d5	1225	335	0.0	0.0	0.900	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides 1.2		513	0.3
Panel_Bok_d6	1225	370	0.0	0.0	1.315	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides 1.6	2	513	0.3
Panel_Bok-d3	1225	375	0.0	0.0	0.165	Side	Both sides 1.8		513	0.4
Panel_Dno-d1	1225	600	0.0	0.0	-0.490	Bottom	Both sides 17.	.1 5.	513	3.6
Panel_Bok_b5	1225	300	0.0	0.0	0.881	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides 1.0	4.	288	1.0
Panel_Bok_b6	1225	300	0.0	0.0	1.240	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides 1.0	4	288	1.0
Panel_Dno-b2	1225	650	0.0	45.0	-0.187	Bottom	Both sides 18.	6 4.	288	18.6
Panel_Dno-b1	1225	650	0.0	0.0	-0.500	Bottom	Both sides 18.	5 4.	288	18.5

Label	Length	Width	Curvature	Curvature	Z	Location	Side	Weight	Long. Pos.	Long. Inertia
	mm	mm	mm	mm	E			kg	E	kg.m^2
Panel_Bok-b3	1225	375	0'0	0.0	0.121	Side	Both sides	1.8	4.288	1.8
Panel_Bok_b4	1225	375	0.0	0.0	0.560	Side	Both sides	1.4	4.288	1.4
Panel_Paluba_d2	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	2.1	4.288	2.1
Panel_paluba_d3	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	2.1	4.288	2.1
Panel_Paluba_d1	1225	320	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	1.4	4.288	1.4
Panel_paluba_c8	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	2.1	3.063	10.0
Panel_Paluba_c7	1225	320	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	1.4	3.063	6.8
Panel_Dno_c1	1225	650	0.0	0.0	-0.500	Bottom	Both sides	18.5	3.063	88.5
Panel_Dno-c2	1225	650	0.0	45.0	-0.187	Bottom	Both sides	18.6	3.063	89.1
Panel_Bok-c3	1225	375	0.0	0.0	0.121	Side	Both sides	1.8	3.063	8.5
Panel_Bok_c4	1225	375	0.0	0.0	0.560	Side	Both sides	1.4	3.063	6.5
Panel_Bok_c5	1225	300	0.0	0.0	0.881	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides	1.0	3.063	4.9
Panel_Bok_c6	1225	300	0.0	0.0	1.240	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides	1.0	3.063	4.9
Panel_Paluba_c9	1225	470	0.0	0.0	0.740	Deck	Both sides	2.1	3.063	10.0
Panel_Pregrada_Frame_02	3100	1390	0.0	0.0	0.463	W/tight Bulkhead	Starboard	24.2	2.450	186.0
Panel_Dno-a2	1225	650	0.0	45.0	-0.187	Bottom	Both sides	18.6	1.837	215.6
Panel_Dno-a1	1225	650	0.0	0.0	-0.500	Bottom	Both sides	18.5	1.837	214.1
Panel_Bok-a3	1225	375	0.0	0.0	0.121	Side	Both sides	1.8	1.837	20.5
Panel_Bok_a5	1225	300	0.0	0.0	0.881	S/Structure. Closed cockpit side	Both sides	1.0	1.837	11.9
Panel_Bok_a4	1225	375	0.0	0.0	0.560	Side	Both sides	1.4	1.837	15.7
Panel_Bok-AFT_3	1225	375	0.0	0.0	0.121	Side	Both sides	1.8	0.613	37.9
Panel_Dno-AFT_1	1225	650	0.0	0.0	-0.500	Bottom	Both sides	18.5	0.613	395.0
Panel_Dno-AFT_2	1225	650	0.0	45.0	-0.187	Bottom	Both sides	18.6	0.613	397.8
Panel_Bok_AFT_4	1225	375	0.0	0.0	0.560	Side	Both sides	1.4	0.613	28.9

Method of assessment

The enhanced method is applicable to plating and stiffeners made of the same materials as in the simplifed method plus general orthotropic materials made of the plus listed in Tables C 5 to C 10.

This method is explained in detail in the right column of Table A 5 and in H 1with the same inputs as the simplified method.

For stiffeners, Clauses A 12 to A 14 apply, verifying that the actual bending moment and shear force are larger than the design values of Tables H 6 to H 8 or by the pre-calculated values of Annex G.

Note that the yield shear stress for metals has been derived from yield direct stress via Von Mises, as ISO 12215-5 Appendix B has no relevant data

Report produced using Wolfson Unit M.T.I.A. HullScant - Hull Scantlings 12215, version 03.08.21

Incorporating: International Standard - Hull construction - Scantlings - **Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantling determination.** ISO 12215-5:2019, June-2019, inc errata 2020-05-15

Prilog H

PANEL POSITIONING IN HULLSCANT





Deck 1390 mm above BL



Prilog I

Prilog J



TECHNICAL DATASHEET

SAP No.	30008799	Article Description	B-C-60)6g/m²-1270mn	n		
Textile Struc	ture 700880	7 SAERTEX	R				
ARTICLE C	ONSTRU	CTION (in accorda	nce w	vith EN 13473	3-1)		
Layer	Construct	ion Areal weight		Tolerance	Material		
2	0 °	300 g.	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50k	<	
1	90 °	300 g	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50k	κ	
Stitching		6 g.	/m²	+/- 1 g/m²	PES [Polyester] 76 dtex		
FURTHER	CHARAC	TERISTICS					
Gauge	5,0	Stitching pattern	tricot		Width (nominal)	1270 mm	
Stitch length	2,60 mm	Total tolerance	+/- 5,	1 %	Total areal weight	606 g/m²	
Labelling (Sta	ndard)	Every roll is equipped the foil or on the box.	with a la	abel in the core.	A further label is located outs	side on	
Packaging (Standard)		Every roll is wound on a cardboard core and wrapped in foil. Further packaging options can be determined individually.					
Storage		With original packaging To avoid problems with conditioned 24 hours p	g: No m n humid prior to p	oisture recomm lity and electrost processing, inde	endation and direct sunlight. tatic charge, fabrics to be pendent of storage conditions	s.	
Prilog K



Biaxial fabric data sheet

Code # C090X

	(General Characteristics	
		Nominal	Tolerance
Area weight	(g/m²)	93	± 5%
Туре		Biaxial	
Construction		+45/-45	
Yarn type		Carbon 15k	

Distribution Characterics							
Stich +45 -45 Adhesive							
Fabric distribution	(g/m²)	5	Carbon 15K	Carbon 15K	18		
Weight rate (%) 5 38 38 19							

Stitching fiber					
Stitching thread		Texturized black polyester			
Stitch DTex		50 dtex			
Stitch weight	(g/m²)	5			
Stitch type		Chain			

Note: Technical information furnished is based on current knowledge and believed to be correct. No warranties of any kind are made. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.



FIBREMAX LTD 35 GRAFTON WAY, W1T 5DB LONDON, UNITED KINGDOM TEL ++30 24280 92210, FAX ++30 24280 92270, info@fibermaxcomposites.com Prilog L



Biaxial fabric data sheet

Code # C200X

		Characteristics	
		Nominal	Tolerance
Mass per unit of area	(gr/sqm)	204	± 5%
Construction		+45/-45	
Standard Width	(mm)	1270	± 2,5%

		+45	-45
Fabric distribution		Carbon 12K, 100 g/qm, (Gauge: 2.25 gg)	Carbon 12K, 100 g/qm, (Gauge: 2.25 gg)
Weight rate	(%)	49%	49%

Stitching fiber					
Stitching thread		Black polyester			
Stitch DTex		33			
Stitch gauge	(gg)	5.00			
Stitch length	(mm)	2			
Stitch type		Pillar			
Stitch weight	(g/qm)	4			

Note: Technical information furnished is based on laboratory findings and believed to be correct. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.



FIBREMAX LTD 35 GRAFTON WAY, W1T 5DB LONDON, UNITED KINGDOM TEL ++30 24280 92210, FAX ++30 24280 92270, info@fibermaxcomposites.com Prilog M



TECHNICAL DATASHEET

SAP No.	SAP No. 30007596 Article Description Q-C-806g/m²-1270mm						
Textile Structure 7007644 SAERTEX®							
ARTICLE CONSTRUCTION (in accordance with EN 13473-1)							
Layer	Construct	tion Areal weight		Tolerance	Material		
4	0 °	200 g	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50	к	
3	45 °	200 g	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50	K	
2	90 °	200 g	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50	К	
1	-45 °	200 g	/m²	+/- 5,0 %	ZOLTEK PANEX 35-13 50	К	
Stitching	Stitching 6 g/m ² +/- 1 g/m ² PES [Polyester] 76 dtex						
FURTHER	CHARAC	TERISTICS					
Gauge	5,0	Stitching pattern	trico	t	Width (nominal)	1270 mm	
Stitch length	2,60 mm	Total tolerance	+/- 5	,1 %	Total areal weight	806 g/m²	
Labelling (Sta	Labelling (Standard) Every roll is equipped with a label in the core. A further label is located outside on the foil or on the box.						
Packaging (Standard) Every roll is wound on a cardboard core and wrapped in foil. Further packaging options can be determined individually.							
Storage	Storage With original packaging: No moisture recommendation and direct sunlight. To avoid problems with humidity and electrostatic charge, fabrics to be conditioned 24 hours prior to processing, independent of storage conditions.					IS.	

Prilog N





Divinycell HM

THE HIGH PERFORMANCE SANDWICH CORE

Divinycell HM is a high performance structural core designed for fast marine hulls where higher toughness is required. Divinycell HM combines a very high shear strength with an outstanding shear elongation. As a result, Divinycell HM is an extremely tough product, capable of absorbing high dynamic impacts and slamming loads. Divinycell HM's elongation exceeds the requirements of ISO12215, GL and ABS rules to allow for reduced safety factors in structural calculations, providing a lighter, yet strong structure. Divinycell HM's high compressive properties provide excellent resistance to denting and skin wrinkling of thin skins. Divinycell HM offers a high operating temperature, thus reducing the risk of print through on dark hulls.

Property	Test Procedure	Unit		HM80	HM100	HM130
Comprossive Strongthi	ACTM D 1621	MDa	Nominal	1.4	2.0	3.0
compressive strength*	ASTMUTOST	MPd	Minimum	1.15	1.65	2,4
Compressive Medulus		MDa	Nominal	100	135	170
Compressive Modulus.	ASTMDI021-0-75	MPd	Minimum	80	115	145
ChoorStrongth		MDa	Nominal	1.15	1.6	2,2
Snear Strength	ASTMC275	MPd	Minimum	0.96	1.4	1.9
Choor Madulus		MDa	Nominal	27	35	50
Shear Modulus	ASTMC275	IMPa	Minimum	22	28	40
Shear Strain	ASTM C 273	%	Nominal	41	41	41
Density	ISO 845	kg/m³	Nominal	80	100	130

MECHANICAL PROPERTIES DIVINYCELL® HM

All values measured at +23°C

1. Properties measured perpendicular to the plane

Nominal value is an average value of a mechanical property at a nominal density.

Minimum value is a minimum guaranteed mechanical property a material has independently of density.

Maximum processing temperature for Divinycell HM is +110°C. It is dependent on time, pressure and process conditions. Therefore users are advised to contact Diab Technical Services to confirm that Divinycell HM is compatible with their particular processing parameters.

PRODUCT CHARACTERISTICS

- Outstanding toughness and fatigue resistance
- Superior shear strength
- · High compressive strength and stiffness
- Excellent chemical resistance
- High temperature resistance
- · Compatible with all resins used in marine
- Low resin absorption



TECHNICAL CHARACTERISTICS

PHYSICAL CHARACTERISTICS DIVINYCELL® HM

Format		Unit	HM80	HM100	HM130
	Length	mm	2440	2160	1960
Plain sheets	Width	mm	1220	1070	970
	Max unbonded thickness ¹	mm	80	75	72
GS sheet	Length	mm	1220	1080	980
	Width	mm	813	1070	970

1. Minimum thickness is 3 mm

Divinycell HM is type approved by:



Disclaimer:

This data sheet may be subject to revision and changes due to development and changes of the material. The data is derived from tests and experience. If not stated as minimum values, the data is average data and should be treated as such. Calculations should be verified by actual tests. The data is furnished without liability for the company and does not constitute a warranty or representation in respect of the material or its use. The company reserves the right to release new data sheets in replacement.

All content in this publication is protected by international copyright laws. Copyright @ Diab June 2020.

Diab Group

Drottninggatan 7, 5th floor SE-252 21 Helsingborg, Sweden Tel +46 (0) 430 163 00 E-mail: info@diabgroup.com Prilog O

