

ANYAGLISTA

Minden méret mm-ben van megadva.

Alkatrész	Méret (mm)	Hossz	Darab	Megjegyzés
6mm Rétegelt lemez (5 rétegű, ha lehet)	2440 x 1220	-	3	Külső alkalmazásra vagy vízálló
Lehetséges opció még a fenék 6 mm-es az oldalak pedig 4 mm-es lemezből készülnek				
Habléc	19 x 12	5100	2	
Koszorúléc	19 x 19	5100	2	
Hosszanti vezetőléc (gerinc)	19 x 31	4800	1	
Ülés oldalsó alátámasztások	19 x 45	1800	1	
Ülés erősítés	19 x 45	5000	1	Lehet maradékfa is
Középső merevítő	19 x 75	1200	1	
Ideiglenes merevítők	Min 19 x 19	3000		Lehet maradékfa is

Megjegyzés – ha saroklécet használunk azok 19 x 19 mm-esek legyenek

Epoxi és a ragasztáshoz szükséges anyagok

Epoxi gyanta - Kb. 1.5 liter – amennyiben az epoxit „csak” ragasztásra, kitöltésre és az üvegszálás szalaghoz használjuk. Fontos – ez az útmutató az epoxis kitöltést és üvegszálás erősítést tárgyalja (a sarokléces módszert nem). Ha az egész hajótestet szeretnénk epoxizni, akkor kb. 3 liter gyantával számoljunk

Sűrítő por – Kb. 50 dkg, amennyiben silicellt (aerosil) használunk, vásárláskor kérjük ki az eladó véleményét

Üvegszálás szalag (50mm széles üvegszövet) – 10 m, ha csak a hajó külsejét erősítjük, 20 m, ha kívül-belül alkalmazzuk (epoxis kitöltésnél nem szükséges).

Gumikesztyű

Eldobható ecset – 5 db.

Szivacshenger - 2-3 db – amennyiben epoxizunk