

## HP - Anyaglista

A méretek mindenhol mm-ben értendők.

Az HP Ladik 6 mm-es Okume (Gabon) rétegelt lemezből, egy trópusi eredetű (de általában a mediterrán országokban termesztett) fafajtából készül, tulajdonságait tekintve könnyebb, mint a hagyományos rétegelt lemezek, kellemes középbarna színnel. A hajó természetesen építhető bármilyen más, olcsóbb rétegelt lemezből (pl.: fenyő, nyár) – ez esetben a hajó súlya valamivel nagyobb lesz.

A hajót magas szilárdságú, sűrítőporral bekevert epoxi gyantával érdemes ragasztani.

A rétegelt lemezen kívül felhasznált faanyag is lehetőleg könnyű legyen. A javasolt fafajták tetszés szerint választhatók, általában a magasabb árú faanyag jobb minőségű is. A lécek kiválasztása során javasoljuk, lehetőség szerint, csomómentes anyag használatát.

A méretek mm-ben vannak megadva

<b>Alkatrész</b>	<b>Méret</b>	<b>Hossz</b>	<b>Darabszám</b>	<b>Megjegyzés</b>
Hajótest				
6 mm-es Rétegelt lemez	2500 x 1220		4	Okume
Hajlékony segédléc	15 x15	3500	1	
Koszorúléc	20 x45	3500	2	
<b>Erősítések</b>				
Fartükör erősítése	20 x 45	4000	1	
Orrtükör erősítése	20 x 45	3000	1	
Egyéb erősítések	20 x 45	2000	1	
Hajómotor tartó	45 x 125	1300	1	
Sarokléc	25 x 25	3500	2	
Ülés rekeszfal erősítés	20 x 45	2500	5	
Ülés erősítés	20 x 20	1300	5	
Vezetőlécek	20 x 45	3500	6	
Hajópalánk	20 x 20	3500	2	Keményfa

## Epoxigyanta és egyébek

---

Epoxi gyanta	6 liter
Sűrítő por (ragasztásra alkalmas)	½ kg
Hígító (a használt epoxi típusához való)	1 liter
Üvegszál szalag (50 mm széles)	8.5 m
Üvegszál szalag (75 mm széles)	8.5 m
Gumikesztyű	
Ecset	kb. 4-6 darab
Henger	3 darab
Gipszkarton vagy facsavarok – 25 mm-es	100 darab
Ragasztó szalag (maszkolásra)	
Széles ragasztó szalag	
Apró szögek	
Csiszolópapír (100-as s 180-as)	kb. 4-4 darab
Műanyag takarófólia	
Konzervdobozok, edények epoxi keveréshez	
Keverőpálca (maradék anyag is megteszi)	
Kémlelő nyílás (kb. 200mm átmérőjű)	3 vagy 6 darab