



TERMÉKSZERKEZET

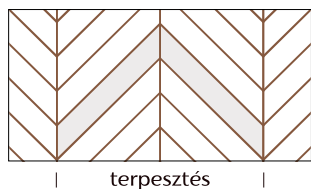


Triplex, háromrétegű halszálka parketta

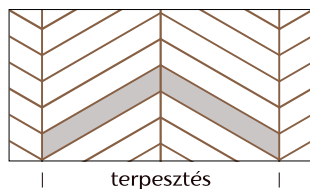
Ez, a minden rétegében minőségi tölgyfából készült halszálka a legmodernebb igényeket is kiszolgálja, hiszen szerkezete különösen erős, és akár padlófűtésre is fektethetjük.

ELÉRHETŐ HALSZÁLKA TÍPUSOK

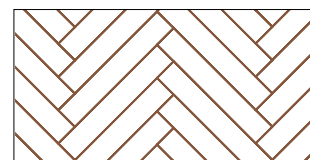
Francia 45°



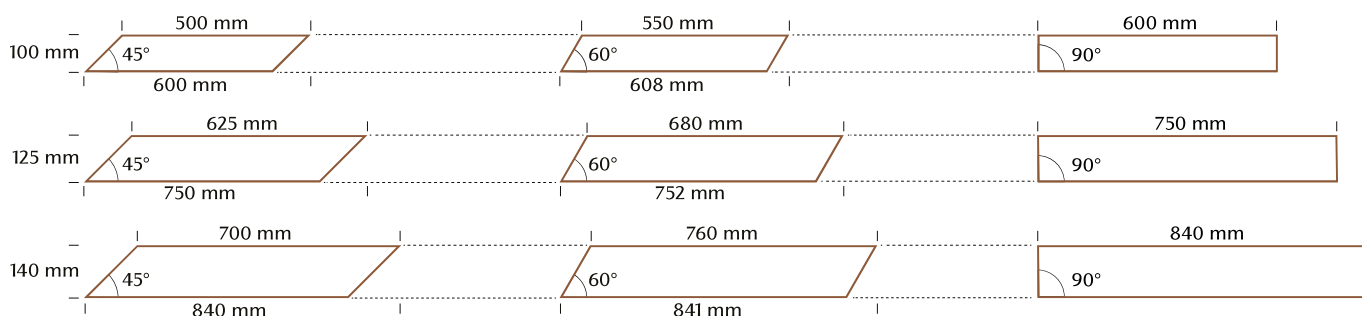
Francia 60°



Magyar 90°



HALSZÁLKA MÉRETEK



Terpesztési méretek

Francia 45°

Francia 60°

100/500 mm

707 mm

125/625 mm

884 mm

140/700 mm

990 mm

100/550 mm

953 mm

125/680 mm

1178 mm

140/760 mm

1316 mm

TANÚSÍTVÁNYOK, CERTIFIKÁCIÓK

Parketta

Tűzvesélyességi osztály



C_{fl-s1}

Formaldehid-kibocsátás



E1

Biológiai tartósság

1. osztály

Csúszás-biztonsági besorolás

szárazon: R13
nedvesen: R12

A DIN 51130 számú szabvány szerint SRT ingás módszerrel vizsgálva



Az EDELHOLZ Kft. termékei megfelelnek az európai piac minőségi követelményeinek



A felelősségteljes erdőgazdálkodás védjegye

Felelős erdőgazdálkodásból származó alapanyag (FSC® engedély száma: C119075)

ÁLTALÁNOS ADATOK

Triplex

Szerkezet	háromrétegű tölgy
Fedőréteg-vastagság	100 mm szélesség esetén ca. 4 mm, 125 és 140 mm szélesség esetén ca. 3.5 mm
Padlófűtés	Alkalmas melegvízes padlófűtésre
Fafaj	Fenntartható erdőgazdálkodást folytató, magyar állami erdőgazdaságból származó magyar tölgy
Vastagság	14 mm
Szélesség	100/125/140 mm
Hosszúság	100 mm szélesség esetén: 500/550/600 mm 125 mm szélesség esetén: 625/680/750 mm 140 mm szélesség esetén: 700/760/840 mm
Hosszúsági megoszlás	Fixhosszban gyártva.
Kialakítás	Négy oldalt nút-féderes, négy oldalt mikrofózzolt kialakítás
Válogatás	Nature-Rustic vagy Select
Felületkezelés	Oxidatív növényi olaj
Nedvességtartalom	5-9% (EN 13 489 számú szabvány szerint)
Szerkezeti szakítószilárdság	kb. 2,8-3,5 N/mm ²
Súly	kb. 10,5 kg/m ²
Fektetési mód	Ragasztás
Hővezetési tényező	0,08 m ² K/W (λ: 0,17)