





## Technický list Vrstvená dřevěná podlaha

### Multiplex Dub Fischgrät/Chevron 15/4 mm

<b>Druh podlahové krytiny</b>	Prkenná vrstvená podlaha s dubovou nášlapnou vrstvou
<b>Skladba</b>	Prostřední vrstva: překližka z břízy, vícevrstvá, zkřížená
	Nášlapná vrstva: dub evropský
<b>Tloušťka</b>	cca 15 mm
<b>Nášlapná vrstva</b>	cca 4 mm
<b>Šířka</b>	100/120/140 (Fischgrät), 100/120/140 (Chevron)
<b>Délky</b>	Fixní délky: 600, 700, 800 mm. Délky Chevron měřené špičky ke špičce.
<b>Profil</b>	Fischgrät: pero-drážka na všech čtyřech stranách. Chevron: pero-drážka na dlouhé straně, krátká strana s drážkou. Pravá a levá prkna. Mikrofáze na všech čtyřech stranách.
<b>Úhel</b>	90° (Fischgrät), 45°, 60°, 66,5° (Chevron)
<b>Norma</b>	Výroba dle EN 13489. Varianty jsou vedené v tomto tech. listě.
<b>Tolerance</b>	
<b>Výškový přesah</b>	max. 0,30 mm
<b>Tloušťka</b>	max. ± 1,00 mm
<b>Šířka</b>	max. ± 1,00 mm
<b>Odchylka úhlu</b>	0,20 % šířky
<b>Příčné zakřivení</b>	0,70 % šířky
<b>Podélné zakřivení</b>	
<b>šířky</b>	0,50 % šířky
<b>úzké strany</b>	0,50 % délky
<b>Vlhkost dřeva</b>	9 % (± 2 %)
<b>Povrch</b>	nedokončený (zbroušený smirkovým papírem 150
<b>Balení</b>	smršťovací fólie, vlnitá lepenka
<b>Třídění</b>	Volná třída v souladu s normou EN 13489. Třídění dle firmy: markant, natur, selekt. Více informací najdete v technickém

	listě „Třídění vrstvených podlah Multiplex“.
<b>Instalace</b>	Celoplošné přilepení, šíře max. 140 mm s ohledem na normu DIN 18356 (parketové práce), DIN 18202 (tolerance rovinnosti), VOP (aktuální verze).
<b>Podlahové topení</b>	Vhodné za těchto podmínek:
	šíře max. 140 mm celoplošně přilepená na potěr
	použití vhodného lepidla
	pouze vodní podlahové topení, ne elektrické topení
	standardizovaný potěr (mimo jiné pevnost, rovinatost)
	vezměte na vědomí max. přípustnou zbytkovou vlhkost potěru (měření vlhkosti)
	teplota dřevěném povrchů nesmí překročit 29 °C (při dlouhodobém užívání 26° C)
	rovnoměrné vytápění povrchu
<b>Teplná propustnost</b>	0,09 gm K/W ( $\lambda = 0,17$ )
<b>Oblast použití</b>	Vhodné pro všechny prostory (domácnosti, komerční prostory). Pokoje s normálním vnitřním klimatem (VOB/C DIN 18356).
<b>Hořlavost</b>	Dfl-s1 (normálně hořlavý)
<b>Emisní třída</b>	E1

Datum účinnosti: 1. 3. 2020

	Emise ověřené a produkt certifikovaný dle DIBT.		Vhodné na podlahové vytápění i chlazení.		Vysoká statická odolnost díky vysoce kvalitně překližce a speciálně přilepené nášlapné vrstvě.
	Chování při požáru dle EN 13501-1 4 mm TL: Dfl-s1 (normálně hořlavý)		Používáme pouze dřevo z udržitelného lesnictví. Náš dub pochází vždy ze stejné oblasti (do 160 km)	