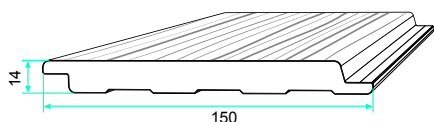




PROFILY



VLASTNOSTI

profil	povrch	rozměry	standardní délka	hmotnost
obkladový 150	FOREST	150 × 14 mm	3,3 m	2,1 kg/bm

Obkladový profil se nedodává v barevných variantách **+**
Rozměrová tolerance: délka +/- 10 mm, šířka +/- 2 mm, tloušťka +/- 1 mm.

BAREVNÉ VARIANTY

CEDAR



TEAK



PALISANDER



MAHAGON



INOX



EBEN



Technické vlastnosti profilu TERAFEST® obkladový 150

Základní charakteristika	Vlastnost	Norma
Maximální vzdálenost podpor	500mm	
Reakce na oheň	E, E _{fl}	ČSN EN ISO 11925-2
Bobtnání	2,6 %	ČSN EN 317
Absorpce vody	3,1%	ČSN EN 317
Smrštění po tepelném namáhání	0%	ČSN EN 479-2018
Odolnost proti nárazu 23°C a -10°C	10 J – pass	ČSN EN 477
Průhyb při zatížení 250N	4,33 mm	ČSN EN 15534-1
Průhyb při zatížení 250N po cyklickém namáhání vlhkostí	5,02 mm	ČSN EN 15534-1
Obsah Kadmia	>1 mg/kg	
Teplotní roztažnost +30 až +80 °C	2,57*10 ⁻⁵ K ⁻¹	
Tvrdost povrchu	91 N/mm ²	
Hustota	1,21-1,24 g/cm ³	
Tepelná vodivost	0,072 W/(m*K)	