



BOSTON – PREMIUM PROFIL 21X160 (150)

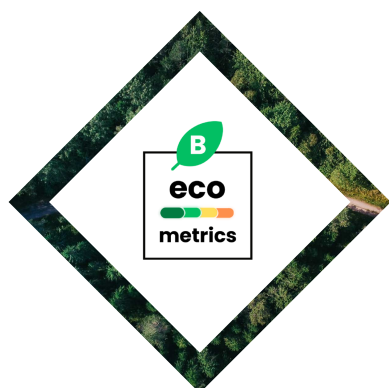
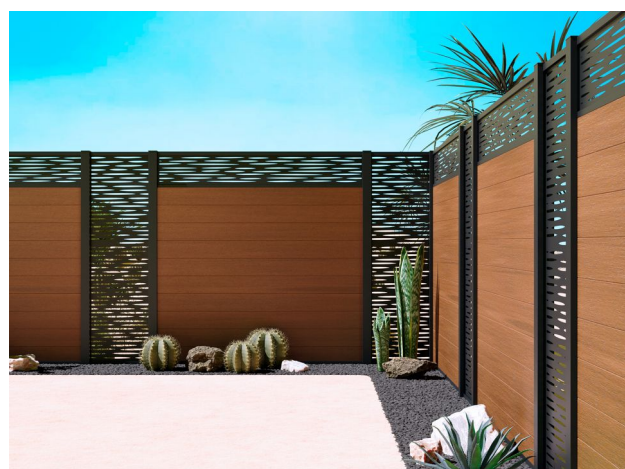


- ◆ KOMBINIERBAR MIT ALU-DIELEN UND DEKOREN
- ◆ UV-BESTÄNDIG
- ◆ EINZIGARTIGES, GEBÜRSTETES MUSTER
- ◆ UNÜBERTROFFENE LANGLEBIGKEIT, WARTUNGSFREI



◆ WPC Profilfüllung in gebürsteter Optik

Die PREMIUM-WPC-Füllungen sind aus co-extrudiertem Holzwerkstoff hergestellt. Sie sind UV-beständig und haben eine 20-jährige Garantie gegen Flecken und Verfärbungen. Sie erinnern an Holz, mit all seinen Nuancen. Außerdem sind sie resistent gegen Insekten- und Pilzbefall. Die PREMIUM-Dielen sind in fünf Farben erhältlich: Dunkelgrau, Hellgrau, Teak, Ipé und Zedernholz. Sie können mit OPALE-Dielen und -Dekoren kombiniert werden. Wir empfehlen, jedes vierte Brett mit einer 11x20mm Aluminiumverstärkung zu versehen.



◆ Umwelteigenschaften

LEBENSLANG	> 20 Jahre
THG-EMISSIONEN	2.01 (GES)
RECYCLETES MATERIAL	wpc
RECYCLEBARES PRODUKT	95 %
ZERTIFIZIERUNG	FSC®-zertifiziert



◆ Eigenschaften

Zuschneidbar	ja	Art der Fixierung	Vertikaler oder horizontaler Einbau
Hauptmaterial	WPC	Nutzbare Höhe (mm)	150
null	Zaün	Profil mit Nut und Feder	ja
Zertifizierung	FSC®-zertifiziert	Lien Sample https://store.felixdistribution.de/products/boston-store	premium
Art der Oberfläche	Ko-Extrusion	Cert. Product class	W9-1
Pigmentierung	Zufällige Pigmentierung	Code der Zertifikatsgruppe	FSC TRANSFER
Art des Profils	Quadratisches Hohlprofil		
UV-beständig	ja		
Fleckenbeständig	ja		
Dichte (kg/m3)	1170		

◆ Logistik-Daten

REF	EAN-CODE	BESCHREIBUNG	GEWICHT (KG)	PACK 1	PACK 2
2777	8720365375149	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Cedar	3.51	96	4
2315	3700421812325	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Dark grey	3.51	96	4
2314	3700421812332	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Ipe	3.51	96	4
2317	3700421812349	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Teak	3.51	96	4
2316	3700421812356	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Light Grey	3.51	96	4
3047	3700421822171	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – Ebony Black	null	96	
3091	8720365377303	BOSTON – PREMIUM 21x150mm x 178cm – White	3.55	96	4