


# TECHNISCHES DATENBLATT

## EGGER HDF Bodenprofile

### Anwendungsbereich

Übernahme von funktionsbedingten Bauwerksfugen sowie zur Herstellung von sauberen und stoßfesten Übergängen im Bodenbelag

### Materialdaten

Merkmal	Einheit			
Oberfläche		Melamin-/ Harnstoffharzgetränktes Dekorpapier mit AC4 Lackierung		
Träger-material		HDF (hoch verdichtete Faserplatte)		
Produkt		EGGER HDF Endprofil Typ 6163:	EGGER HDF Übergangprofil Typ 6161:	EGGER HDF Ausgleichsprofil Typ 6162:
Profilzeichnung				
Länge	mm	2400	2400	2400
Breite	mm	33	44	44
Höhe	mm	12	10	12
Farbe		siehe Dekorliste Fußboden im Produktstandard		
Lackierfähig		nein		
Installation für Fußböden folgender Höhe	mm	Für Böden zwischen 7 – 12 mm Produktstärke		
Leisten pro Paket	Stück	12	10	10
Laufmeter pro Paket	lfm	28,8	24	24
Gewicht pro Stck	kg	0,46	0,5	0,58
Gewicht pro Paket	kg	5,52	5,00	5,80
Verarbeitung		Verklebung mit 1 K PUR,- oder SMP Montageklebstoffen Alternativ kann eine Installationsschiene verwendet werden  Daten zur Installationsschiene: Format L X B x H => 2.400 mm x 10 mm x 7 mm Material PVC Verpackungseinheit: 1 VPE = 10 Stk. = 1 Karton Gewicht: 1 Karton = 1 kg		

Die Toleranzen für Querschnittsmaße, Längenmaße sowie Verformung und Krümmung entsprechen RAL-RG 432.

#### Bodenprofile (HDF)

Eigenschaft	HDF Bodenprofile	Prüfmethode
Formaldehyd Emission	E 1	EN 120
Lichtbeständigkeit	Stufe 7	EN 20105
Wiederverwendung	recyclebar	
Entsorgung	in Verbrennungsanlagen / Deponie möglich	
Lagerung	Lagerung stehend oder liegend auf ebener Unterlage Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen Klimatische Lagerbedingungen: Temperatur ca. 18°C, Luftfeuchtigkeit 55-70%	

Wir bestätigen, dass im Herstellungsprozess, bei den Vorprodukten keine Anstriche, Farben, Lacke und Kleber mit organischen Lösungsmitteln sowie Biozide und freiem Formaldehyd verwendet werden bzw. enthalten sind.