

TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER SOCKELLEISTEN

Anwendungsbereich

Herstellung von Wandabschlüssen nach der Verlegung von EGGER Fußböden

Materialdaten

Merkmal	Einheit							
Oberfläche		Melamin-/ Harnstoffharzgetränktes Dekorpapier						
Trägermaterial		MDF (Mitteldichte Faserplatte)						
Produkt		Hohlkehleiste 1,6 cm mit einseitigem Klebeband	Sockelleiste 6 cm	Sockelleiste 6 cm kubisch	Sockelleiste 7 cm	Sockelleiste 8 cm	Sockelleiste 9,5 cm	Sockelleiste 10 cm
Profilzeichnung								
Länge	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Breite	mm	16	17	16	18	14	15	18
Höhe	mm	16	60	58	70	80	95	100
Farbe		Siehe Dekorliste Fußboden		weiß	weiß	Siehe Dekorliste Fußboden	weiß	weiß
Lackierfähig		nein	nein	ja, vor der Montage mit Acryllack oder lösemittelfreien Lack		nein	ja, vor der Montage mit Acryllack oder lösemittelfreien Lack	

Bezeichnung		Hohlkehleiste 1,6 cm mit einseitigem Klebeband	Sockelleiste 6 cm	Sockelleiste 6 cm kubisch	Sockelleiste 7 cm	Sockelleiste 8 cm	Sockelleiste 9,5 cm	Sockelleiste 10 cm
Leisten pro Paket	Stück	25	10	8	8	5	8	6
Laufmeter pro Paket	lfm	60	24	19,2	19,2	12	19,2	14,4
Leisten pro Palette	Stück	600	400	320	320	360	288	180
Laufmeter pro Palette	lfm	1440	960	768	768	864	691,2	432
Verarbeitung		Selbstklebend	Clipstar (Abstand 25-50 cm je nach Wandbeschaffenheit)	-Kleben (SMP Montageklebstoff oder 1K PU Kleber) -Nageln (Drucklufttacker)	Clipstar (Abstand 25-50 cm je nach Wandbeschaffenheit)		-Kleben (SMP Montageklebstoff oder 1K PU Kleber) -Nageln (Drucklufttacker)	

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

Sockelleisten aus MDF

Eigenschaft	Sockelleisten	Prüfmethode
Formaldehyd Emission	E 1	EN 120
VOC-und Formaldehydemission	A+	ISO 16000 Teil3, 6, 9, 10
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 und den Sockelleisten keine Anstriche, Farben, Lacke und Kleber mit organischen Lösungsmitteln sowie Biozide und freiem Formaldehyd verwendet werden bzw. enthalten sind.