

## TECHNISCHES DATENBLATT EGGER SOCKELLEISTEN

### ANWENDUNGSBEREICH

Herstellung von Wandabschlüssen nach der Verlegung von EGGER Fußböden

### MATERIALDATEN

Merkmal	Einheit	Sockelleisten							
Oberfläche		Melamin-/ Harnstoffharzgetränktes Dekorpapier				Melamin-/ Harnstoffharzgetränktes Dekorpapier			Folie
Trägermaterial		MDF(Medium Density Fibreboard)							Geschäumter Kunststoff
Bezeichnung		Hohlkehlleiste 1,6 cm	Sockelleiste 4 cm	Sockelleiste 6 cm	Sockelleiste 8 cm	Sockelleiste 7 cm	Sockelleiste 9,5 cm	Sockelleiste 10 cm	Aqua+ Kunststoffleiste mit Gummidicht- lippe 6 cm
Profilzeichnung									
Länge	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Breite	mm	16	18,5	17	15	18	15	18	17
Höhe	mm	16	40	60	80	70	95	100	60
Farbe		Farblich passend zum Fußboden				weiss	weiss	weiss	Farblich passend zum Fußboden
Lackierfähig		Nein				Ja, vor der Montage mit Acryllack oder lösemittelfreien Lack			Nein
Leisten pro Paket	Stück	25	10	10	5	8	8	6	5
Laufmeter pro Paket	lfm	60	24	24	12	19,2	24	14,4	12
Leisten pro Palette	Stück	600	660	400	330	320	288	180	500
Laufmeter pro Palette	lfm	1440	1584	960	792	768	720	576	1200
Gewicht pro Leiste	kg	0,25	0,58	1	1,49	1,74	1,97	2,65	0,6
Gewicht pro Paket	kg	3,38	5,83	10,06	7,5	13,95	15,75	15,9	3,7
Gewicht pro Palette	kg	121,25	370	430	521	560	570	495	398

• Gewichtsangaben inkl. Verpackungsmaterial

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
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%	

Sockelleisten aus Kunststoff:

Eigenschaft	Sockelleisten	Prüfmethode
Formaldehyd Emission	< 0.001 ppm (< E1)	ISO 17025
Lichtbeständigkeit	Stufe 7	EN20105
Wiederverwendung	nicht recyclebar	
Entsorgung	Hausmüll	
Lagerung	Lagerung stehend oder liegend auf ebener Unterlage	

Wir bestätigen, dass in unseren Sockelleisten weder in den Vorprodukten noch in der Herstellung Anstriche, Farben, Lacke und Kleber mit organischen Lösungsmitteln zum Einsatz kommen. Es werden auch keine Werkstoffe mit Bioziden und freiem Formaldehyd verwendet.