


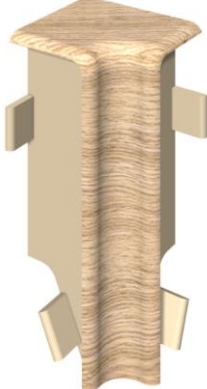


# Technisches Datenblatt

## EGGER Eck- und Verbindungselemente

### Anwendungsbereich

Zubehör für die Installation von EGGER 6 cm Dekor Cubical Fußbodensockelleisten.

### Materialdaten

Parameter	Einheit				
Material		Polystyrol			
Oberfläche		UNI farbend oder digital bedruckt			
Produkt		Außen	Innen	Zwischenstück	Endstück – rechts/ links
Abbildung					
Länge	mm	16	16	16	22
Höhe	mm	59	59	59	59
Breite	mm	7	7	12	22
Gewicht/ Stk.	g	5	3,5	2	2
Lackierbar		Nein			
Anwendung		Zubehör für Fußbodensockelleisten			
Verpackung		Beutel aus Polypropylen			
Lagerung		Kunststoffecken, die nicht umgehend verarbeitet werden, sind vor Witterungseinflüssen zu schützen. Direkte Sonnen- und UV-Einstrahlung vermeiden			
Pflege		Die Reinigung erfolgt lediglich mit einem feuchtem Tuch. Nicht mit scharfen Lösungsmitteln reinigen			

## Logistische Parameter

Beschreibung	Parameter	
Angaben Beutel	Stückzahl	2
	Abmessungen [mm]	150 x 100 x 20
	Gewicht [kg] +/- 10 %	0,012
Angaben Paket	Stückzahl	20 (10 Beutel)
	Abmessungen [mm]	200 x 115 x 80
	Gewicht [kg] +/- 10 %	0,125

### Hinweis

Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

### Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Es dient als Information und beinhaltet keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Zubehör sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.