

technisches Datenblatt Laminat-Höhenausgleich einteilig, Musternummer 131

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
nach Werkzeug Nr.: AL3905
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel
andere Farben auf Anfrage

Vormateriallängen : 2,7m ; 3,0 m

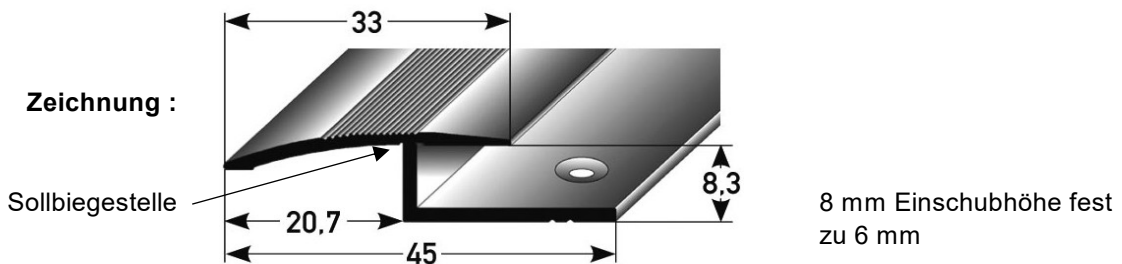
Versandlänge Fertigware: 1,0 m; 2,7 m

Ausführungen : Befestigungsschenkel gebohrt, selbstklebend auf Anfrage

Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

Lochabstände :	1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
	2,7 m	-	183 mm	15 Löcher
	Endabstände	-	60 mm	
	Randabstand	-	12 mm	

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage



- Anwendungsgebiete** :
- als Übergangprofil zwischen unterschiedlich hohen Bodenbelägen im gesamten Fussbodenbereich
 - als Schwellenprofil im Türbereich
 - andere Anwendungen auf Anfrage
 - der abfallende Schenkel kann durch vorsichtiges bearbeiten mit Holz und Hammer entlang der Sollbiegestelle gering in der Höhe angepasst werden

Belastung : bis ca. 150 Kg
Bei hohen Punktlasten und weichen Bodenbelägen (z.B. Teppich) kann es zu Verformungen des auf 6 mm fallenden Schenkels kommen.
Bei einmalig höherer Verkehrslast sollte das Profil überbrückt werden.
Im Fall einer Dauerbelastung ist die Eignung generell zu überdenken.

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.