

## technisches Datenblatt Doppelklemmprofil No. 20

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AlMgSi 0,5 F22  
nach Werkzeug Nr.: 46113  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

**Farbgebung** : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel  
pulverbeschichtet auf Anfrage

**Vormateriallängen** : 2,7 m ; 3,0 m

**Versandlänge Fertigware**: 0,9 m ; 1,0 m ; 2,7 m

**Ausführungen** : gebohrt, selbstklebend auf Anfrage

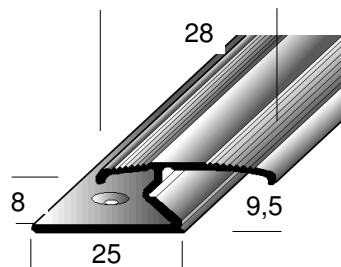
**Bohrlöcher** : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

<b>Lochabstände</b> :	0,9 m	-	191 mm	5 Löcher
	1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
	2,7 m	-	183 mm	15 Löcher

Endabstand	-	60 mm
Randabstand	-	5 mm mittig Kennrinne

**Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage**

**Zeichnung** :



**Anwendungsgebiete** :

- mäßig genutzte Objektbereiche
- Nebenräume
- Wohnbereiche

**Belastung** : für normale Personenbelastung geeignet  
eingeschränkt für punktförmige Lasten (z.B. kleine Räder und Rollen) geeignet

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.  
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.  
Anschließend werden die Bodenbeläge unter das Profil gelegt.  
Es sollten min. 10 mm auf dem Befestigungsschenkel Platz gelassen werden, damit der Knickschenkel eintauchen kann.  
Auf der gegenüberliegenden Seite bis kurz vor den Fuß anarbeiten  
Vorsicht, dass Profil ändert durch zudrücken auf Bodenbelagshöhe seine Einbaulage  
Bei Gehrung ändert sich der geschnittene Winkel dies ist durch Versuch vorab zu ermitteln und beim Passendschnitt mit zu berücksichtigen.