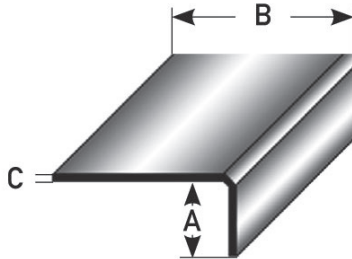




**Bezeichnung :** Miniwinkel  
ungleichschenklich

**Profilnummer :** 236



**Herstellung :** aus Edelstahl Mat.-Nr. 1.4301 Oberfläche eins. matt geschliffen, folierte Seite außen, mit den Stärken 1,0 mm und 1,5 mm  
aus Edelstahl Mat.-Nr. 1.4016 Oberfläche eins. poliert folierte Seite außen, mit der Stärke 1,5 mm  
aus Messing Mat.-Nr. aus CuZn 37, F50 (MS63), Oberfläche eins. poliert, folierte Seite außen, mit der Stärke 1,2 mm

**Versandlängen Fertigware :** 2,69 m ; andere Längen auf Anfrage

**Ausführungen :**

A x B x C		A x B x C	
• 3,5 x 16,5 x 1,0 mm	Edelstahl	• 6,0 x 21 x 1,0 mm	Edelstahl
• 3,5 x 16,5 x 1,2 mm	Messing	• 6,0 x 21 x 1,5 mm	Edelstahl
• 3,0 x 25 x 1,0 mm	Edelstahl	• 6,0 x 21 x 1,0 mm	Messing
• 3,0 x 25 x 1,0 mm	Messing	• 8,0 x 19 x 1,0 mm	Edelstahl
• 2,5 x 33,5 x 1,0 mm	Edelstahl	• 8,0 x 19 x 1,5 mm	Edelstahl
• 3,0 x 34 x 1,0 mm	Edelstahl	• 8,0 x 19 x 1,0 mm	Messing
• 3,0 x 34 x 1,0 mm	Messing	• 8,0 x 29 x 1,0 mm	Edelstahl
• 4,0 x 24 x 1,5 mm	Edelstahl	• 8,0 x 29 x 1,5 mm	Edelstahl
• 5,0 x 15 x 1,0 mm	Edelstahl	• 8,0 x 29 x 1,0 mm	Messing
• 5,0 x 15 x 1,5 mm	Edelstahl	• 10 x 17 x 1,0 mm	Edelstahl
• 5,0 x 15 x 1,0 mm	Messing	• 10 x 17 x 1,5 mm	Edelstahl
• 5,0 x 22 x 1,0 mm	Edelstahl	• 10 x 17 x 1,0 mm	Messing
• 5,0 x 22 x 2,0 mm	Edelstahl	• 10 x 27 x 1,0 mm	Edelstahl
• 5,0 x 22 x 1,0 mm	Messing	• 10 x 27 x 1,5 mm	Edelstahl
• 5,0 x 32 x 1,0 mm	Edelstahl	• 10 x 27 x 1,0 mm	Messing
• 5,0 x 32 x 1,5 mm	Edelstahl	• 12 x 26 x 1,5 mm	Edelstahl poliert
• 5,0 x 32 x 1,2 mm	Messing	• 15 x 22 x 1,0 mm	Edelstahl
		• 15 x 22 x 1,5 mm	Edelstahl
		• 15 x 22 x 1,0 mm	Messing

**Befestigung :** ungebohrt, mit Montagekleber

**Anwendungsgebiete :**

1,0 mm / 1,2 mm	1,5 mm
Privatbereich schwach genutzte Objektbereiche Bürräume Nebenträume keine Punktlasten für normalen Personenverkehr bis 120 kg	Objektbereiche öffentliche Büroräume Nebenträume Rollwagen mit kleinen Punktlasten bis ca. 250 kg

**Hinweise :** Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund ohne Hohlräume verklebt werden.  
Die Belastbarkeit ergibt sich dann aus der Art der Unterfütterung.  
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.  
Einsatzrichtlinien für Edelstahl sind zu beachten Hinweise dazu unter [www.Edelstahl-Rostfrei.de](http://www.Edelstahl-Rostfrei.de)