



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHE FICHE

BLANKE OVERGANGSPROFIEL

Voor het creëren van een traploze overgang



Eigenschappen

- > Zelfklebend
- > Eenvoudige plaatsing
- > Snelle plaatsing
- > Hoge temperatuurbestendigheid

Productomschrijving

Het BLANKE OVERGANGSPROFIEL biedt een eenvoudige en nette oplossing, een traploze overgang bij ongelijke vloerniveaus. De overgangsfleuzen zijn van een zelfklevende tape met hoogwaardige hechtingseigenschappen voorzien. Ook bij een sterkere uitzetting blijft de goede hechting verzekerd. De profielen zijn in messing alsook roestvrij staal verkrijgbaar.

Technische gegevens

Messing; gepolijst:

Leverlengte: 2,7 m
Breedte: 30,0 mm
Profieldikte: 1,2 mm

Roestvrij staal:

Leverlengte: 2,7 m
Breedte: 30,0 / 50,0 mm
Profieldikte: 1,2 mm

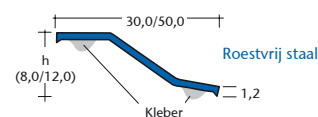
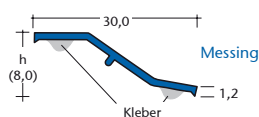
Temperatuurbestendigheid: -30°C bis +80°C

Toepassing

Het BLANKE OVERGANGSPROFIEL kan gebruikt worden om het hoogteverschil tussen betegeling met tapijt, parket of een ander materiaal aan een deurdoorgang of andere situatie in vlakke uitvoering te overbruggen.

Verwerking

Het BLANKE OVERGANGSPROFIEL kan gebruikt worden om het hoogteverschil tussen betegeling met tapijt, parket of een ander materiaal aan een deurdoorgang of andere situatie in vlakke uitvoering te overbruggen.



Aandacht: Het juist en vakkundig gebruik van onze producten kunnen wij niet altijd controleren. De garantie geldt dus enkel voor de kwaliteit van onze producten binnen onze verkoop - en leveringsvoorwaarden maar niet voor het verwerken ervan. Deze technische fiche vervangt elke voorafgaande uitgave. Wij behouden ons het voorrecht, veranderingen welke een technische verbetering kunnen betekenen, door te voeren. Informatie van onze medewerkers, die buiten het bestek van deze folder uitgaat, dient met een schriftelijke bevestiging te gebeuren.

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Auteur: PIJ 28.11.2008