

Product data sheet

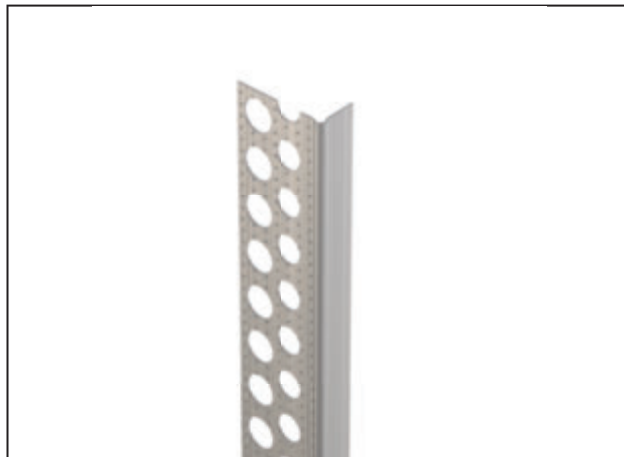
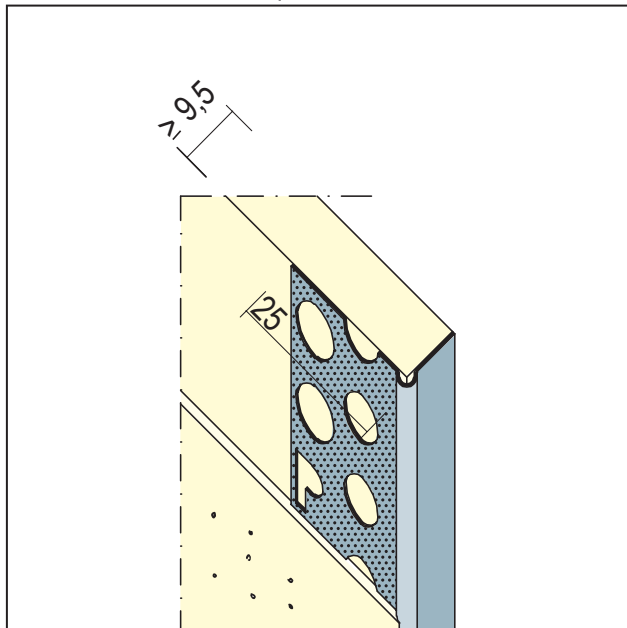
Eindprofiel voor droogbouw

9,5 mm GK

ART.-NR.



Stand: 30.07.2026 | 20:16



Aanwijzing	Eindprofiel voor droogbouw 9,5 mm GK
Beschrijving	"Göppinger-profiel" van aluminium voor de productie van eenzijdig gevulde randen, b.v. B. op het gebied van schuifplafond- of wandaansluitingen, voor gipsplaat vanaf 9,5 mm.
Productassortiment	Interieuraafwerking
Product categorie	Vulprofielen
Typen mortel	Leempleister, Isolerende pleister, Gipsmortel en gipshoudende mortel, Aanbouwmortel
Pleisterdikte	1 mm
GK/Plaat	9,5 mm
Standaard EN	EN 14353
Brandgedrag	A1
Kan worden bepleisterd	Met 3D-oppervlaktestructuur voor grotere profielstabiliteit en verbeterde gipsinbedding.
Brochure	* Folder Planning en toepassing van metalen pleisterprofielen; Uitgever: Europese Handelsvereniging Europrofiles, www.europrofiles.com * Folder Planning en toepassing van metalen pleisterprofielen; Uitgever: Europese Handelsvereniging Europrofiles, www.europrofiles.com * Leaflet Winter Construction Sites; Uitgever: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., www.gips.de
douanetariefnummer	76042990
Aanvang Markering	Afname alleen mogelijk als volledige verpakkingseenheden.

Bestelnummer	Lengte (cm)	Gipsdikte	Materiaal	Verpakkingseenheid
102147	250,00	1 mm	Natuurlijk aluminium	50 PR / 250 BD

Dit productgegevensblad komt overeen met de huidige ontwikkeling van onze producten en verliest zijn geldigheid bij publicatie van een nieuwe editie. Zorg ervoor dat u de nieuwste versie van deze informatie gebruikt. Garantie en aansprakelijkheid zijn gebaseerd op levering volgens onze algemene voorwaarden. Algemene voorwaarden. Volg de richtlijnen voor het monteren en bewaren van de toepassing.

Alle informatie zonder garantie. Technische wijzigingen voorbehouden! Productillustraties kunnen verschillen van het leveringsproduct. Specificatie-teksten, installatie-instructies en prestatieverklaringen (indien wettelijk vereist) zijn te vinden op onze homepage. Respecteer het milieu voor een correcte verwijdering!