

Technische fiche

## DELTA®-TOP MICRO

Universele loodvervanger uit aluminium voor schouwen en doorvoeren.



Caractéristiques	Valeur/Description
<b>Description</b>	
<b>Toepassing</b>	Zorgt voor een verzekerde en regendichte verbindingen tussen dakbedekking en opgaande bouwdelen (randen, schoorstenen, dakkapellen, dakgoten en andere doorlopende dakelementen). Voor dakbedekkingsmaterialen met weinig kromming: platte pannen, leien enz.
<b>Materiaal</b>	Aluminium met PET-folie, gecoate bovenzijde, zelfklevende onderzijde van 290 mm breed butylband. Met twee schutfolies aan de onderkant.
<b>Rek materiaal</b>	ca. 25% in lengterichting
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-30°C tot +80°C
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5°C tot +40°C
<b>Kleuren</b>	rood, zwart en bruin
<b>Rollbreedte</b>	300mm
<b>Rollengte</b>	5m
<b>Rolgewicht</b>	ca. 3,6 kg
<b>Verpakking</b>	1 rol per karton
<b>Palletopstelling</b>	112 rollen per pallet (600 strekkende meter)
<b>Opslag</b>	>0°C, vorstvrij
<b>Algemene verwerkingsrichtlijnen *</b>	DELTA®-TOP MICRO wordt gebruikt voor een veilige aansluiting tussen dakbedekking en opgaande constructies zoals schoorstenen, dakkapel, muren en andere detailaansluitingen. De voorwaarden voor een veilige verwerking/hechting zijn: een stabiele, schone, droge, vorst- en vetvrije ondergrond. De plaatsing gebeurt altijd schubvorming in de richting van de nok (waterafvoerend). Volgens de regels van de kunst wordt de aansluiting in twee stappen uitgevoerd en tegen insijpelen van regenwater beveiligd (vb. met afsluitprofielen). Een mechanische bevestiging tegen het opgaande bouwdeel, aan de bovenkant van DELTA®-TOP MICRO is vereist. Overlappingsen en aansluithoogtes zijn afhankelijk van de dakhelling en de plaats van inbouw (zie tabel 1 en 2 van de gedetailleerde installatie-instructies). Sterk geprofileerde dakbedekkingen of klimatologische omstandigheden zoals in sneeuwrijke gebieden, kunnen grotere overlappingsen of verbindingshoogtes vereisen. Wanneer de afstand tussen dakbedekking en opgaand metselwerk > 5 cm bedraagt, dient men een steunlat te voorzien.

\* Zie ook de gedetailleerde plaatsingsvoorschriften