



## KÖSTER TPO Foliestaalplaat lichtgrijs

Technisch merkblad RT 910 002

Datum update: 23-06-2018

**Eenzijdige met TPO gecoate verzinkte metalen plaat die wordt gebruikt voor het vervaardigen van gezette detailleringen en andere dakrandprofielen. 1,00 x 2,00 m, lichtgrijs. Op de foliestaalplaat kan eenvoudig de TPO dakbaan worden geföhnt.**

### Eigenschappen

Eenzijdige met TPO gecoate verzinkte metalen plaat die wordt gebruikt voor het vervaardigen van dakrandafwerkingen en andere dakaansluitingen.

### Technische gegevens

Dikte verzinkt Staalplaat	0.6 mm
TPO toplaag	0.8 mm
Onderzijde	beschermende coating
Kleur	licht grijs
Totale dikte	1.4 mm
Lengte	2.0 m
Breedte	1.0 m
Gewicht	6 kg / m <sup>2</sup>

### Toepassingsgebieden

De KÖSTER foliestaalplaat is een accessoire in het KÖSTER TPO-dakbaansysteem. Het wordt gebruikt voor de productie van dakrandbevestigingen en aansluitingen, zoals dakrandplaten, dakrandprofielen, goothaakplaten, voor detailleringen en als kimplaat en als tussenbevestiging.

### Verwerking

De toepassing in overeenstemming met de instructies van de KÖSTER BAUCHEMIE AG. Snijden, buigen, kantelen, installeren en bevestigen gebeurt ter plaatse op basis van lokale vereisten. De instructies in de richtlijnen voor plat dak en de professionele regels voor metaalbewerking en dakbedekking worden gevolgd. Tussen de metalen platen een tussenruimte van ten minste 5 mm overhouden en de naad overbruggen met een 12 cm brede strook KÖSTER TPO U detailbaan. Minimale overlap 4 cm

### Verpakking

RT 910 002 St.

### Bijbehorende producten

KÖSTER TPO 1.5 mm dakbedekking	Art.-Nr. RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Art.-Nr. RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8 mm Dakbanen	Art.-Nr. RT 818
KÖSTER TPO 2.0 mm dakbanen	Art.-Nr. RT 820
KÖSTER TPO 2.0mm F - Dakbedekking	Art.-Nr. RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 mm F (FR) Dakbanen	Art.-Nr. RT 820 F (FR)
KÖSTER TPO 2.0 U - detailbaan.	Art.-Nr. RT 820 U

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig