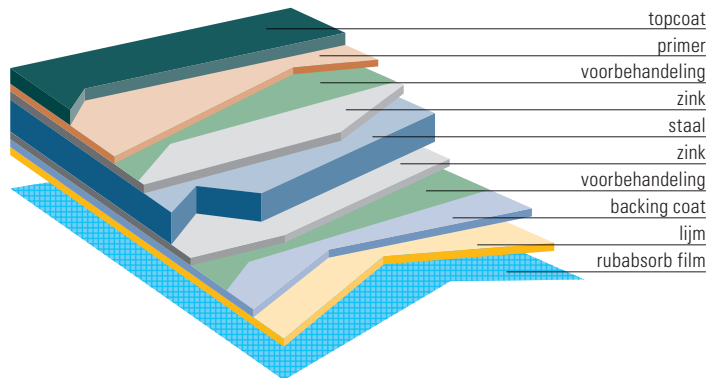


### TOEPASSING

absorberen van condens in een niet-geïsoleerd gebouw

absorberen van condens in een gebouw met isolatie onder de dragende structuur

functionele gebouwen waar geen esthetische afwerking vereist is



### STANDAARDUITVOERINGEN

#### BESTELLING OP MAAT

kant A: polyester silicone 25µ	RAL 7016, 8019 *	dikte 0,60mm
kant B: rubabsorb film		
vernissen	1 kg	
butylband (18 x 4 mm)	10 m / rol	

bij bestellingen van minder dan 50m<sup>2</sup> : INSTELKOSTEN

minimum afname per kleur / dikte / lengte: 3 platen

### EIGENSCHAPPEN

absorbtievermogen: minimum 400g/m<sup>2</sup> | brandklasse: M1 | speciale behandeling: anti-schimmel volgens EN1104

Om een blijvende werking van de rubabsorbfilm te garanderen is voldoende ventilatie vereist. Op die manier kan de film overdag opdrogen.

### MONTAGE

Om te vermijden dat water omhoog kruipt door de capillariteit, is het noodzakelijk de anti-condensfilm te neutraliseren met een vernis en toe te passen op de volgende zones:

**A** = de zone onderaan het dak en alle uitstekende gedeelten

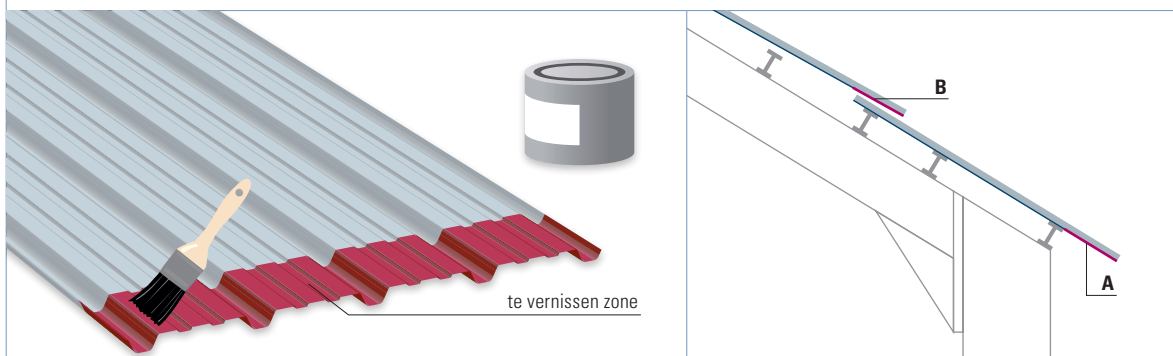
**B** = de dwarse overlapzones

De breedte die met het vernis moet worden geneutraliseerd moet minimaal 200mm zijn.

Om het vernis goed te kunnen aanbrengen, dient de plaat te worden platgelegd.

De neutralisatie gebeurt door het vernis zorgvuldig aan te brengen tot verzadiging van de anti-condensfilm.

De aan te brengen hoeveelheid komt overeen met 1 pot voor 15 platen.



\* Dit profiel wordt standaard aan de A-zijde gelakt.

Gelieve onze commerciële dienst te raadplegen voor kleuren en diktes buiten ons standaardgamma.