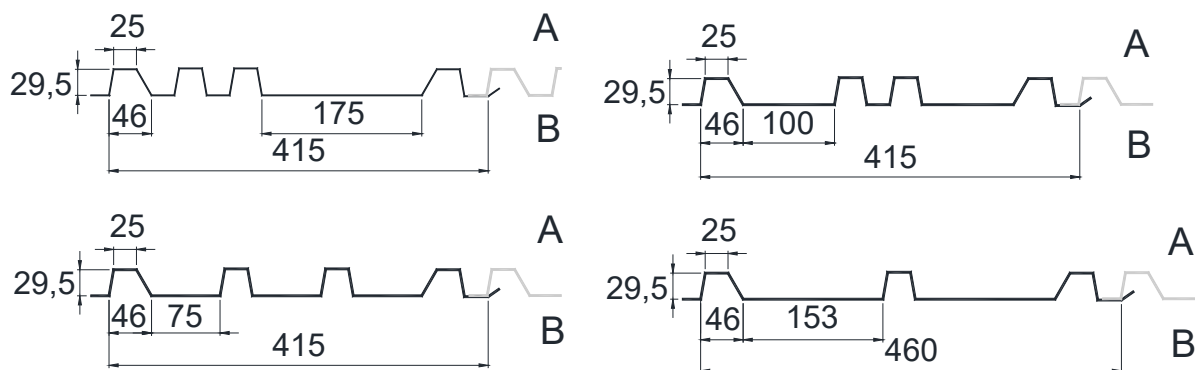


TECHNISCHE DATASHEET

SAB-Merlon 30/415-175 ~ 30/415-100 ~ 30/415-75 ~ 30/460



Dikte	Gewicht SAB Merlon 30/415-175	Gewicht SAB Merlon 30/415-100	Gewicht SAB Merlon 30/415-75	Gewicht SAB Merlon 30/460
0,75 mm	8,82 kg/m ²	8,82 kg/m ²	8,82 kg/m ²	7,96 kg/m ²
0,88 mm	10,35 kg/m ²	10,35 kg/m ²	10,35 kg/m ²	9,34 kg/m ²

STAALKWALITEIT

S-320 GD+Z / ZM / ZA / AZ

DUURZAAMHEID

Milieurelevante productinformatie (MRPI en EPD) staat gepubliceerd op www.sabprofiel.nl.

KWALITEITSGARANTIE

Wij garanderen dat het profiel volgens de geldende normen en richtlijnen geproduceerd en gecontroleerd is

OVERSPANNINGEN

Voor het verkrijgen van een zo vlak mogelijke gevel raden wij een maximale overspanning aan van 1500 mm. Deze overspanning is geldig tot een gebouwhoogte van 15 m in alle windgebieden en uitgaande van een onbebouwde omgeving.

Aanbevolen maximum lengte is 6000 mm.

BRANDGEDRAG

Onbrandbaar Klasse A1 volgens EN 13501-1 voor coatingsystemen t/m 65 µm

NORMEN

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations

Staalkwaliteit volgens EN 10346

IJsselstein, maart 2023

