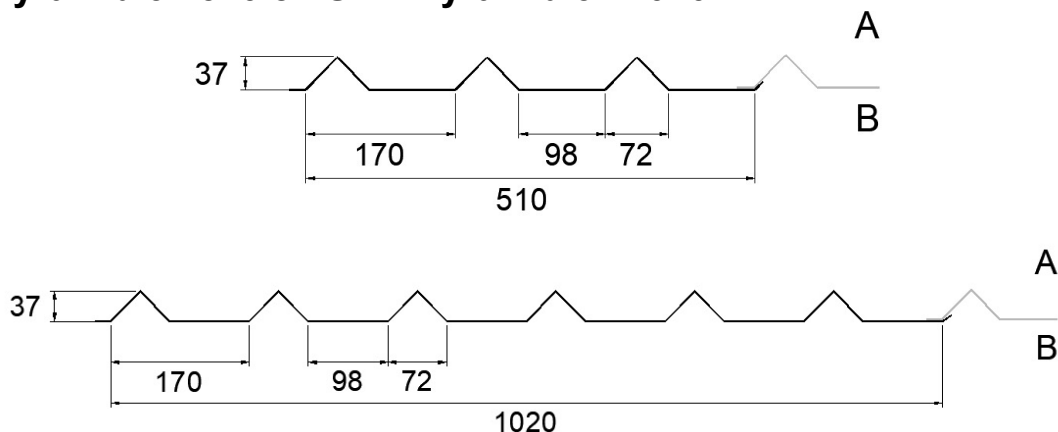


## TECHNISCHE DATASHEET

### SAB-Pyramid 37/510 en SAB-Pyramid 37/1020



Dikte	Gewicht
0,75 mm	7,18 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	8,43 kg/m <sup>2</sup>

#### STAALKWALITEIT

Vloegrens minimaal 280 N/mm<sup>2</sup>, zinklaag kan Z, AZ, ZA of ZM zijn.

#### DUURZAAMHEID

Milieurelevante productinformatie (EPD) staat gepubliceerd op [www.sabprofiel.nl](http://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. Een horizontale montage in combinatie met een plaatdikte van 0,63 mm wordt afgeraden.

Maximale plaatlengte 6000 mm.

#### BRANDGEDRAG

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

#### NORMEN

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 en BES 6001

Toleranties volgens PPA-Europe Quality Regulations

Staaldikte: EN 10143 wordt gebruikt als basis voor de diktetoleranties, alleen toegepast op de staalkern en exclusief de zinklaag en organische coating.

IJsselstein, juni 2025