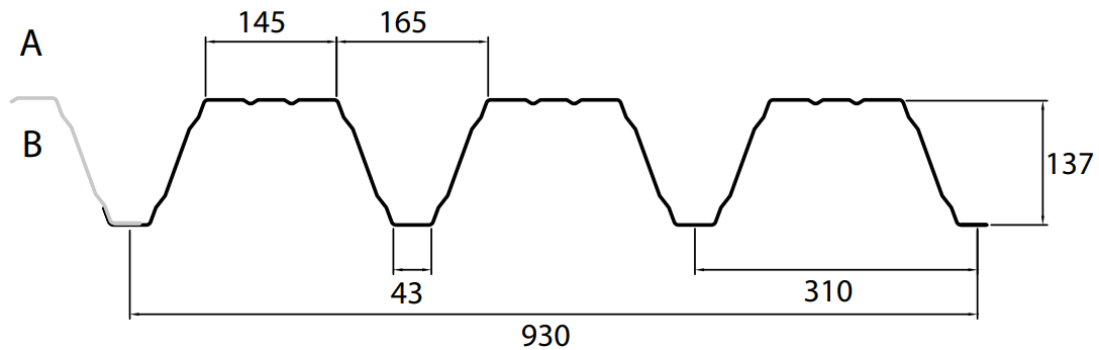


## TECHNISCHE DATASHEET

### SAB 135R/930



Dikte	Gewicht
0,75 mm	9,50 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	11,14 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	12,66 kg/m <sup>2</sup>
1,13 mm	14,31 kg/m <sup>2</sup>
1,25 mm	15,83 kg/m <sup>2</sup>
1,50 mm	18,99 kg/m <sup>2</sup>

#### STAALKWALITEIT

S-320 GD+Z / ZM / ZA / AZ of S-350 GD+Z

#### 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

Zijn afhankelijk van de belastingen, doorbuigingseisen en veiligheidsfactoren.

De belastingstabellen zijn terug te vinden in onze documentatie.

#### BRANDGEDRAG

Onbrandbaar Klasse A1 volgens EN 13501-1 voor coatingsystemen tot 65 µm

#### NORMEN

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 1090

Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations

Staalkwaliteit volgens EN 10346

IJsselstein, augustus 2023

