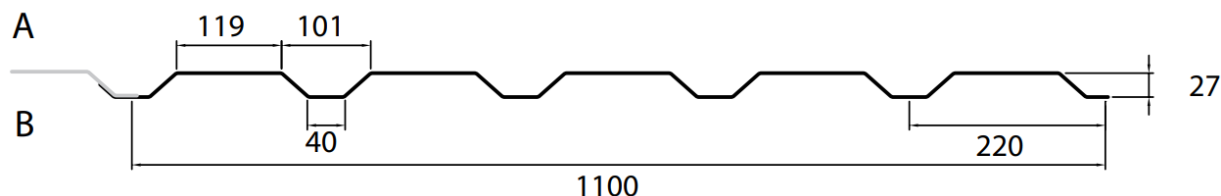


## TECHNISCHE DATASHEET

### SAB 30/1100



Dikte	Gewicht
0,63 mm	5,62 kg/m <sup>2</sup>
0,75 mm	6,69 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	7,85 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	8,92 kg/m <sup>2</sup>

#### STAALKWALITEIT

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

#### DUURZAAMHEID

Milieurelevante productinformatie (MRPI en 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 t/m 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, oktober 2020

