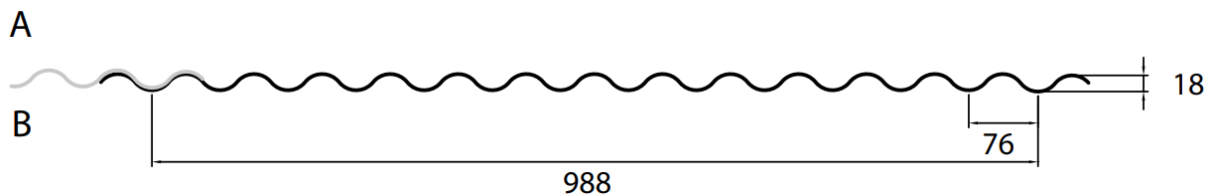


## TECHNISCHE DATASHEET

### SAB 18/988



Dikte	Gewicht
0,63 mm	6,26 kg/m <sup>2</sup>
0,75 mm	7,45 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	8,74 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	9,93 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, juni 2021

