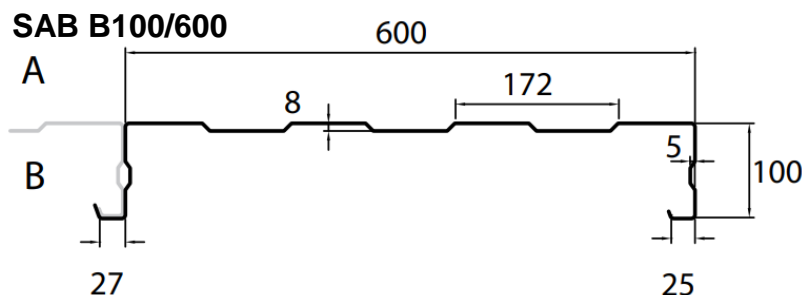


## TECHNISCHE DATASHEET



Dikte	Gewicht
0,75 mm	8,67 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	10,18 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	11,57 kg/m <sup>2</sup>
1,13 mm	13,07 kg/m <sup>2</sup>
1,25 mm	14,46 kg/m <sup>2</sup>
1,50 mm	17,35 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

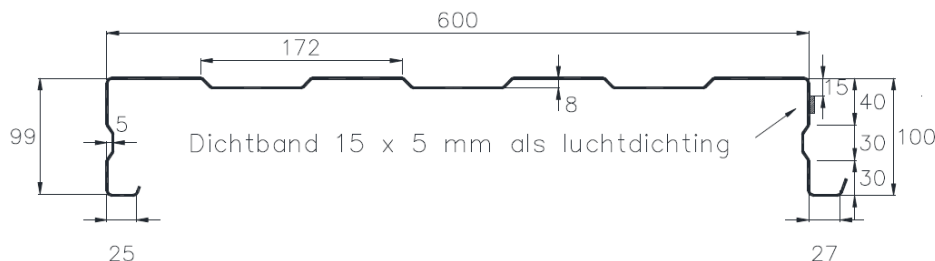
Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001  
CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 1090  
Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations  
Staalkwaliteit volgens EN 10346

IJsselstein, juni 2021



## TECHNISCHE DATASHEET

### SAB B100/600 met dichtband



Dikte	Gewicht
0,75 mm	8,67 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	10,18 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	11,57 kg/m <sup>2</sup>
1,13 mm	13,07 kg/m <sup>2</sup>
1,25 mm	14,46 kg/m <sup>2</sup>
1,50 mm	17,35 kg/m <sup>2</sup>

#### STAALKWALITEIT

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

#### DICHTBAND

Grijs polyurethaanschuim

Brandklasse B2 volgens DIN 4102

Luchtdoorlatendheid  $\alpha < 0,1$  bij 66% compressie

#### 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  $\mu$ m

#### NORMEN

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 1090

Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations

Staalqualiteit volgens EN 10346

IJsselstein, juni 2021

