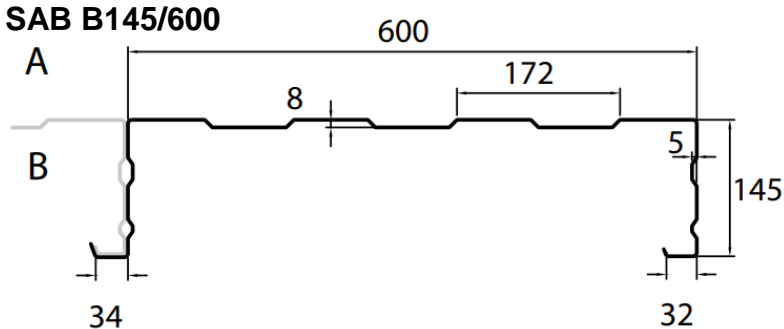


TECHNISCHE DATASHEET

SAB B145/600



| Dikte | Gewicht |
|---------|-------------------------|
| 0,75 mm | 9,71 kg/m ² |
| 0,88 mm | 11,40 kg/m ² |
| 1,00 mm | 12,95 kg/m ² |
| 1,13 mm | 14,64 kg/m ² |
| 1,25 mm | 16,19 kg/m ² |
| 1,50 mm | 19,43 kg/m ² |

STAALKWALITEIT

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

DUURZAAMHEID

Milieurelevante productinformatie (MRPI en EPD) staat gepubliceerd op 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

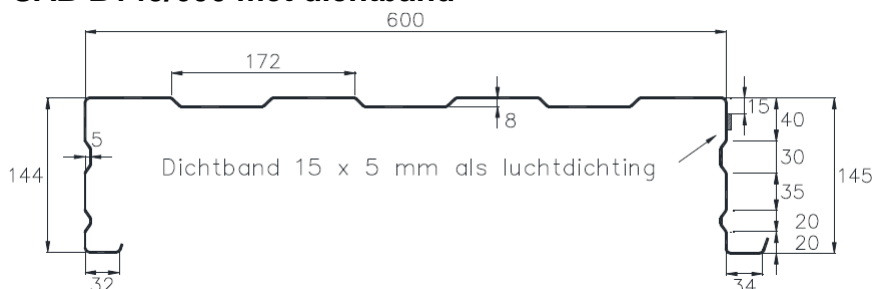
Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001
 CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 1090
 Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations
 Staalkwaliteit volgens EN 10346

IJsselstein, juni 2021



TECHNISCHE DATASHEET

SAB B145/600 met dichtband



| Dikte | Gewicht |
|---------|-------------------------|
| 0,75 mm | 9,71 kg/m ² |
| 0,88 mm | 11,40 kg/m ² |
| 1,00 mm | 12,95 kg/m ² |
| 1,13 mm | 14,64 kg/m ² |
| 1,25 mm | 16,19 kg/m ² |
| 1,50 mm | 19,43 kg/m ² |

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.

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 μ 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

