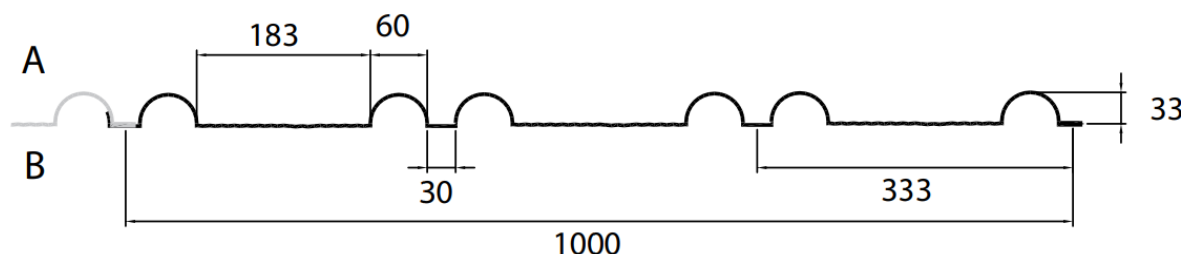


**TECHNISCHE DATASHEET****SAB-Twin 33/1000**

Dikte	Gewicht
0,75 mm	7,36 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	8,64 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**

Voor het verkrijgen van een zo vlak mogelijke gevel raden wij een maximale overspanning aan van 1500 mm. Deze overspanning is geldig tot een gebouwhoogte van 15 m in alle windgebieden en uitgaande van een onbebouwde omgeving.

**BRANDGEDRAG**

Onbrandbaar Klasse A1 volgens EN 13501-1 voor coatingsystemen t/m 65 µm

**NORMEN**

Productie volgens ISO 9001, ISO 14001 en BES 6001

Toleranties volgens EPAQ Quality Regulations

Staalkwaliteit volgens EN 10346

IJsselstein, maart 2023

