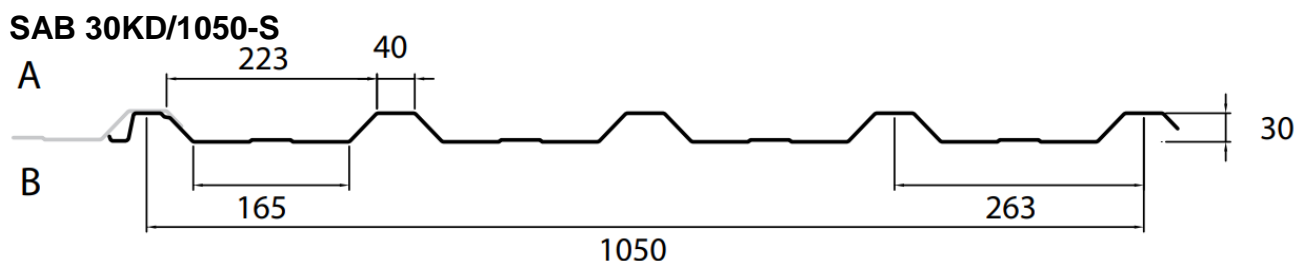


## TECHNISCHE DATASHEET



Dikte	Gewicht
0,63 mm	5,89 kg/m <sup>2</sup>
0,75 mm	7,01 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	8,22 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	9,35 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

