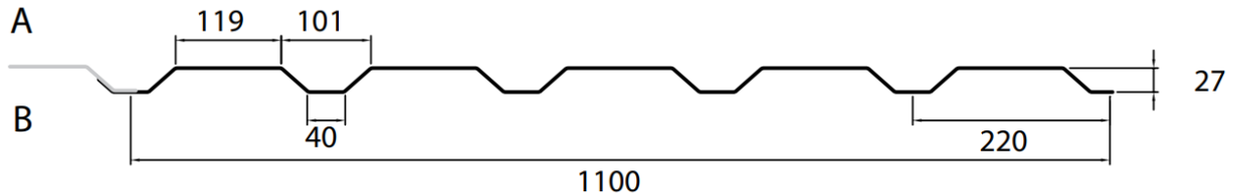


TECHNISCHES DATASHEET

SAB 30/1100



Stärke	Gewicht
0,63 mm	5,62 kg/m ²
0,75 mm	6,69 kg/m ²
0,88 mm	7,85 kg/m ²
1,00 mm	8,92 kg/m ²

STAHLGÜTE

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

NACHHALTIGKEIT

Umweltrelevante Produktion Informationen (MRPI und EPD) werden veröffentlicht auf www.sabprofil.de.

QUALITÄTSKONTROLLE

Die Profile unterliegen einer werkseigenen und externen Produktionskontrolle.

BRANDVERHALTEN

Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1 für Beschichtungssystemen bis 65 µm

STÜTZWEITEN

Sind abhängig von Windlasten, Durchbiegungsbeschränkungen und Sicherheitsbeiwerte. Siehe SAB-Belastungstabellen.

NORMIERUNG

Produktion gemäß ISO 9001, ISO 14001 und BES 6001
 CE-Markierung und Leistungserklärung gemäß EN 1090
 Toleranz gemäß EPAQ Qualitätsrichtlinie
 Stahlgüte gemäß DIN EN 10346

IJsselstein, März 2023

