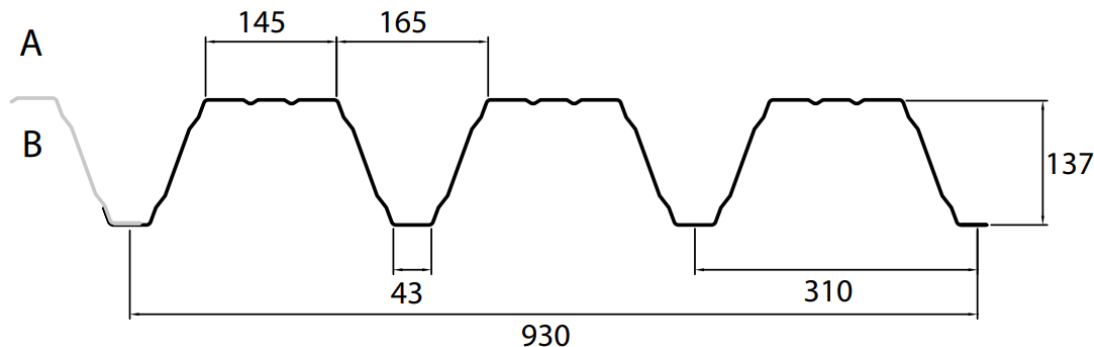


## TECHNISCHES DATASHEET

### SAB 135R/930



Stärke	Gewicht
0,75 mm	9,50 kg/m <sup>2</sup>
0,88 mm	11,14 kg/m <sup>2</sup>
1,00 mm	12,66 kg/m <sup>2</sup>
1,13 mm	14,31 kg/m <sup>2</sup>
1,25 mm	15,83 kg/m <sup>2</sup>
1,50 mm	18,99 kg/m <sup>2</sup>

#### STAHLGÜTE

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

#### NACHHALTIGKEIT

Umweltrelevante Produktion Informationen (MRPI und EPD) werden veröffentlicht auf [www.sabprofil.de](http://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

