

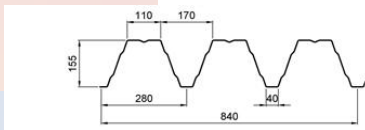


## Vollsickenfüller

**Anwendungsgebiete:** Massiver, trapezförmig zugeschnittener Profillfüller aus nichtbrennbarer Steinwolle zum Verfüllen von Trapezprofilhohlräumen. Der Brandschutz-Profillfüller wird standardmäßig für verschiedene Trapezprofile in zwei unterschiedlichen Rohdichten angeboten: ca. 30 kg/m<sup>3</sup> und ca. 150 kg/m<sup>3</sup>.

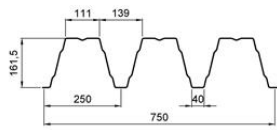
Produktart	Steinwolle (MW-W)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_p$ )	0,040 W/m·K (ÖNORM EN 13162)
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 - nicht brennbar (ÖNORM EN 13501-1)
Sicke	kleine oder große Sicke
Raumgewicht	ca. 30 oder 150 kg/m <sup>3</sup>

Trapezblech: 150/280  
Verbrauch: ca. 3,57 lfm/m<sup>2</sup>



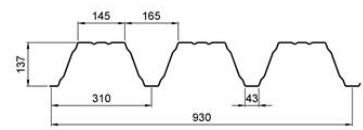
kl. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
kl. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

Trapezblech: 160/250  
Verbrauch: ca. 4,00 lfm/m<sup>2</sup>



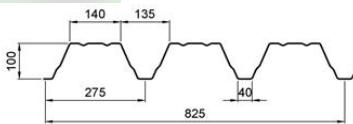
kl. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
kl. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

Trapezblech: 135/310  
Verbrauch: ca. 3,23 lfm/m<sup>2</sup>



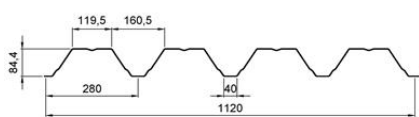
kl. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
kl. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

Trapezblech: 100/275  
Verbrauch: ca. 3,64 lfm/m<sup>2</sup>



kl. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
kl. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

Trapezblech: 85/280  
Verbrauch: ca. 3,57 lfm/m<sup>2</sup>



kl. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 30 kg/m<sup>3</sup>  
kl. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>  
gr. Sicke ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

Andere-Trapeze  
Sonder-Trapeze,  
Sonderprofile, ect.  
auf Anfrage!

Dieses Blatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.