

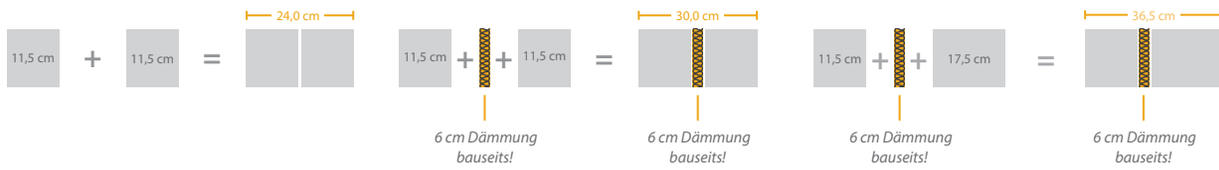


Verbundstürze

Flachsturzhöhe _____ 11,3 cm Einfeldträger, gelenkig gelagert, XC1
Belastung _____ vorwiegend ruhend nach DIN 1055(2005)
Auflager _____ jeweils 12,0 cm auf Mörtelbett MGIIa oder MG III auf Mauerwerk
 _____ oder Beton nach statischen Erfordernissen zu legen
Sturzkombination _____ **24 cm** _____ **30 cm** _____ **36,5 cm**
Mauerstärke _____ 11,5 cm _____ 17,5 cm _____ 17,5 cm

Belastungswerte finden Sie auf unsere Internetseite: www.dennert-baustoffe.de/downloads

Die Druckzone ist aus Einsteinmauerwerk im Verband nach DIN 1053-11 mit vollständig vermörtelten Stoß- u.- Lagerfugen oder aus Beton mindestens der Festigkeitsklasse C12/15 bzw. LC 12/13 oder aus Mauerwerk und Beton herzustellen. Für die Druckzone aus Mauerwerk müssen die Steine mindestens die Anforderung an die Steinfestigkeitsklasse 12 erfüllen.



Rund- und Rechtecksäulen

Rechtecksäulen

Abmessung B x T	Länge
20,0 x 20,0 cm	bis 3,00 m*
24,0 x 24,0 cm	bis 3,00 m*
24,0 x 30,0 cm	bis 3,00 m*
24,0 x 36,5 cm	bis 3,00 m*
30,0 x 30,0 cm	bis 3,00 m*
30,0 x 36,5 cm	bis 3,00 m*
36,5 x 36,5 cm	bis 3,00 m*

Rundsäulen

d = 25 cm _____ bis 3,00 m*

* Sonderlängen auf Anfrage

