

NEU

WANDEINLAGE GIPSFASER 18

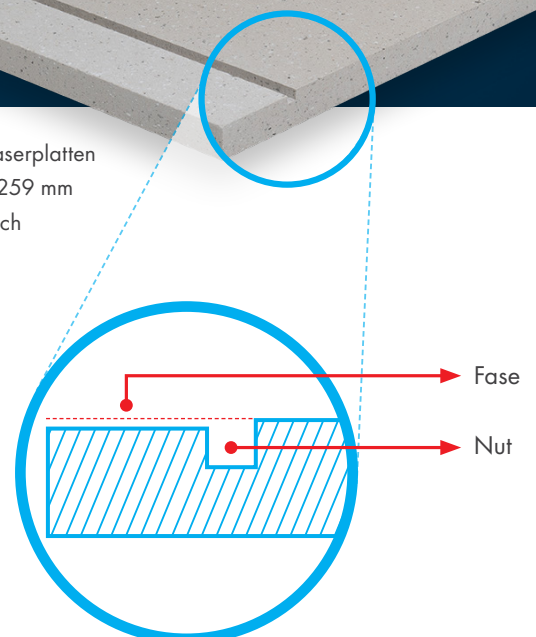
Gemäß DIN 4103-1 müssen Trockenbauwände, an denen Konsollasten über 0,7 kN/m Wandlänge befestigt werden, im Wandhohlraum verstärkt werden. Knauf Traversen sind dafür eine einfache und sichere Lösung.

Die neue Wandeinlage Gipsfaser 18 sorgt mit einseitiger Nut und Fase für optimale Krafteinleitung in die Unterkonstruktion und nimmt bis 1,5 kN/m ruhende Last auf – eine optimale Erweiterung unseres Traversensortiments.

Ihre Vorteile

- › Für ruhende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge
- › Bei Ständerachsabstand < 625 mm beliebig kürzbar (absägen)
- › Nichtbrennbar
- › Einfache Montage mit Schnellbauschrauben TB
- › Planebene Auflage am CW-Profil
- › Geeignet als Hinterlegung für reduzierten Plattenversatz bei Estrichabstellung

- › 18 mm dicke Gipsfaserplatten
- › Abmessung: 610 x 259 mm
- › Sonderhöhen möglich



KNAUF WANDEINLAGE GIPSFASER 18

Einfache Montage in drei Schritten



1 Position anzeichnen



2 Seitliche Verschraubung im CW

- › 3 Schnellbauschrauben TB 3,5 x 35 (mit Bohrspitze)
- › Abstand ≤ 150 mm
- › Ausbrüche nicht zulässig



3 Stirnseitige Verschraubung

- › 3 Schnellbauschrauben TB 3,5 x 35 (mit Bohrspitze), alternativ Schnellbauschraube TN
- › Abstand ≤ 150 mm
- › Beplankung zusätzlich in der Wandeinlage Gipsfaser 18 verschrauben

Immer die optimale Lösung je nach Anforderung

				
Befestigungstraverse	Wandeinlage Gipsfaser 18	Befestigungstraverse mit Gipsfasereinlage	Universaltraverse	Diamant Steel
Basis-Lösung	Objekt-Lösung	Brandschutzlösung	Premium-Lösung	Flächentraverse
Bis 1,0 kN/m Wandlänge für ruhende Lasten	Bis 1,5 kN/m Wandlänge für ruhende Lasten	Bis 1,5 kN/m Wandlänge für dynamische Lasten	Bis 1,5 kN/m Wandlänge für dynamische Lasten	Bis 1,5 kN/m Wandlänge für ruhende Lasten

Ruhende Lasten sind z. B. Schränke, Regale oder Heizkörper. Dynamische Lasten sind z. B. Klappgriffe oder Klappsitze in Duschen.

Befestigung	Last max. kN/m	Lastart	Profil mind.	Beplankungsdicke mind.		Freistehende Vorsatzschale möglich
				Knauf Platten mm	Diamant mm	
Wandeinlage Gipsfaser 18	0,7	ruhend	CW 50	12,5	12,5	nein
	0,7	ruhend	CW 50	18	15	ja
	1,0	ruhend	CW 75	12,5	12,5	nein
	1,0	ruhend	CW 50	18	15	ja
	1,5	ruhend	CW 50	18	15	nein

Mehr Info unter
[trockenbau-unlimited.de](https://www.trockenbau-unlimited.de)