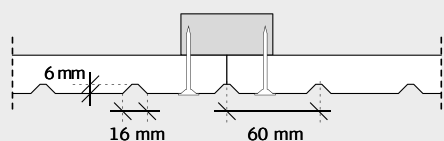


für Troldekt® V-line 1way, Montage mit Schrauben

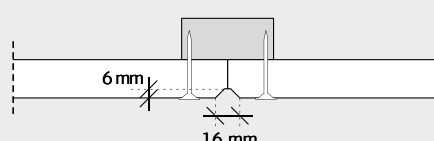
Diese Anleitung gilt für die Montage von Troldekt® V-line 1way mit Schrauben auf Holzlattung oder Stahlschienensystem. Wenn Sie Troldekt® auf einer Holzlattung montieren, müssen die Latten mindestens 60 x 30 mm stark sein. Sie können Montageanleitungen für das Troldekt®-C60-Schienensystem von www.troldekt.de herunterladen.

KANTENANSICHT (AUFHÄNGUNGSUNABHÄNGIG)

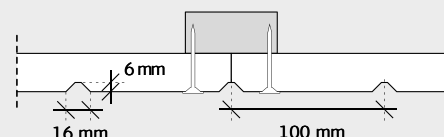
QUERSCHNITT V-line 1way 10



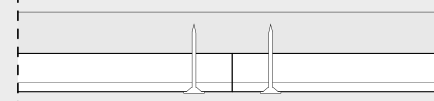
QUERSCHNITT V-line 1way blank



QUERSCHNITT V-line 1way 6



LÄNGSSCHNITT V-line 1way 10, 6 und blank



MONTAGE (VOR BEGINN DER ARBEIT BITTE DIE GESAMTE ANLEITUNG DURCHLESEN!)

1: Beginnen Sie damit, eine durchgehende Reihe Troldekt-Platten entlang der Mittellinie des Raumes zu montieren. Danach zu beiden Seiten hin fortsetzen. Es ist wichtig, die Platten beim Anbringen eng auf Stoß zu montieren. Das beste Ergebnis erzielt man, wenn die Platten im Verband montiert werden.

2: Die Platten mit Troldekt-Schrauben in einem Abstand von 25/20 mm von den

Kanten befestigen – wie auf den Abbildungen unten gezeigt.

25 mm bei Holzlattung, 20 mm bei C60-Stahlschienen. Die Schrauben nicht zu weit einschrauben, da der Schraubenkopf sonst eine Vertiefung in der Platte hinterlassen kann. Die Schrauben auf den Plattenflächen (**Abb. 1**) einsetzen – nicht in den Nuten (**Abb. 2**).

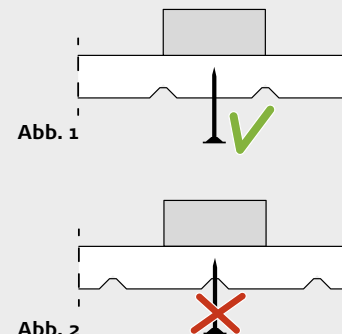
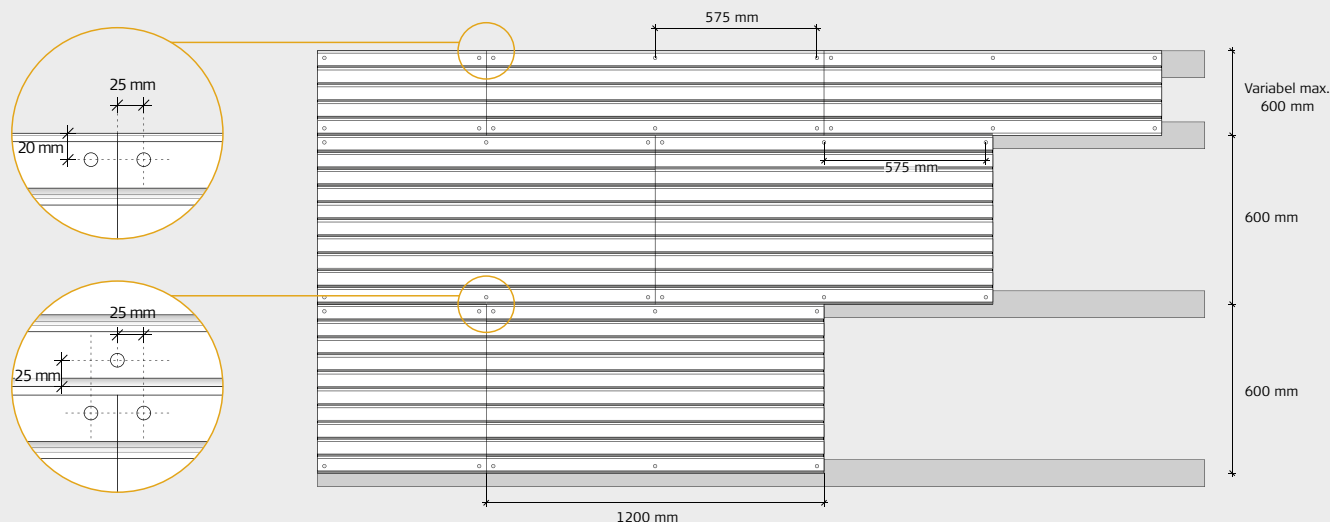


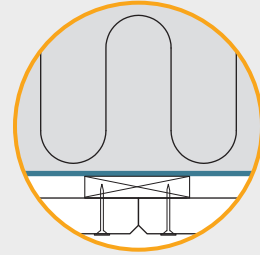
ABBILDUNG – MONTAGE



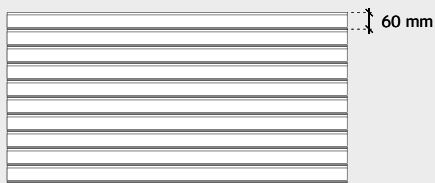
DAMPFBREMSE

Soll eine Dampfbremse (Feuchtigkeitssperre) eingebaut werden, empfehlen wir Kunststoffolie. Die Dampfbremse ist über der Lattung anzubringen, d. h. zwischen Lattung und Sparrenfuß. Die Dampfbremse muss fest und straff an der Dämmung anliegen.

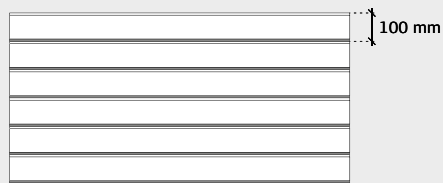
Wir verweisen auf die Anleitung des Herstellers.



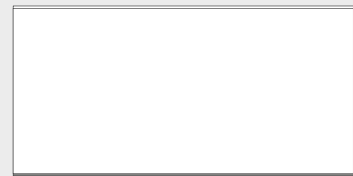
TROLDTEKT® V-LINE 1WAY VARIANTEN



Troldtekt® v-line 1way 10



Troldtekt® v-line 1way 6

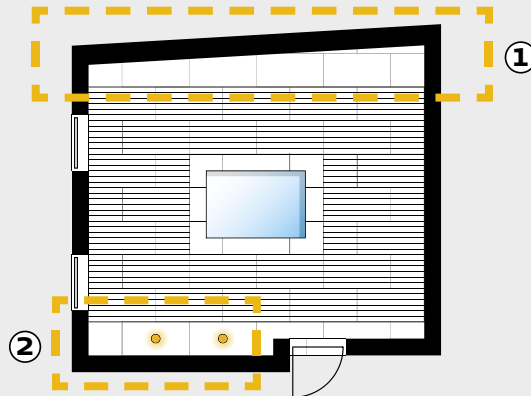


Troldtekt® v-line 1way blank

TROLDTEKT® V-LINE BLANK

V-Line 1way blank ist ohne Nuten, aber mit der gleichen Kantenbearbeitung wie v-line 1way 6 und v-line 1way 10.

Die Platte kann beispielsweise als Anpassung (1) oder zur Montage von Beleuchtung etc. (2) verwendet werden.



TROLDTEKT®-SCHRAUBEN

Plattenstärke (mm)	Plattenlänge (mm)	Schraubenmaß (mm)	Anzahl Schrauben (Stück pro Platte)	Max. Spannweite (mm)
25	1200	4,2 x 45 / 4,2 x 50	6	600

Troldtekt-Strukturschraube für Holz und Stahl, PH 2
4,2 x 45 mm



Troldtekt-Strukturschraube für Stahl, PH 2
4,2 x 50 mm

