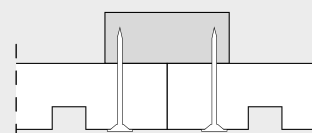


Diese Anleitung gilt für die Montage von Troldtekt® Curves mit Schrauben auf Holzlattung oder Stahlschienensystem. Wenn Sie Troldtekt® auf einer Holzlattung montieren, müssen die Latten mindestens 60 x 30 mm stark sein. Sie können Montageanleitungen für das Troldtekt®-C60-Schienensystem von www.troldtekt.de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

KANTENANSICHT (AUFHÄNGUNGSUNABHÄNGIG)



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

1: Beginnen Sie damit, eine durchgehende Reihe Troldtekt-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 Troldtekt-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**).

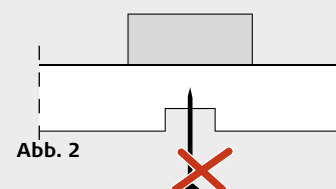
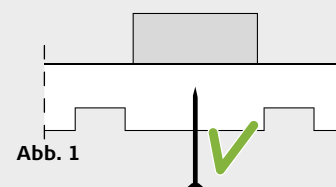
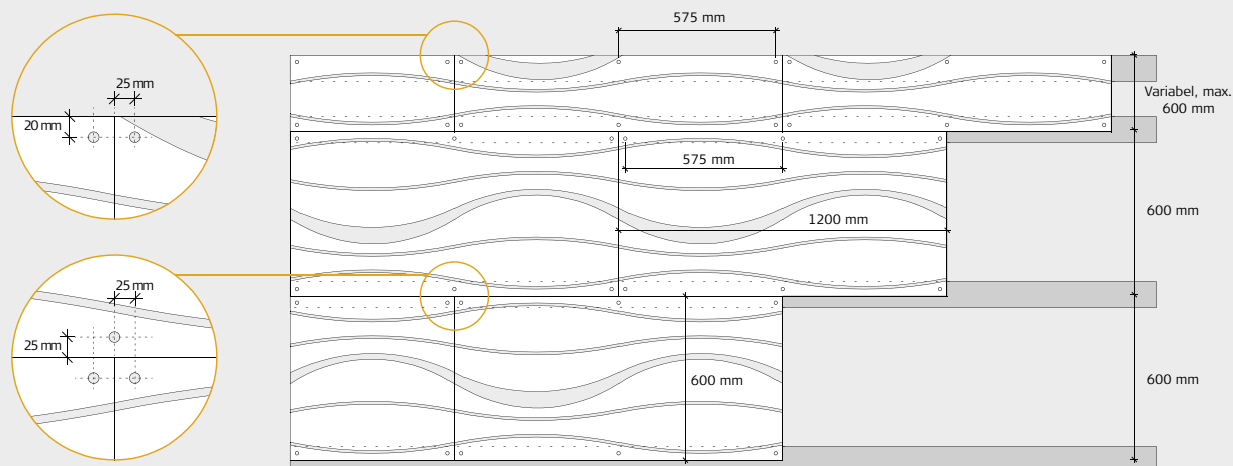


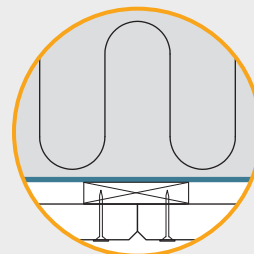
ABBILDUNG - MONTAGE



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®-SCHRAUBEN

Plattenstärke (mm)	Plattenlänge (mm)	Schraubenmaß (mm)	Anzahl Schrauben (Stück pro Platte)	Max. Spannweite (mm)
35	1200	4,2 x 55	6	600

Troldtekt-Strukturschraube für Holz und Stahl, PH 2

