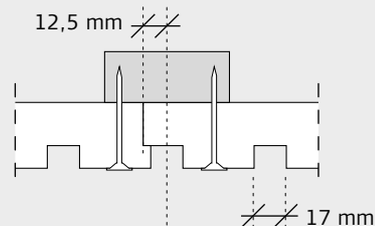


Diese Anleitung gilt für die Montage von Troldekt® Line Design mit Schrauben auf Holzlatte oder Stahlschienensystem. Wenn Sie Troldekt® auf einer Holzlatte montieren, müssen die Latten mindestens 60 x 30 mm stark sein. Sie können Montageanleitungen für das Troldekt®-C60-Schienensystem von www.troldekt.de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

KANTENANSICHT (AUFHÄNGUNGSUNABHÄNGIG)



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.

Wichtig! Die Line Design-Platten weisen Überlappungen an den kurzen und langen Kanten auf. Um die diagonal verlaufenden Nuten hervorzuheben, sollten die Platten nicht im Verband montiert werden. (Siehe Anordnung von Modul/Nuten auf S. 2).

Troldekt® Line Design kann auf Längs- oder Querlatte montiert werden. Eine quer verlaufende Latte

ist mit einem Mittenabstand von 595 mm auszuführen.

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 Holzlatte, 20 mm bei C60-Stahlschienen. Die Schrauben nicht zu weit einschrauben, da der Schraubenkopf ansonsten eine Vertiefung in der Platte hinterlassen kann.

Die Schrauben auf den Plattenflächen (Abb. 1) einsetzen – nicht in den Nuten (Abb. 2).

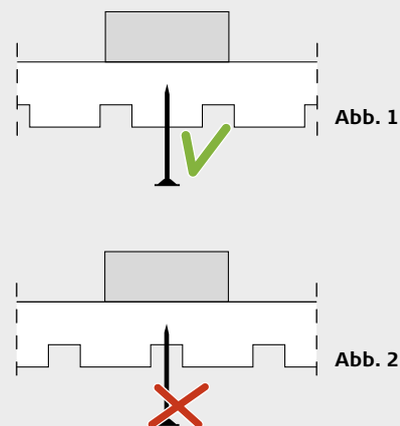
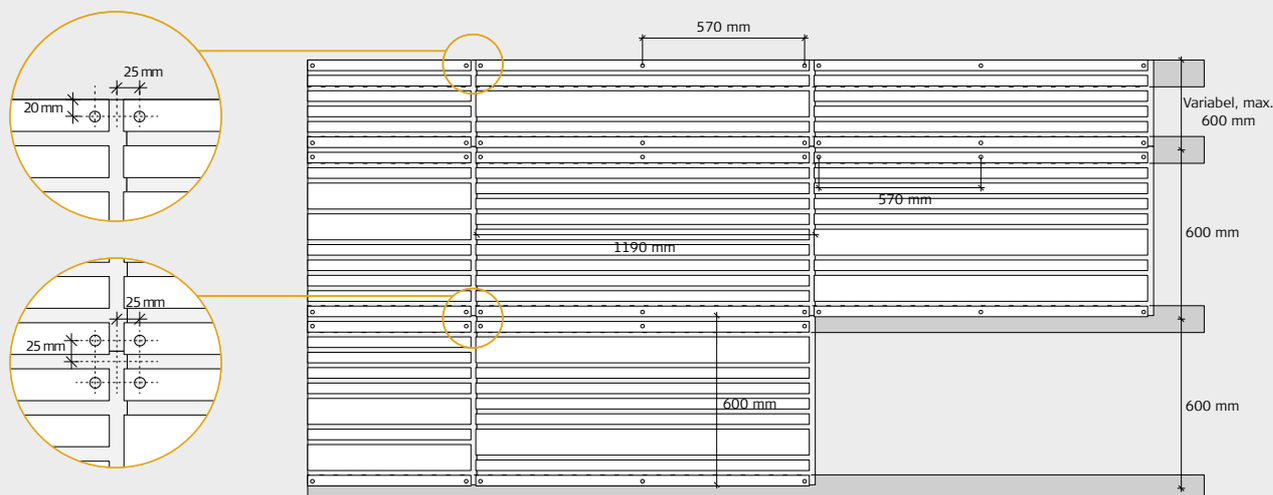


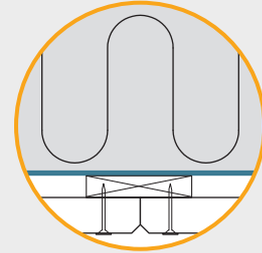
ABBILDUNG – MONTAGE



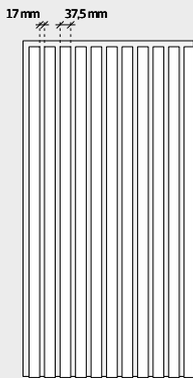
DAMPFBREMSE

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.

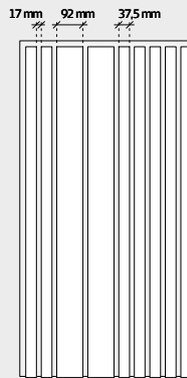
Wir verweisen auf die Anleitung des Herstellers.



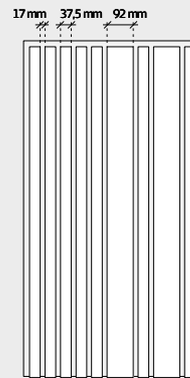
TROLDTEKT® LINE DESIGN, VARIANTEN



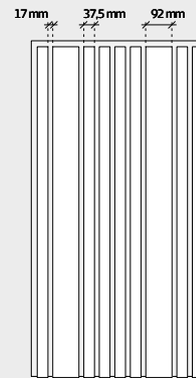
Troldekt® Line Design 11



Troldekt® Line Design 11, 4/6
(ohne Nut 4 und 6)

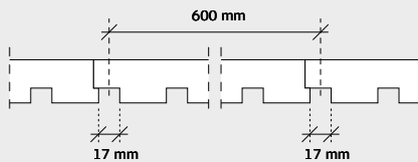


Troldekt® Line Design 11, 7/10
(ohne Nut 7 und 10)

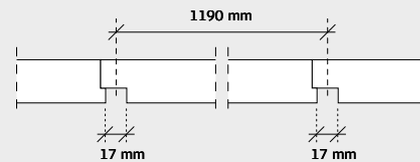


Troldekt® Line Design 11, 3/9
(ohne Nut 3 und 9)

MODULMASSE



Modul, Breite



Modul, Länge

Wichtig! Eine quer verlaufende Lattung ist mit einem Mittenabstand von 595 mm auszuführen.

TROLDTEKT®-SCHRAUBEN

Plattenstärke (mm)	Plattenlänge (mm)	Schraubenmaß (mm)	Anzahl Schrauben (Stück pro Platte)	Max. Spannweite (mm)
35	1190	4,2 x 45 / 4,2 x 55 / 4,2 x 50	6	600

Troldekt-Strukturschraube für Holz und Stahl, PH 2

4,2x45 mm / 4,2x55 mm



Troldekt-Strukturschraube für Stahl, PH 2

4,2x50 mm

