

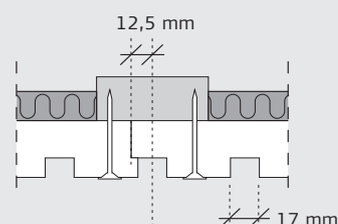
für Troldekt® Line Design Plus Montage mit Schrauben

Diese Anleitung gilt für die Montage von Troldekt® Design Plus mit Schrauben auf Holzlattung oder Stahlschienensystem - bei der Variante Line Design. Wenn Sie Troldekt® auf einer Holzlattung montieren, muss die Lattung mindestens 60 x 30 mm betragen. Sie können Montageanleitungen für das Troldekt®-C60-Schienensystem oder die Holzlattung von www.troldekt.de herunterladen.

KANTENANSICHT (AUFHÄNGUNGSUNABHÄNGIG)

Troldekt Line Design ist als Troldekt Plus in folgenden Plattenstärken erhältlich:
35+18 / 35+40 mm

(Achtung: 35+40 mm ist nicht mit dem C60-Schienensystem kombinierbar)



MONTAGE (VOR BEGINN DER ARBEIT IST DIE GANZE ANLEITUNG DURCHZULESEN)

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 Querlattung montiert wer-

den. Eine quer verlaufende Lattung 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 Holzlattung, 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).

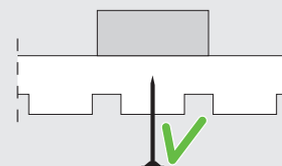


Abb. 1

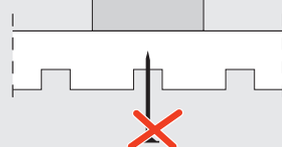
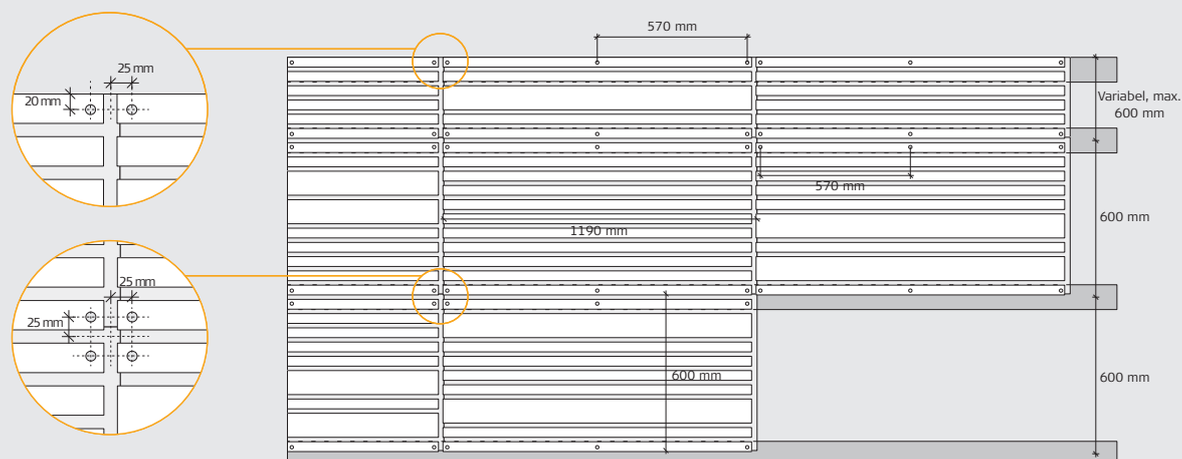


Abb. 2

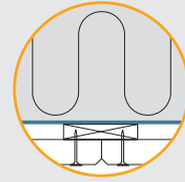
ABBILDUNG - MONTAGE



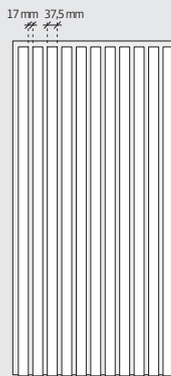
DAMPFBREMSE

Soll eine Dampfbremse 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.

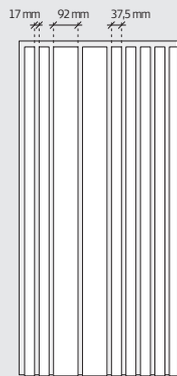
Wir verweisen auf die Anleitung des Herstellers.



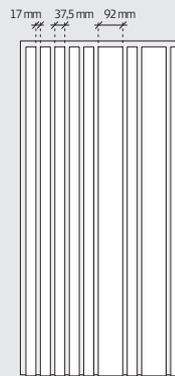
TROLDEKT® LINE DESIGN, VARIANTEN



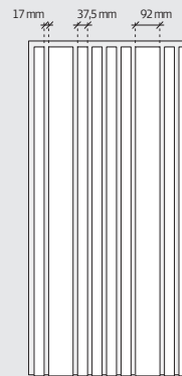
Troldekt® Line Design 11



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

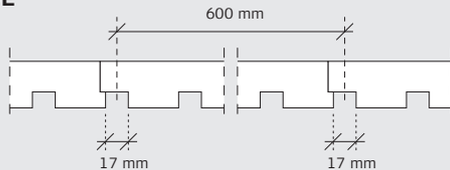


Troldekt® Line Design 11, 7/10
(ohne Nut 7 und 10)

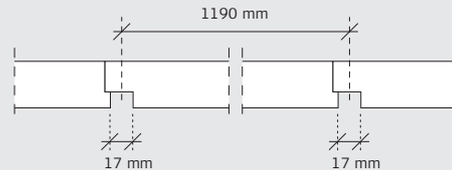


Troldekt® Line Design 11, 3/9
(ohne Nut 3 und 9)

MODULMASSE



Modul, Breite



Modul, Länge

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

TROLDEKT®-SCHRAUBEN

Plattenstärke (mm)	Plattenlänge (mm)	Schraubendimension (mm)	Anzahl Schrauben (Stück pro Platte)	Max. Spannweite (mm)
35+18 / 35+40	1190	4,2x55 / 4,2x50	6	600

Troldekt-Strukturschraube
für Holz und Stahl, PH 2

4,2x55 mm



Troldekt-Strukturschraube
für Stahl, PH 2

4,2x50 mm

