

Montering Cembrit Patina Inline

Kant- och hörnavstånd

Cembrit Patina Inline finns i fyra storlekar:

1192x2500/3050mm

1250x2500/3050mm

Observera att 1192 mm och 1250 mm skivor inte kan kombineras eftersom bredden på de fräsata linjerna är något lite olika.

När du ska montera Cembrit Patina Inline följ denna anvisning. De områden där monteringen av Cembrit Patina Inline skiljer sig från den vanliga monteringsanvisningen kommer att förklaras nedan. Förborra Cembrit Patina Inline med en $\varnothing 8$ mm-borr som är lämplig för fibercement.

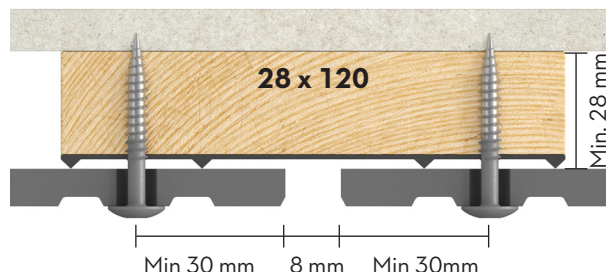


Fig. 1. Cembrit Patina Inline monterad på träläkt.

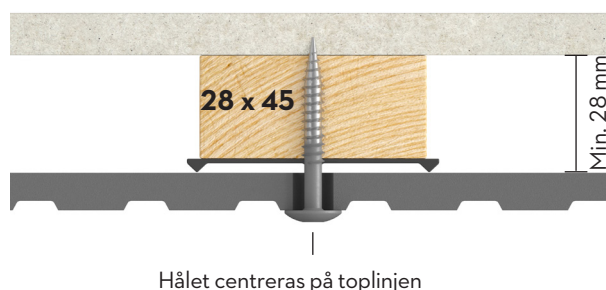


Fig. 2. Cembrit Patina Inline monterad på träläkt.

Kantavstånd

Hålets placering är beroende av läktens riktning.

- Hörnavstånd från kortänden, bör vara minst 70 mm upp till max 150 mm
- Kantavståndet från kortets sidokanter skiljer sig från det normala kantavståndet och bör vara minst 30 mm och max 100 mm

Om skivan är monterad med horisontella linjer som i fig. 3 * ska kantavståndet vara minst 100 mm, men eftersom de frästa linjerna inte nödvändigtvis matchar kantavståndet, bör det placeras på närmaste följande toplinje.

Om skivan är monterad med vertikala linjer som i fig. 3 ** ska kantavståndet vara minst 30 mm för skivor i fullformat. Om skivan kapas, se avsnittet nedan.

Observera att skruven alltid ska monteras överst på en toplinje och centreras (fig. 1). Detsamma gäller montage på läkt i fält (fig. 2).

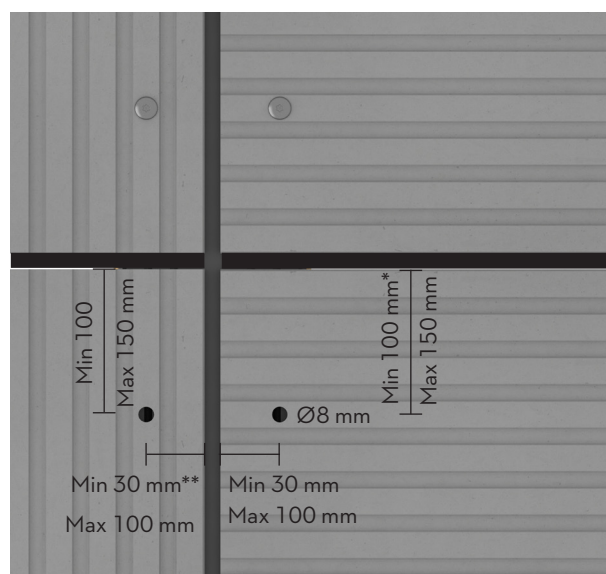


Fig. 3. Cembrit Patina Inline kant- och hörnavstånd
OBS! Minsta avstånd eller närmaste följande toplinje

Montering Cembrit Patina Inline

Kantavståndet för måttpassade skivor

Om skivan kapas för att passa till fönster, dörrar eller liknande, kan det vara svårt att hålla kantavståndet på 30 mm på grund av linjernas art. Skruven placeras då på följande topp istället (fig. 4).

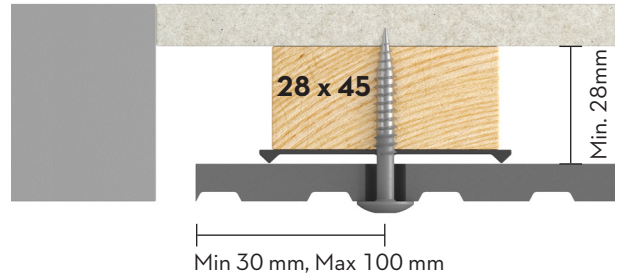
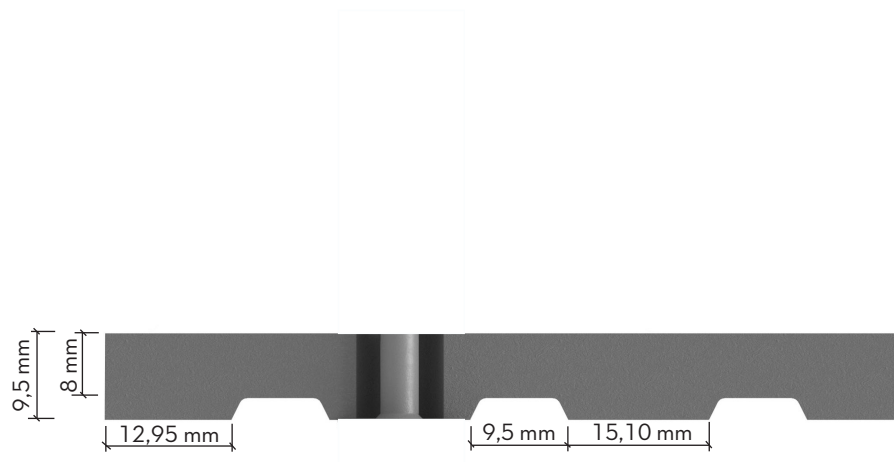


Fig. 4. Cembrit Patina Inline kantavstånd vid formatkapning

Måttsättning för skivor med bredden 1192 mm



Måttsättning för skivor med bredden 1250 mm

