

K2 KOMPOSIT

Montagevejledning hegnsbrædder med fer og not



Generel info:

K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not er beregnet til hegn/beklædning og ikke til flader, der udsættes for belastning.

Underlaget skal være stabilt og tørt og give mulighed for ventilation af K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not.

Det frarådes generelt at montere K2 KOMPOSIT ved materialetemperaturer under 10 grader.

K2 KOMPOSIT produkter skal holdes tørre og beskyttes mod sollys indtil montage.

K2 Komposit ApS hæfter ikke for følgevirkninger af forkert opbevaring, montage eller brug.

Som hegn:

K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not monteres enten

- a) i en ramme af u-skiner i stål på komposit-/stålstolper (se Montagevejledning stålstolper og u-skiner) eller
- b) i komposit notstolper (se Montagevejledning notstolper og top-/bundbrædder).

K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not monteres med 5-7 mm luft i alt mod stolper-/sideskiner samt 5 mm luft under topskinne/topbræt på grund af udvidelse og sammentrækning ved temperaturændringer.

Når K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not anvendes til hegn, må der kun være ét bræt (max 222 cm) i længden mellem to stolper.

Ved opsætning af hegn på udsatte steder anbefales det at montere en stålkerne i hvert tredje bræt.

Som beklædning:

K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not bør fastgøres for hver 100 cm eller mindre.

K2 KOMPOSIT hegnsbrædder med fer og not monteres med 2-4 mm luft i endesamlingerne og mod tilstødende bygningsdele på grund af udvidelse/sammentrækning ved temperaturændringer.

Der skal ALTID bores for, før der skrues i K2 KOMPOSIT, og – igen på grund af udvidelse/sammentrækning ved temperaturændringer – anbefaler vi, at man borer lidt større huller og anvender rustfri, farvede facadeskruer med stort hoved. Vær omhyggelig med placeringen af skruekerne, så de sidder pænt fordelt. Disse skruer forhandles desværre ikke af K2 Komposit ApS.