

Tekniske data

PRODUKTET – TROLDTEKT A2

Troldtekt A2 er træbetonplader fremstillet af træ og cement. Produktet består af træ (rødgran), der er høvlet til træuld og blandet med cement.

Vi tilbyder PEFC™-certificeret eller FSC®-certificeret træ (FSC®C115450). Begge certificeringer er en garanti for, at træet stammer fra ansvarligt skovbrug.

Troldtekt kan overfladebehandles, men anvendes ofte ubehandlet (lys natur).

På grund af materialets natur vil farvevariationer forekomme. Faktorer, der har indflydelse på farvevariationer, er bl.a. vand/-cement-forhold, træets vandindhold, udtørningshastighed, damphærdning og hærdefugtighed.

PRODUKTNORMER, MÆRKNINGER OG CERTIFICERINGER

CE-mærkning

CE-mærkning af byggematerialer er lovpligtig i EU. CE-mærket angiver, at det er lovligt at sælge den pågældende byggevare, og at byggevaren er i overensstemmelse med den produktstandard, som mærket refererer til. Troldtekt produkterne er CE-mærket, og sammen med mærkningen angiver vi:

Producentens navn:
Troldtekt A/S

Certifikatnumre:
0615 – CPD – 222958G
0615 – CPD – 804474G

Produktstandardens nummer:
EN 13168 og EN 13964

Deklaration:
Se produktdata på side 2

Lysreflektion

Lysrefleksionen for forskellige typer Troldtekt plader (målt af DELTA Lys og Optik):

Troldtekt hvid 101	70,8%
Troldtekt lys natur	55,2%

DRIFT OG VEDLIGEHOLD

Troldtekt plader kræver normalt ingen efterfølgende pleje. Vi vil dog anbefale jævnlig rengøring sammen med øvrige overflader – og i øvrigt efter behov. Let rengøring af pladerne kan nemt klares med en støvsuger med børstemundstykke. Er det ikke nok med støvsugning, kan du

tørre pladerne af med en hårdt opvredet klud. Hvis du senere ønsker at male Troldtekt loftet, kan du bruge en langhåret mælerrulle eller en håndsprøjte. Vandbaseret maling forringer ikke pladernes lydabsorberende egenskaber.

GENANVENDELSE

Hele serien af Troldtekt træbetonplader er Cradle to Cradle certificeret i kategorien sølv. Dermed har vi fuld dokumentation for indholdsstofferne i produkterne og for, at produkterne kan komposteres og vende sikkert tilbage til naturens kredsløb som jordforbedringsmiddel. Cement-indholdet i Troldtekt pladerne har et højt kalkindhold, der er med til at neutralisere

de syrer, der opstår under kompostering. Træet i Troldtekt pladerne indgår som organisk materiale og er med til at sikre, at komposten ikke falder sammen, og derved øges iltningen i komposteringsprocessen. På denne måde recirkuleres kulstof og næringsstoffer i det biologiske kredsløb.

TOLERANCER

Det er vigtigt at være opmærksom på, at Troldtekt er et naturmateriale, og selve materialesammensætningen – træuld og cement – vil føre til små variationer i pladerne. Plademål og -vægte holder

sig inden for den angivne tolerance ved 23 +/- 2 °C og 50 +/- 5 % relativ fugtighed. U hensigtsmæssig opbevaring og manglende akklimatisering kan dog medføre, at pladerne ændrer mål og vægt. Derfor

er det vigtigt, at du følger monterings-, opbevarings- og akklimatiseringsforskrifterne nøje.

PRODUKTDATA

I skemaet herunder er angivet de tolerancer, som vi deklarerer i henhold til EN13168, som er normen for træbeton og tolagsplader med træbeton samt EN 13964, som er normen for nedhængte lofter.

Egenskaber:

MÅL	
Bredde (mm)	600
Længde (mm)	600/1200/2400
Tykkelse (mm)	25 35
Vægt (kg/m ²)	
Fin	12,4 14,3
Ultrafin	12,7 14,6
Extrem fin	12,8 14,8
TOLERANCER	
Længde (mm)	≥ 1,250 : ± 2,0 ≤ 1,250 : ± 1,0
Bredde (mm)	± 1,0
Tykkelse (mm)	Længde ≥ 1,250 : ± 2,0 Længde ≤ 1,250 : ± 1,0
Vægt %	± 10
Vinkelrethed (mm)	± ≤ 2
Planhed (mm)	± ≤ 3
VARME	
Lambda-værdi W/m·K	0,088

BRAND	
Reaktion på brand	A2/s1/d0
STOFFER	
Chlorid %	≤ 0,06
Formaldehyd	E1*
STANDARD	
Deklareret efter	EN 13168 EN 13964

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg J
Tlf. +45 8747 8100
Fax +45 8747 8111
info@troldtekt.dk
www.troldtekt.dk