

Trolldtekt[®] A2 Plus

Tekniske data

PRODUKTET – TROLDTEKT A2 PLUS

Trolldtekt A2 Plus er en tolagsplade opbygget af et lag 25 eller 35 mm Trolldtekt akustik og et lag 20 mm (eller 40 mm) mineraluld. Mineralulden er beklædt med fleece på bagsiden.

Trolldtekt A2 Plus fås også i en udgave med en 25 eller 35 mm Trolldtekt-plade pålimet en tynd akustikdug.

Trolldtekt akustik er træbetonplader fremstillet af træ og cement. Produktet består af træ (gran), der er høvlet til træuld og blandet med cement. Vi tilbyder PEFC (PEFC/09-31-030)-certificeret eller FSC[®] (FSC[®] C115450)-certificeret træ. Begge certificeringer sikrer, at træet stammer fra ansvarligt skovbrug og andre kontrollerede kilder.

Trolldtekt kan overfladebehandles, men anvendes ofte ubehandlet. På grund af mate-

rialets natur vil farvevariationer forekomme ved lys natur og grå natur (FUTURECEM[™]).

For at opnå en jævn fordeling af farvuanterne, anbefaler vi at blande pladerne ved opsætning.

Faktorer, der har indflydelse på farvevariationer, er bl.a. vand/-cement-forhold, træets vandindhold, udtøringshastighed, damphærdning og hærddefugtighed.

PRODUKTNORMER, MÆRKNINGER OG CERTIFICERINGER

CE-mærkning

CE-mærkning af byggematerialer er lovpligtige 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. Trolldtekt produkterne er CE-mærket, og sammen med mærkningen angiver vi:

Producentens navn:

Trolldtekt A/S

Certificeringer:

0615-CPR-222958G

0615-CPR-80474G

Produktstandardens nummer:

EN 13168:2012+A1:2015 og

EN 13964:2014

Deklaration:

Se produktdata på side 2

Andre godkendelser

PEFC og FSC: Trolldtekt er PEFC (PEFC/09-31-030)- og FSC[®] (FSC[®] C115450)-certificeret, hvilket betyder, at alle vores produkter er produceret med træ fra ansvarligt skovbrug og andre kontrollerede kilder.



Lysrefleksion: Lysrefleksion på forskellige typer Trolldtekt plader (målt af Teknologisk Institut) kan findes på Trolldtekts hjemmeside ved at scanne QR -koden.



DRIFT OG VEDLIGEHOLD

Trolldtekt 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 børstestykke. Er det ikke nok med støvsugning, kan du tørre

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

GENANVENDELSE

Alle Troldekt træbetonprodukter kan komposteres og vende tilbage til naturen som jordforbedringsmiddel. Cement-indholdet i Troldekt pladerne har et højt kalkindhold, der er med til at neutralisere de syrer, der opstår under kompostering.

Træet i Troldekt 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 Troldekt består af naturmaterialet træ, og cement udvundet fra den danske undergrund. Selve materialesammensætningen – træuld og cement – vil føre til små variationer i pladerne. Plademål 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 EN 13168:2012+A1:2015, som er normen for træbeton og tolagsplader med træbeton samt EN 13964:2014, som er normen for nedhængte lofter.

Egenskaber

MÅL									
Bredde (mm)	600								
Længde (mm)	600/1200/2400								
Tykkelse (mm)	25	35	35	45	55	55	65	75	
	(25+0,35)	(35+0,35)	(15+20)	(25+20)	(35+20)	(15+40)	(25+40)	(35+40)	
Vægt (kg/m ²)									
Fin	13,1	17,1	10,1	14,9	18,9	11,1	15,9	19,9	
Ultrafin	13,2	17,6	10,1	15	19,4	11,1	16	20,4	
Extreme fin	13,3	17,8	-	15,1	19,6	-	16,1	20,6	

TOLERANCER

Længde (mm)	> 1250 : ±2,0
	≤ 1250 : ±1,0
Bredde (mm)	±1,0
Tykkelse (mm)	Længde > 1250 : ±2,0
	Længde ≤ 1250 : ±1,0
Vinkelrethed (mm/m)	± ≤ 2

BRAND

Reaktion på brand	A2-s1,d0
Iht. EN 1350-1	

STOFFER

Chlorid %	≤ 0,06
Formaldehyd	E1*

STANDARD

Deklareret efter	EN 13168:2012+A1:2015 EN 13964:2014
------------------	--

* Ingen målbar formaldehydemission



Dette dokumentet gjenspeiler Troldekt's påværende kunnskap om sertifiseringer, standarder og produkter på publiseringstidspunktet.

Ingen rettigheter kan utledes av dette dokumentet.
Med forbehold om endringer og trykkfeil.

Du finner den nyeste versjonen på nettet ved å skanne QR-koden.

APRIL 2026 NO V01

Troldekt AS
Bernt Ankers gate 17
1534 Moss
Norge
norge@troldekt.dk

Troldekt A/S
Sletvej 2A
DK - 8310 Tranbjerg J
T: +45 8747 8100
info@troldekt.dk
www.troldekt.dk