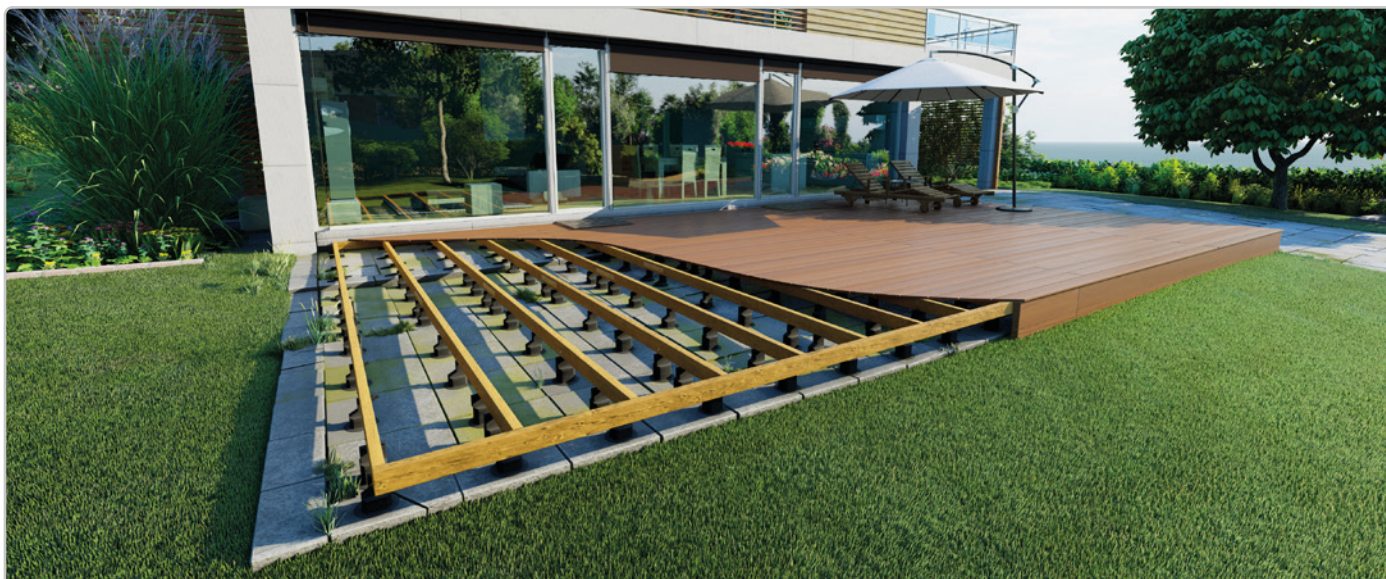
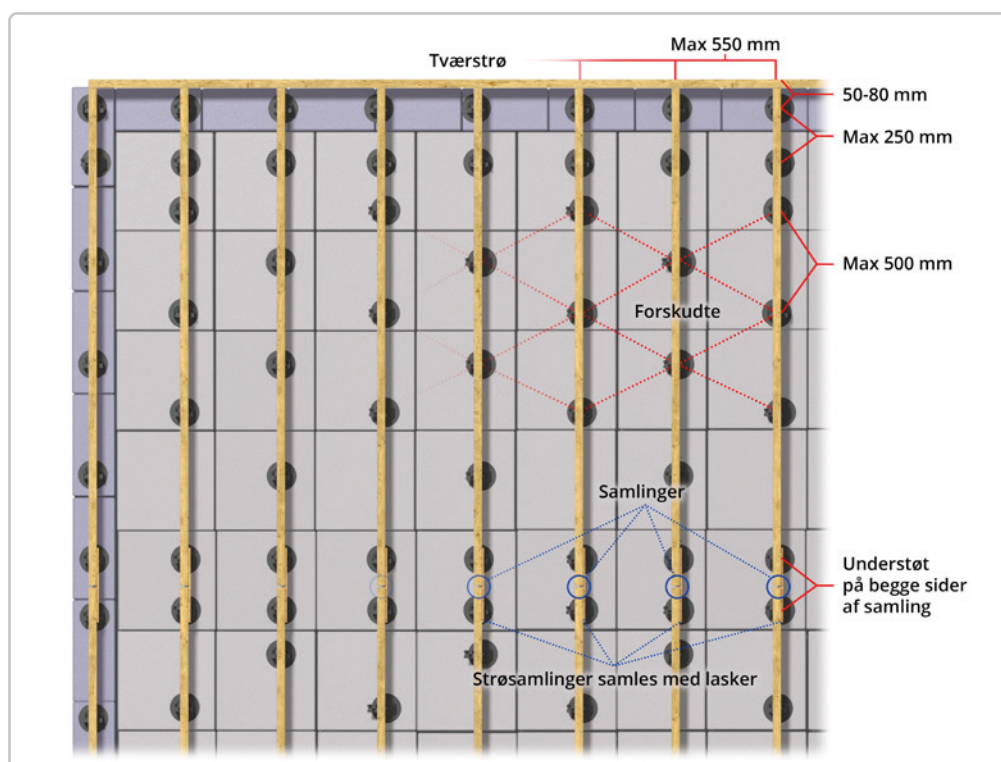


Knudsen Kilen

Knudsen Terrassesæt - Læggevejledning



Sådan bruges Knudsen Terrassesæt til opklodsning af terrasser fra 52-287 mm
Denne vejledning forholder sig kun til Knudsen Terrassesæt og brugen af disse produkter.
Det forudsættes at underlaget er stabilt og lavet efter de byggetekniske forskrifter samt at underlaget kan bære vægten af terrassebelægningen.



Tegning 1



 **Knudsen Kilen**

Knudsen Kilen A/S • Industrivej 21 • DK - 3300 Frederiksværk • tlf.: +45 47 76 01 01
info@knudsenkilen.dk • www.knudsenkilen.dk

 LinkedIn



Knudsen Kilen

Knudsen Terrassesæt - Læggevejledning

TERRASSE LAGT PÅ HÅRDT UNDERLAG SAMT TAGPAP

Underlag og strøer

- Underlaget skal være stabilt og trykfast og kunne bære vægten af terrassen.
- Strøer af trykimprægneret træ bør være minimum 45 mm brede og 70 mm høje. Strøer af løvtræ bør være minimum 95 mm høje.
- Knudsen Kilen anbefaler en opbygning med tværgående kantstrø (tegning 1).
- Strøer skal lægges efter træets type og dimension, dog anbefaler Knudsen Kilen maks. 55 cm cc mellem strøer grundet bæreevne og stabilitet. Nogle terrassebrædder kræver mindre afstand mellem strøerne og det er altid terrassebræddernes minimumsafstand der er gældende.

Opklodsningen

- Knudsen Terrassesål bruges under opklodsningen for at sikre stabilitet og mindsker risikoen for at konstruktionen sætter sig.
- Knudsen Terrassesål skal **altid** bruges ved opklodsning på tagpap, da opklodsningen ellers kan perforere tagpappet.
- Første opklodsning sættes maks. 50-80 mm fra yderkant af tværstrø.
- Næste opklodsning sættes maks. 250 mm fra første opklodsning.
- Derefter maks. 500 mm cc mellem opklodsningerne. Bemærk at nogle strøtyper, f.eks. komposit, kræver kortere afstand mellem opklodsningerne.
- Opklodsningerne skal sættes forskudt fra strø til strø (tegning 1).
- Knudsen Terrasseforhøjer kan bruges til at forhøje opklodsningen med 35 mm.
- Der må højst bruges 5 stk. Knudsen Terrasseforhøjer pr. opklodsning.
- Ved brug af 4-5 Terrasseforhøjere pr. opklodsning, kan det være nødvendigt at sætte opklodsningerne tættere.
- Strøen må ikke ligge ud over kanten af opklodsningen og skal være fuldt understøttet af både topkile og bundkile (tegning 2).

Samlinger

- Strøsamlinger skal udføres med enten hulplade, trækbånd eller trælaske.
- Strøsamlinger skal understøttes med opklodsninger på begge sider af samlingen.
- Opklodsningen må maks. stå 100 mm fra samlingen (tegning 1).

Belastning

- Fladebelastning ved 5 opklodsninger er 1.250 kg pr. m².
- Ved større belastning end normalt brug, f.eks. spabad, udekøkken og lignende, skal terrassen understøttes med ekstra opklodsninger.
- De ekstra opklodsninger er individuelle og vurderes afhængigt af belastningen.

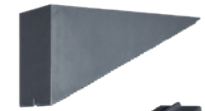
Fastgørelse

- Alle opklodsninger skal fastgøres til strøen, enten med skrue eller ved sømning (tegning 3).
- Fastgørelsen kan enten udføres fra toppen eller skråt ind i strøen.
- Fastgørelsen skal gå igennem top- og bundkile, men må ikke gå igennem bundkilen og ned i underlaget.
- Knudsen Terrasseforhøjer skal ikke fastgøres, da den er selvholdende.

Alle tekniske specifikationer er ifølge træinformationshåndbogen Træ 74.

Ved yderligere spørgsmål vedr. lægning og brug af produktet, kontakt venligst din lokale forhandler.

Knudsen Terrassesæt:



Topkile

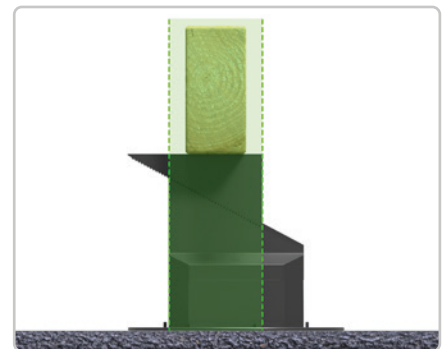


Bundkile

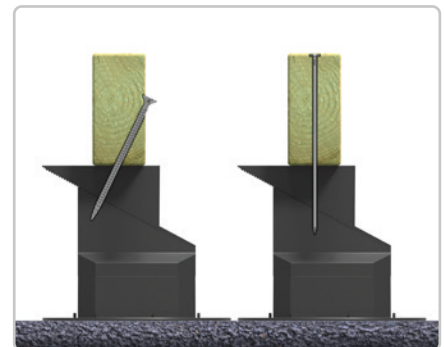


Terrassesål

Knudsen Terrasseforhøjer:



Tegning 2



Tegning 3



Knudsen Kilen

Knudsen Kilen A/S • Industrivej 21 • DK - 3300 Frederiksværk • tlf.: +45 47 76 01 01
info@knudsenkilen.dk • www.knudsenkilen.dk

