

2014

# Monterings- vejledning

[www.keflico.com](http://www.keflico.com)

keflico 

# Montering

## Udlægning af strøer



1

### 1. Fliser som underlag

Det anbefales at anvende strøer af hårdtræ.

Alle strøer skal være parallelle, ellers vil det blive synligt på rækken af skruer eller propper.



1

### 1. Træskellet som underlag

Hold en strøafstand på maksimalt: 60 cm ved 21 mm tykkelse 48 cm ved 18 mm tykkelse (Bambus)

Hårdtræsstrøer på 45 x 68 mm bør maksimalt spænde over 100 cm.



2

### 2. Dobbeltstrøer

Anvend evt. dobbelttrøer ved samlinger.

Monteres terrassen op ad en mur, kan du med fordel lave fald, for at lede regnvandet væk fra muren.

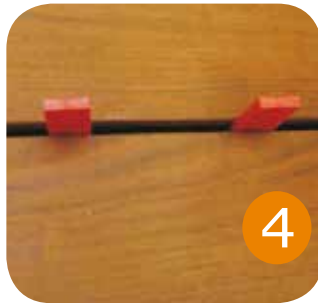
## Lægning af terrassebrædder



3

### 3. Murpap

Det anbefales at anvende murpap imellem bræt og strø for at lede regnvand væk og modvirke råd.



4

### 4. Afstandsklodser

Lav 7-10 mm afstand imellem brædderne, så træet kan bevæge sig ved svingninger i temperatur og luftfugtighed.

Første bræt monteres mod fast kant med en afstand på 7-10 mm. Brug evt. snor til at sikre, at det ligger rigtigt.



5

### 5. Skruetvinge

Da de færreste terrassebrædder er helt rette, kan du med fordel anvende en skruetvinge for at holde træet på plads under fastgørelsen.

## Fastgørelse med synlige skruer



6



7

### 6. Forboring af huller

Forbor hullerne med et undersænkingsbor. Herved bliver skruen i niveau med træet efter montering. Skruenhul holdes min. 25 mm fra kant.

Terrassebrædderne fastgøres med skruer i syrefast A4 stål. Skruerne monteres altid oppefra og skal minimum være 5 x 60 mm til 18 og 21 mm terrassebrædder og 5 x 70 mm til 25 mm brædder.

### 7. Fastgørelse

Terrassebrædderne fastgøres med skruer i syrefast A4 stål. Skruerne monteres altid oppefra. 2/3 af skruen skal monteres ned i underliggende trækonstruktion.



## Fastgørelse med propper



### 6. Forboring af huller

Forbor hullerne med et 15 mm propbor. Skruenhul holdes min. 25 mm fra kant.

Terrassebrædderne fastgøres med skruer i syrefast A4 stål. Skruerne monteres altid oppefra og skal minimum være 5 x 60 mm til 18 og 21 mm terrassebrædder og 5 x 70 mm til 25 mm brædder.



### 7. Limning

De færdiglavede træpropper monteres med vandfast trælim.

Sæt propperne i så årerne på terrassen passer med træproppen.

Bank proppen i, men lad lidt af proppen stikke op. Tør overskydende lim af straks.



### 8. Aflimning af prop

Resten af proppen, som stikker op, kan afstikkes med et skarpt stemmejern eller man kan båndpudse hele terrassen.

Uanset metode anbefales det efter propning at slibe terrassen. Anvendes glat profil bør man altid slibe efter.

## Typiske fejl du bør undgå



### Altid 25 mm fra kant

Undgå at træet flækker ved at montere skruer min. 25 mm fra kanten af brættet.



### Altid forboring

Husk forboring, ellers knækker skruen.



### Altid undersænkning

Husk undersænkning da træet ellers splintrer i fødderne.

**Andre fejl:** Undgå desuden at lægge værktøj i rå jern på terrassebrædderne, da disse kan give misfarvninger. Metalsplinter fra savning kan ligeledes give misfarvninger. Enkelte træsorter kan afgive farve, efter de er monteret, hvilket er ganske naturligt. Det anbefales at fejle savsmuld fra forboring og skæring væk omgående, da det også kan afgive en rødlig farve.

**VIGTIGT:** Det frarådes at anvende skjulte beslag, da de ikke giver samme stabile hold som synlige skruer eller propper,

## Opbevaring

Opbevaring og montering af terrassebrædder i hårdtræ skal foregå udendørs.

Opbevaring bør være under tag, så direkte sollys undgås og gerne på et sted med god udluftning. Brædderne skal ligge på et jævnt underlag, da de ellers arbejder efter underlaget.

Produkterne er IKKE velegnede til indendørs brug.





## Værd at vide om din træterrasse

Hvis terrassebrædder skal monteres i en vilkårlig rækkefølge, skal der bruges 5-10 % flere brædder i forhold til den totale overflade af terrassen.

Ormehuller og strømærker vil desuden altid kunne forekomme i mindre omfang, hvorfor det anbefales at købe lidt ekstra brædder.

Terrassebrædder, særligt ubehandlede, vil ridse i overfladen og enderne (vindridser), da de udtørres. Dette er ikke en fejl eller tegn på, at træet forgår. Det er ganske alment slid i overfladen fra vind og vejr.

Smigsamlinger vil efter en periode ofte ikke passe sammen længere, da træet arbejder forskelligt fra bræt til bræt. Det anbefales at lave en afstand på 7-10 mm mellem brædderne i samlingerne.

Anvendes en glat profil som overflade, anbefales det at slibe terrassen let med sandpapir for at opnå en jævn og flot overflade. Terrassen skal være tør inden slibning. Efterbehandling med olie, hvis træets glød ønskes bevaret.

Kontakt os altid for spørgsmål og priser og hent inspiration via vores hjemmeside: [www.keflico.com](http://www.keflico.com).



Scan kode for at se vores Terrasse og Facade 2014 brochure.

**Keflico A/S**  
info@keflico.com  
www.keflico.com  
+45 9813 3544

**Støvring**  
Juelstrupparken 24  
DK-9530 Støvring

**Odense**  
Bjerggårds Allé 2  
DK-5240 Odense NØ

**Glostrup**  
Naverland 2, 13. sal  
DK-2600 Glostrup