



Eurotec[®]

**EN PERFEKT TERRASSE
TERRASSETILBEHØR**

20
års
kvalitet

Eurotec justerbare terrassefødder

ECO S - XL

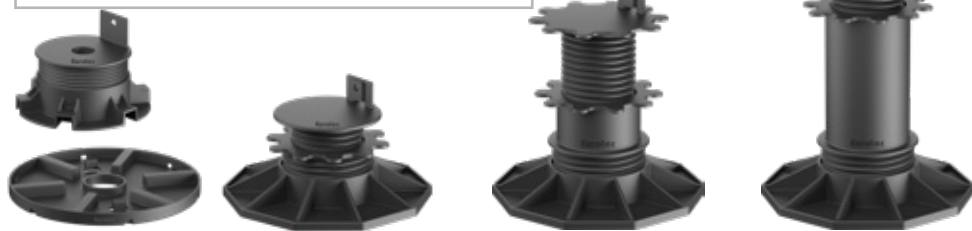
ECO-Line justerbare fødder fra Eurotec er velegnede til underkonstruktioner af aluminium og træ. Skru den justerbare fod på konstruktionen af træ eller aluminium, og juster højden ved at dreje. Færdig!

- Belastningskapacitet på 2,2 kN / fod
- Hurtig og nem montering
- Trinvis højdejustering
- Modstandsdygtig over for vejr, UV-eksponering, insekter og råd

Vælg mellem 4 fødder med forskellige oplødningshøjder. For at forøge kontaktfladen på ECO S, kan den justerbare fod kombineres med en egnet base. For dette klikkes ECO S ganske simpelt på den nedre del. Højden forøges dermed med 2 mm.

Tommelfingerregel:

Ved ECO- og SL BASE-serien er gennemsnitligt forbrug af fødder på 5-6 stk. per kvadratmeter. Bemærk, dette er udelukkende et gennemsnit og afhænger bl.a. af stråfstanden.



| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|--------------|-------------|-----------|-------|
| 1650738 | ECO S | 2,5 - 4,0 | 2,2 kN | 50 |
| 1650736 | ECO S Base** | | | 50 |
| 1650741 | ECO M | 3,5 - 6,5 | 2,2 kN | 20 |
| 1884045 | ECO L | 6,5 - 13,0 | 2,2 kN | 20 |
| 1884047 | ECO XL | 13,0 - 19,8 | 2,2 kN | 15 |

* Ved de angivne værdier for bæreevne, drejer det sig om anbefalede værdier. Ved disse belastninger deformeres stillefødderne dog kun ca. 2mm.

Bæreevnen, før et egentligt brud, ligger mange gange højere.

** Leveres uden skruer. Positionssikring med boreskure 4,8 x L er muligt.

Justér for en perfekt hældning



Drej for den nøjagtige højde



GIANT S - XL

NYHED
 i vores program

GIANT justerbare terrassefodder er især velegnede til enkeltvis understøttelse af tunge, store stenplader eller keramiske fliser. De findes i fire varianter, som alle er trinløst justerbare mellem 40 til 220 mm. Konstruktionshøjden kan ved hjælp af GIANT forhøjelsesring øges med 170 mm.

Fordele

- Stor bæreevne på op til 22 kN pr. fod
- Fabriksmonteret trinlydsskive, der dæmper trinlyden
- Trinløst justerbar højde på 40 – 220 mm
- Forhøjelsesring muliggør udvidelse med 170 mm
- Bestandig over for vejr og vind, UV-belastning, insekter og råd



| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|------------|-------------|-----------|-------|
| 2272536 | GIANT S | 4,0 - 5,5 | 22 kN | 10 |
| 2272537 | GIANT M | 5,5 - 8,5 | 22 kN | 10 |
| 2272538 | GIANT L | 8,0 - 13,0 | 22 kN | 10 |
| 2272540 | GIANT XL | 13,0 - 22,0 | 22 kN | 4 |

Forhøjelsesringe/justeringsværktøj til GIANT

GIANT forhøjelsesring anvendes til at øge højden af GIANT fodder med yderligere 17,0 cm. Føddernes højde kan justeres ved hjælp af justeringsværktøj, også når fliserne allerede er monteret. Indsæt blot justeringsværktøjet gennem samlingen og juster til den ønskede højde.



| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|---------------------------|------------|-----------|-------|
| 2272584 | GIANT justeringsværktøj * | | | 1 |
| 2272541 | GIANT forhøjelsesring ** | 17,0 | 22 kN | 10 |

* Ikke inkluderet i leveringen.

** Når der anvendes forhøjelsesring kan konstruktionen kun klare en belastning på 19 kN pr. fod.



PRO XXS - XL

PRO-serien fra Eurotec tilbyder et modulsystem, der er: Innovativt, fleksibelt og brugervenligt! Serien består af seks forskellige højde fødder. Højden kan ændres med udvidelsesringe eller udvidelsesplader. PRO-serien er egnet til flise- og træterrasser.

- Høj bæreevne fra 4,0 til 8,0 kN/fod
- Grundopbygningshøjder på 1,0 – 16,8 cm
- Nem og hurtig montering
- Trinløs højdejustering.
- Det er også muligt at øge højden med udvidelsesringe eller udvidelsesplader
- Holdbar over for vejr, UV-belastning, insekter og råd

* Leveres med både L-adapter og med sten-adapter.

** Eurotec SL PRO justerbare fødder er egnede til montering af terrasseunderkonstruktioner og stenfliser. Hovedet af SL PRO justerbare fødder er trinløs, selvsnivellerende og sikrer, at hældninger på op til 8% kan udjævnes.

Tommelfingerregel:

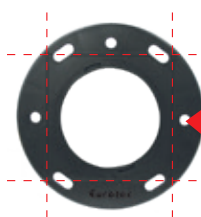
Ved PRO-serien er gennemsnitligt forbrug 3-4 stk. fødder per kvadratmeter. Bemærk, dette er udelukkende et gennemsnit. Desuden gælder følgende forbrug ved fliser. Fliser 60 x 60 cm ca. 2,78 stk. pr. m². Fliser 50 x 50 cm ca. 4 stk. pr. m². Fliser 40 x 40 cm ca. 6,25 stk. pr. m². Fliser 30 x 30 cm ca. 11,11 stk. pr. m².



| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|-------------|------------|-----------|-------|
| 2056316 | PRO XXS * | 1,0 - 1,5 | 4,0 kN | 50 |
| 2056318 | PRO XS * | 2,2 - 3,0 | 8,0 kN | 20 |
| 1884049 | PRO S | 3,0 - 5,3 | 8,0 kN | 10 |
| 1884051 | PRO M | 5,3 - 8,2 | 8,0 kN | 10 |
| 1884053 | PRO L | 7,0 - 11,7 | 8,0 kN | 10 |
| 1913853 | PRO XL | 7,4 - 16,8 | 8,0 kN | 10 |
| 1988903 | SL PRO M ** | 5,5 - 8,4 | 8,0 kN | 10 |
| 1988906 | SL PRO L ** | 7,3 - 10,2 | 8,0 kN | 10 |

* Ved de angivne værdier for bæreevne, drejer det sig om anbefalede værdier. Ved disse belastninger deformeres stillefødderne dog kun ca. 2mm. Bæreevnen, før et egentligt brud, ligger mange gange højere.

Tips



Om nødvendigt kan bundpladen på de justerbare fødder i PRO og SL PRO serien tilskæres let med en kniv langs skæremærkerne.

SL BASE-fødder - selvsnivellerende

De justerbare SL BASE-fødder er beregnet til underkonstruktioner under terrasser. Stigninger og ujævne overflader udlignes ved hjælp af det trinløst selvsnivellerende hoved på justerbare fødder SL BASE. Dermed er det ligeledes muligt at lave hældninger på 1 – 2 % til afvanding af terrassen.

- Trinløs selvsnivellering med op til maks. 7 %
- Egnet til underkonstruktioner af aluminium og træ
- Fås i fire forskellige størrelser
- Kan kombineres med SL BASE-L-adapter 40 og 60
- Byggehøjde på 32 – 217 mm
- Inklusive SL BASE-L-adapter

| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|--------------------|-------------|-----------|-------|
| 2170485 | SL BASE S | 3,2 - 4,7 | 2,2 kN | 40 |
| 2170487 | SL BASE M | 4,2 - 6,7 | 2,2 kN | 30 |
| 2170488 | SL BASE L | 6,7 - 11,7 | 2,2 kN | 30 |
| 2170490 | SL BASE XL | 11,7 - 21,7 | 2,2 kN | 20 |
| 2170493 | SL BASE adapter 60 | | | 10 |

* De oplyste værdier for bæreevnen er anbefalede værdier. Ved disse belastninger misformes de justerbare fødder kun med ca. 2 mm. Op til et egentligt brud er bæreevnen mange gange højere.

SL BASE L-adapter



SL BASE adapter 60



Nivello 2.0



| DB nr. | Betegnelse | Hældning (%) | Enhed |
|---------|-------------|--------------|-------|
| 1895508 | Nivello 2.0 | 0,5 - 1 | 10 |

- Brugervenlig håndtering
- Hældningen kan indstilles fleksibelt
- Minimal hældning: 0,5 %
- Maksimal hældning: 10 %
- Hældningen kan justeres i trin à 0,50 %
- Click-fastlåsning af stillefødderne
- Støttefladens beskaffenhed skåner undergrunden
- Stor støtteflade



Nivello 2.0 er en underlagsskive, som kan anbringes under Eurotec terrassefødderne for at udligne mindre fald eller hældninger. Passer sammen med ECO, PRO (S-XL) og GIANT serien.

Bemærkning: Ikke kompatibel med justeringsfødderne PRO XS, PRO XXS og BASE-linjen.

Adapters til PRO-fødder

Til PRO S - XL og SL PRO M - L

L-adaper til træunderkonstruktion eller underkonstruktioner af aluminium.



| DB nr. | Betegnelse | Enhed |
|---------|------------|-------|
| 1884063 | L-adapter | 10 |

Til PRO S - XL

Click-adapter 60 til Eurotec aluminiumsprofiler



| DB nr. | Betegnelse | Enhed |
|---------|------------------|-------|
| 1884065 | Click adapter 60 | 10 |

Til PRO S - XL og SL PRO M - L

Sten-adapter bruges ved lægning af fliser



| DB nr. | Betegnelse | Enhed |
|---------|--------------|-------|
| 1884066 | Sten-adapter | 10 |

Forhøjelsesringe/-plader

Forhøjelsesringe +4 og +10 anvendes til at øge højden af de justerbare fødder PRO S - XL og SL PRO M - L. Forhøjelsesplade XXS anvendes til at øge højden af PRO XXS.



| DB nr. | Betegnelse | Højde [cm] | Bæreevne* | Enhed |
|---------|----------------------|------------|-----------|-------|
| 1884057 | Forhøjelsesring +4 | 4,0 | 8,0 kN | 10 |
| 1884060 | Forhøjelsesring +10 | 10,0 | 8,0 kN | 10 |
| 2159575 | Forhøjelsesplade XXS | 0,5 | 4,0 kN | 50 |

Pladelejer

Pladelejer, som gør det let og enkelt at korrigere undergulvets højdeforskelle og dække over afløb og dræn.

- Dæmper trinlyden
- Det er muligt at stable op til 3 pladelejer oven på hinanden
- Højde: Op til 10 mm



| DB nr. | Mål [mm] ^{a)} | Materiale | Enhed |
|---------|------------------------|------------|-------|
| 1988935 | Ø 120 x 18/10 | EPDM, sort | 45 |

a) Udvendig diameter x total højde / Støtkehøjde for en plade

Afstandsskive

Afstandsskive til at udjævne niveauforskelle på fliser. Kan opdeles i 4 dele. Kan lægges på PRO-fødder med sten-adapter.



| DB nr. | Mål [mm] | Enhed |
|---------|------------------|-------|
| 1988936 | Ø 150; højde 2,5 | 10 |

Stenpladeløfter

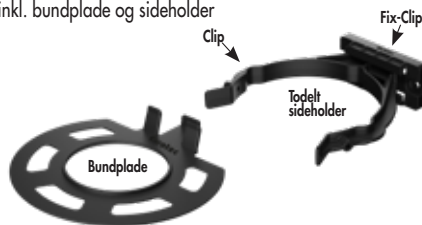
Gør det nemmere at løfte og lægge gulyplader. Også egnet til efterfølgende løft af allerede lagte plader.



| DB nr. | Spændvidde [cm] | Nominal belastning | Enhed |
|---------|-----------------|--------------------|-------|
| 1988940 | 30,0 - 50,0 | 25 kg | 1 |

Beslag til kantbræt

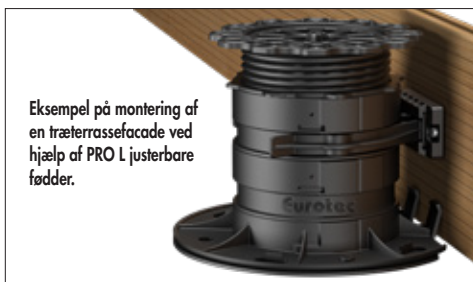
Sæt inkl. bundplade og sideholder



Eurotec beslag til terrassefacade kan bruges med PRO M og L justerbare fødder. Det blev udviklet for at give brugerne mulighed for at skabe en visuel, pæn afslutning på terrassen. Beslaget til terrassefacaden består af en bundplade og et sidebeslag. Ved montering kan sidebeslaget adskilles i to dele: Clip og Fix-Clip.

| DB nr. | Betegnelse | Enhed* |
|---------|-----------------------------|--------|
| 1988894 | Eurotec beslag for kantbræt | 16 |

* inkl. skruer



Eksempel på montering af en træterrassefacade ved hjælp af PRO L justerbare fødder.

Skjult montering af terrassebrædder

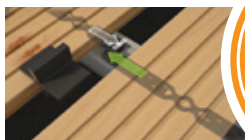
Terrasseglider

Terrasseglider* - skjult montering af terrasseplanke

På grund af den afstand, som opstår mellem underkonstruktion og terrassebræt (10 mm) forhindrer terrasseglideren også, at skruer af specialstål afskæres, især ved brug af hårdt træ/tropetræ. I modsætning til Dista-listen fastgøres brædderne her indirekte, dvs. at skruenhovederne ikke kan ses på terrassens overflade. **Bemærk: Glideren kan anvendes til aluminium- og træstrøer.**



| DB nr. | Mål | Materiale | Forbrug* | Enhed |
|---------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------|
| 1650730 | 19 x 10 x 190 mm | Hårdt kunststof | 123 (stk./10 m ²) | 200 |



Glideren opfylder alle kriterier til montering - ikke kun af træplanker - men også af PVC-planker.

*4 Thermofix skruer i hærdet rustfrit stål er inkluderet per terrasseglider.

StarterClip - til den skulte montering af terrassebrædder

StarterClip

Hvis terrasse-start-/endegliderne ikke kan benyttes, f.eks. hvis den ikke kan skrues ind fra siden (husvæg eller mur), har Eurotec udviklet StarterClip, som er den ideelle løsning i en sådan situation.



| DB nr. | Materiale | Enhed* |
|---------|-----------------|--------|
| 1650743 | Hårdt kunststof | 10 |

* 40 systemskruer leveres med

Terrasse-slutbeslag

Skjult montering af start og ende terrassebrædder

Hvis du vil fastøre start-/ende-terrasseplanken uden synlig skrue, kan du bruge dette slutbeslag. Beslaget giver mulighed for en pæn og flot afslutning på terrasseplanker.

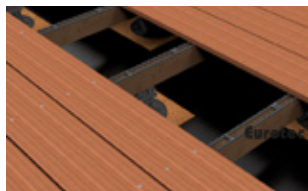


| DB nr. | Materiale | Enhed* |
|---------|-----------------|--------|
| 1650742 | Hårdt kunststof | 10 |

* 40 systemskrue leveres med

Afstandsliste Dista 2.0 - til fastgørelse af terrasseplanker

Terrasse-underkonstruktionen af træ er egnet til synlig og ikke-synlig fastgørelse af terrasseplanker. Den fungerer som afstandsstykke og giver et ekstra mellemrum på 7 mm mellem planke og underkonstruktion. Samtidig øger Dista-listen luftcirkulationen under terrassen, og det forhindrer råddannelse. Til fastgørelse af terrassebrædderne kan anvendes normale træskrue, f.eks. Terrasotec-skrue.



Dista-listen skrues fast gennem de forborede huller og spændes fast med Ø4 Terrasotec-skrue.

Vigtigt: Ved hårdt og tropetræ bør man altid forbore.

Skrue er ikke inkluderet.

| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|-----------------|-----------------|-------|
| 2133102 | 30 x 700 x 7 mm | Hårdt kunststof | 50 |

Gliderskrue

| DB nr. | Betegnelse | Mål | Drev* | Enhed |
|---------|----------------------|-------------|--------|-------|
| 1650732 | A2 | 4,2 x 24 mm | TX20 • | 100 |
| 1650733 | A4 | 4,2 x 24 mm | TX20 • | 100 |
| 1650731 | Hærdet rustfrit stål | 4,2 x 22 mm | TX20 • | 100 |



Terrassotec Trilobular

| DB nr. | Betegnelse | Mål | Drev* | Enhed |
|---------|------------|-------------|--------|-------|
| 1937256 | A4 | 5,5 x 50 mm | TX25 • | 500 |
| 1937257 | A4 | 5,5 x 60 mm | TX25 • | 500 |
| 1937258 | A4 | 5,5 x 70 mm | TX25 • | 500 |
| 1937259 | A4 | 5,5 x 80 mm | TX25 • | 500 |



Træet splintrer



Med drill-stop og Terrassotec-skruer



Drill-Stop - bor med stop

| DB nr. | Betegnelse | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|-------------|-------------|------------|-------|
| 1988941 | Bor m. stop | 4,7 x 25 mm | Plast/stål | 1 |



PRAKTISK: Her er alt det, du har brug for.

Terrassotec-skruer, Ø 5,5 mm
Salgsenhed i spand à 500 styk



inkl. Drill-Stop



inkl. TX 25 Bit



Protectus, træbeskyttelsesbånd

Protectus træbeskyttelsesbånd beskytter underkonstruktionen mod fugt m.m.

Fordele

- Beskytter konstruktionen
- Nem fastgørelse takket være klæbefolie
- Optimal tilpasning pga. meget tyndt materiale
- Rivefast og vedvarende holdbart
- Skruer kan nemt skrues igennem
- Kan afkortes



| DB nr. | Mål | Enhed |
|---------|---------------------|-------|
| 1913682 | 20000 x 75 x 0,5 mm | 1 |

Kork-tilbehør til terrasseunderkonstruktionen

Korkpad afstandsholder

Man kan afhjælpe ujævnheder i underlaget ved at bruge Korkpad som afstandsklods mod underlaget. Samtidigt bliver belastningen jævnt fordelt.

Korkpad afstandsholderne lægges ind mellem terrassens underkonstruktion og fundamentet/undergrunden (selvklæbende på én side) og danner således en afstand, hvilket minimerer risikoen for fugtskader. Korkpad afstandsholderen fås i tre størrelser.



Kork-pad afstandsholder



| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|-----------------|-----------|-------|
| 1913671 | 70 x 70 x 3 mm | Kork | 25 |
| 1913673 | 70 x 70 x 6 mm | Kork | 25 |
| 1913677 | 70 x 70 x 10 mm | Kork | 25 |

Tagbeskyttelseskork, det naturlige underlag til terrassefodder



Tagbeskyttelseskork

Tagbeskyttelseskork er nødvendigt ved anvendelse af terrassefodder på pap-tage.

Tagbeskyttelseskork er en naturlig beskyttelse af underlaget og forhindrer kontakt imellem fod og tag. Afbøder trykmærker.

Indeholder ingen PAK (farligt blødgøringsmiddel i gummi).

| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|------------------|-----------|-------|
| 2170475 | 200 x 200 x 3 mm | Kork | 10 |

Kork: Egenskaber og fordele

Kork er vandskyende (hydrofob), fugtresistent og kemisk neutralt - indeholder ingen PAK. Det rådner ikke og er holdbart over for de fleste syrer og baser. Det er trinlydsdæmpende, skridsikkert, varme-, støj- og svingningsisolerende. Det er meget trykstabil, bæredygtigt og udvider sig næsten ikke. (Brandklasse B2)



Eurotec terrasseværktøj 50X

Boreværktøjet 50X er en borekabel til usynlige fastgørelse af terrassebrædder. Med dette værktøj kan terrassebrædder monteres direkte/ikke synligt. Således er der ikke nogen synlige skruenhoveder på terrassens overflade.

Ved hjælp af fikseringspunkter skrues skrueerne jævnt i en vinkel på 50 grader og er optimalt placeret. Afstandsstykket på boreværktøjet 50X vil automatisk skabe et mellemrum på 6 mm mellem de forskellige terrassebrædder.



| DB nr. | Mål | Enhed |
|---------|------------------|-------|
| 1913601 | 30 x 87 x 215 mm | 1 |

VIGTIGT

Leverandøren af terrassebrædderne skal ALTID spørges om deres produkt er egnet til denne form for montage.



Tilbehør til terrasseværktøj

For at opnå optimal fiksering og undgå at ødelægge terrassebrættet, anbefaler vi dig at bruge vores Eurotec terrasseskrue 4,2x60 mm, Eurotec 50X bit TX50 82mm og Eurotec 50X bor fra Ø 3,3-4,5 mm. Til brug ved tykkelse ≥ 21 mm og træbredde 110 mm - 150 mm.



| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|-------------|-----------|-------|
| 1913607 | 4,2 x 60 mm | A2 | 250 |
| 2142252 | 4,2 x 60 mm | A4 | 250 |



| DB nr. | Betegnelse | Mål | Drev | Enhed |
|---------|------------|-------|--------|-------|
| 1937885 | 50X Bit | 82 mm | TX15 • | 1 |

| DB nr. | Betegnelse | Mål | Enhed |
|---------|------------|---------------------|-------|
| 1937869 | 50X bor | ø 3,3 mm / ø 4,5 mm | 1 |

VEJLEDNING

Placer brættet på underkonstruktion. Afhængigt af hvilken type træ der benyttes, så skabes der et mellemrum mellem terrassebræt og underkonstruktion.



Terrasseværktøjet placeres i henhold til træets struktur.



Alle typer af træ skal forbores inden montage.



Placer skrueerne i de forborede huller, der har en vinkel på 90 grader. Start med skruen i den modsatte retning.

Eurotec Jordspyd - stabilt fundament under terrassefodder

Jordspyd Flexi

NYHED
 i vores program

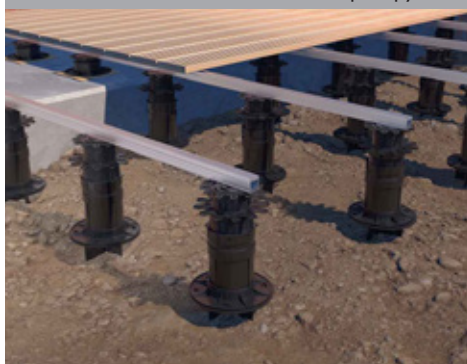
Med Flexi-spyddet kan terrassekonstruktionen også udvides uden et stabilt fundament, afhængigt af jordbundsforholdene. Det fungerer som fundament ved lave terrasser, så krævende udgravning og betonarbejde undgås. På grund af sin form kan jordspyddet slås ned i løs jord, fx i en græsplæne. Herved skal det bemærkes, at kontakfladen ikke er en slagflade, og at den kan blive misformet, hvis jorden er fast! Når jordspyddet er forsvarligt fastgjort i jorden, kan man montere en justerbar fod på kontakfladen og opbygge terrassens øvrige konstruktion. På denne måde mindskes faren for, at de justerbare fødder synker ned i jorden, og man skaber et stabilt fundament.

Bemærk: Jordspyddet Flexi må kun bruges sammen med de justerbare Profi-Line-fødder.

| DB nr. | Navn | Mål | Enhed |
|---------|------------------------|--------------|-------|
| 2354049 | Jordspyd, Flexi, Ø 200 | 300 x 140 mm | 10 |



Udvid terrassefundamentet med Flexi jordspyd.



Reducerer faren for at justerbare fødder synker.



Eurotec EVO aluminium-systemprofiler

EVO aluminium-systemprofil

I modsætning til træunderkonstruktioner, er profilen formstabil og lige. Der forekommer ikke klimarelaterede følger, som fx revner eller at materialet giver sig, som naturligt forekommer ved træ. Giver mulighed for både skjult og synlig montering.

| DB nr. | Mål* | Materiale | Enhed |
|---------|-------------------|-----------|-------|
| 2071912 | 40 x 60 x 2400 mm | Aluminium | 1 |

* Højde / bredde / længde



Max-afstand (i mm) mellem justerbare fødder med EVO aluminiumsystemprofil

| Belastning kN/m ² | ECO-line justerbare fødder. F = 2,2 kN | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Centerafstand mellem profiler b) | | | | | | | |
| | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 800 |
| 2,0 | 1000 | 1000 | 900 | 800 | 750 | 600 | 600 | 450 |
| 4,0 c) | 750 | 650 | 550 | 500 | 450 | 400 | 350 | 250 |
| 5,0 c) | 650 | 550 | 450 | 400 | 350 | 350 | 300 | - |

| Belastning kN/m ² | Profi-Line justerbare fødder. F = 8,0 kN | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Centerafstand mellem profiler b) | | | | | | | |
| | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 800 |
| 2,0 | 1000 | 1000 | 1000 | 950 | 900 | 850 | 850 | 750 |
| 3,0 d) | 1000 | 950 | 900 | 850 | 850 | 800 | 800 | 700 |
| 4,0 c) | 900 | 850 | 850 | 800 | 750 | 750 | 700 | 650 |
| 6,0 c) | 850 | 800 | 800 | 750 | 700 | 700 | 650 | 600 |

a) Indikation af max afstand, hvor profilen ikke overstiger L/300. Gennemsnitlig brættetykkelse på 25 mm med en specifik vægt på 7 kN/m³ (lærk, fyr, Douglas gran).

b) Fx afstand mellem profiler = 550 mm, belastning = 2,0 kN/m². Max-afstand mellem ECO-fødder = 600 mm. Max-afstand mellem PRO-fødder = 850 mm.

c) Brugbare belastninger i henhold til DIN EN 1991-1; tagterrasser = 4 kN/m², terrasser til offentlig brug = 5 kN/m².

d) Belastningskapacitet ifølge SIA 261 til altaner og tagterrasser privat brug = 3 kN/m²

Eurotec Terrasseskrue A4 med borspids til EVO-strøer

| DB nr. | Betegnelse | Mål | Drev | Brættetykkelse | Enhed |
|---------|---------------------------|-------------|--------|----------------|----------|
| 2071900 | Eurotec Skru f. EVO stone | 4,2 x 35 mm | TX15 • | | 100 stk. |
| 2071901 | Eurotec Terrasseskrue | 5,5 x 46 mm | TX25 • | 20 - 25 | 200 stk. |
| 2071902 | Eurotec Terrasseskrue | 5,5 x 51 mm | TX25 • | 26 - 30 | 200 stk. |
| 2071903 | Eurotec Terrasseskrue | 5,5 x 61 mm | TX25 • | 35 - 40 | 200 stk. |



Eurotec Aluminium EVO Connector

Systemprofilerne kan forlænges uendeligt med aluminium Connectors. Connectors sættes nemt i og skrues sammen med de skruber, der følger med. Der fås et flot formstabil resultat! Connectors fås i pakker à 10, og der følger de skruber med, som kræves til monteringen.



| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|------------------|-----------|-------|
| 2071909 | 24 x 50 x 200 mm | Aluminium | 10 |

Eksempel på montering af EVO aluminium-systemprofil med connector monteret på en PRO-fod. Bemærk: Der skal altid være en fod, hvor der er en samling.



Eurotec Aluminium EVO Hjørnesamler



| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed* |
|---------|-----------------|-----------|--------|
| 2071911 | 40 x 25 x 40 mm | Aluminium | 10 |

* 40 skruber leveres med

Eksempel på montering af EVO Hjørnesamler.



Eurotec EVO Fliseclips

Til at klikke på EVO systemprofilen indenfor belægningen. Flexibiliteten i den nye Flex-Flise-Clip gør det muligt at kompensere for tolerancer på op til 2 mm i fliser.



| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed |
|---------|---------------|-----------|-------|
| 2071907 | 8 / 4 / 14 mm | Aluminium | 200 |

Eurotec EVO Fliseclips Ende

Til at klikke på EVO aluminiumprofilen på hjørnerne.



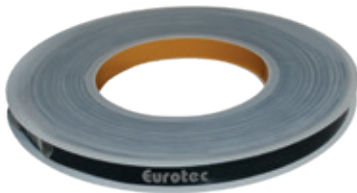
| DB nr. | Mål | Materiale | Enhed* |
|---------|---------------|-----------|--------|
| 2071908 | 8 / 4 / 14 mm | Aluminium | 50 |

* Levering incl. en skrue pr. clips.

Eurotec EVO Lydbånd

Bånd bruges til at adskille materialer og forhindre knirkende lyde imellem aluminiumsprofiler og brædder.

- Enkel montering ved hjælp af klæbefolie
- Rivest og langtidsholdbar
- Skrue kan nemt gå igennem
- Kan skæres til i længden
- Pakke med 5 x 20 m bånd

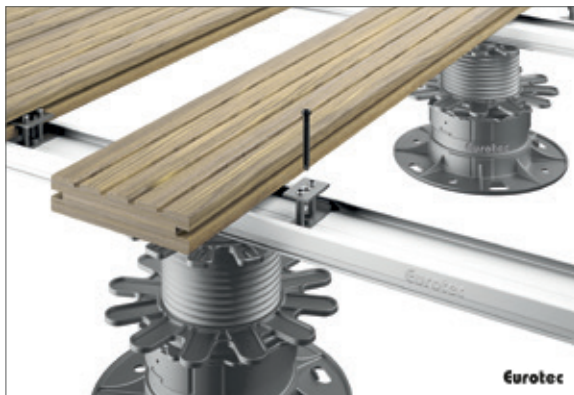


| DB nr. | Mål | Enhed |
|---------|---------------------|-------|
| 2071904 | 20000 x 10 x 0,5 mm | 5 |

Eurotec EVO Twin clip

Til usynlig fastgørelse på terrassebelægninger med sidenot og til træsorter, der ikke bevæger sig ret meget (f.eks. lærk, termotræsarter) eller komposit. EVO Twin clip bruges imellem to brædder af træ og fastgøres i bræddernes not med en plade af rustfrit stål. Pladen skrues fast til underkonstruktionen af aluminium med en skrue imellem revnerne.

- Indirekte/ ikke-synlig fastgørelse
- En efterjustering samt udskiftning af enkelte brædder er mulig når som helst
- Ensartet afstand af terrassebrædder
- Understøtter den konstruktive træbeskyttelse
- Vind- og vejrbestandig



| DB nr. | Mål | Enhed |
|---------|-----------------|-------|
| 2071906 | 26 x 55 x 15 mm | 200 |

Systemholderen Twin af aluminium er velegnet til brædder med følgende mål: Notdybde: 7,5 mm, notbredde: 2,0 mm, not-vangetykkelse: 2,0 – 12,5 mm.



Eurotec Cradle-system - til hurtig og let gulvlægning

Eurotec Cradle-system

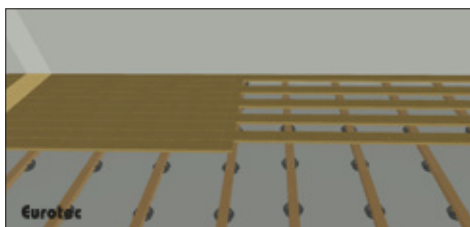
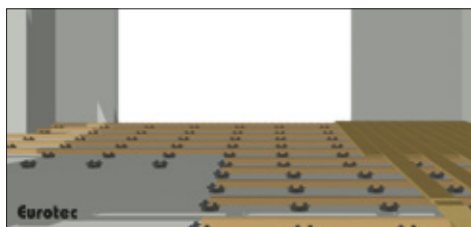
Cradle-systemet er til hurtig og nem lægning af trægulve indendørs. Med sin gevindring kan Cradles højde trinløst tilpasses mellem 10 og 45 mm, så en hældning kan udjævnes. Det egner sig både til 40 mm og 60 mm bærende gulvbrædder. Disse brædder lægges svømmende ved hjælp af Cradles, uden forskruning.

Fordele

- Nem og hurtig montering
- Til 40 eller 60 mm brede bærende brædder
- Desuden EPDM-pad (60x60 mm) mulig på undersiden til trinlydisolering
- Bestandig imod vejforhold, UV-belastning, insekter og råd



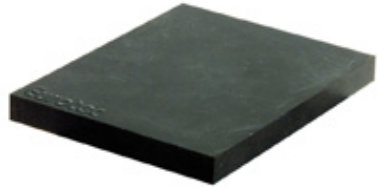
| DB nr. | Opbygningshøjde | Materiale | Bæreevne | Enhed |
|---------|-----------------|-----------|----------|-------|
| 2072056 | 10 - 45 mm | PPC | 0,8 | 50 |



Underlag - EPDM

Afstandsholdere i EPDM med henblik på at beskytte træet. Fåes i forskellige højder. Trinlyddæmpende.

| DB nr. | Navn | Mål | Enhed |
|---------|---------------|-----------------|-------|
| 1913662 | Underlag EPDM | 60 x 60 x 3 mm | 25 |
| 1913666 | Underlag EPDM | 60 x 60 x 6 mm | 25 |
| 1913667 | Underlag EPDM | 60 x 60 x 10 mm | 25 |



Beskyttelsesunderlag - fleece

Fiberdug af polypropylen. Meget begrænset vandgennemtrængeligt. Hæmmer plantevæksten under fleece.

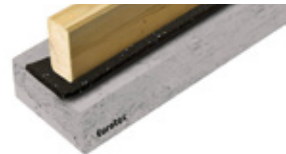
| DB nr. | Navn | Mål | Enhed |
|---------|------------------|--------------|-------|
| 1913679 | Fiberdug, fleece | 1,6 x 10,0 m | 1 |



Beskyttelsesunderlag - granuleret gummi

Skaber afstand mellem terrasseunderkonstruktion og fundament. Små ujævnheder udlignes. Trinlydsisolerende. Mulighed for højdenivellering af underkonstruktionen. Beskytter træet.

| DB nr. | Navn | Mål | Enhed |
|---------|-----------------------|------------------|-------|
| 1913668 | Underlag, Rolfi rulle | 2015 x 70 x 8 mm | 1 |





FF TOOL

FF TOOL ApS
Lundeborgvej 14
9220 Aalborg Øst
Tel: +45 9858 1100
Mail: tool@fftool.dk
www.fftool.dk

EUROTEC beregner-service

Beregn selv hvor mange fødder du skal bruge til din terrasse. Opret en profil og indtast dine oplysninger her:
www.eurotec.team/da/tjenesten/dimensioneringservice