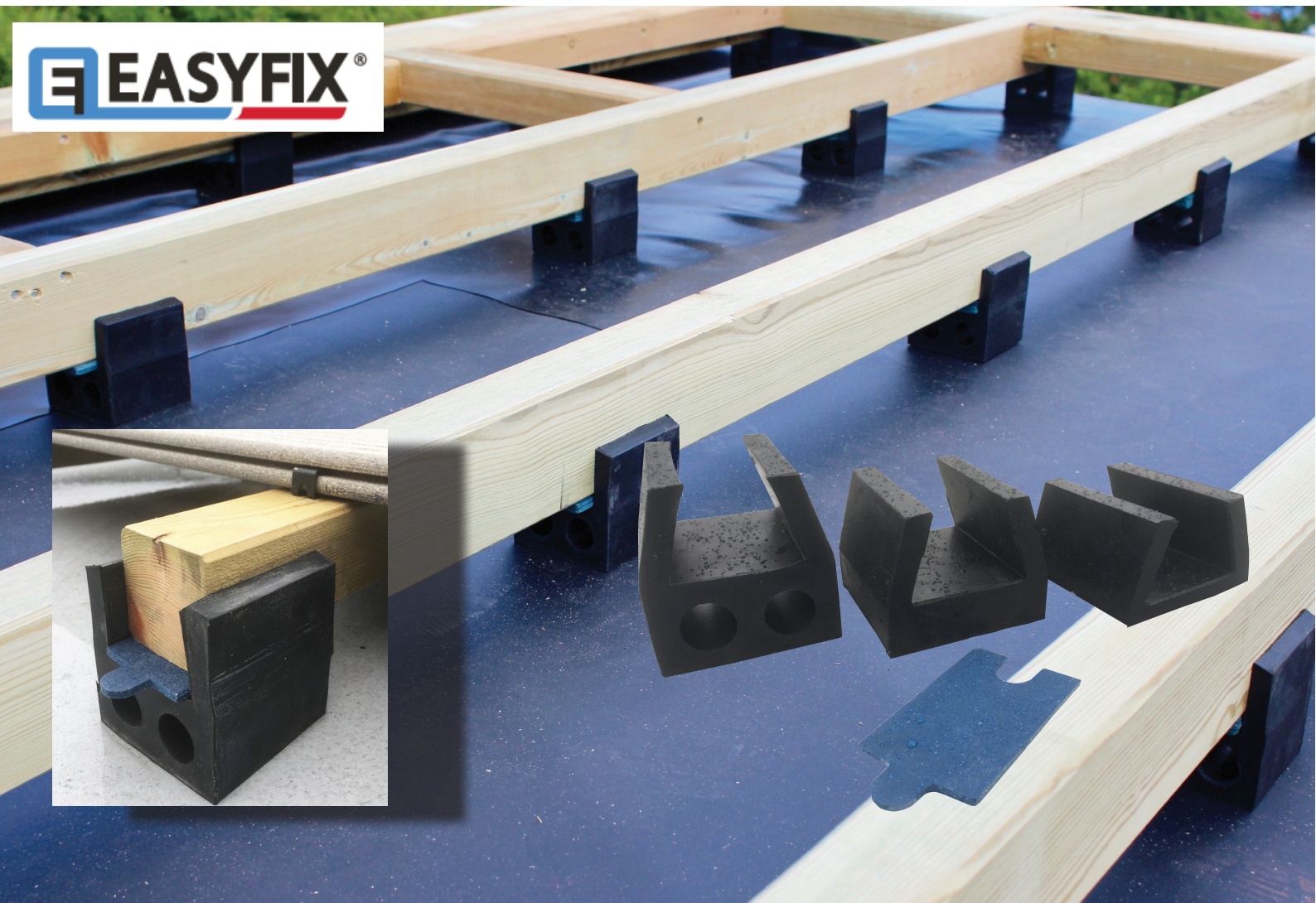


Monteringsanvisning Easyfix bjelkesko

Easyfix bjelkesko på terrassen

Et innovativt og enkelt produkt som holder bjelkene tørre og luftige

Easyfix bjelkesko er ideell for lavtbyggende terrasser, plattinger og balkonger. Den gir bjelkene nødvendig lufting og hindrer dermed råte. Bjelkeskoene finnes i tre tykkelser, 10 mm, 24 mm og 38 mm.

Oppforingshøde 3–50 mm. Bjelkenhøyden justeres individuelt ved hjelp av foringssskivene. Egner seg for takterrasser, balkonger og gulv der det ikke er stor nivåforskjell på underlaget. Perfekt også til utforing innendørs av gulv, vegger og tak (se baksiden).

Hvorfor Easyfix bjelkesko:

- Holder bjelkene tørre
- Enkel og rask montering
- Ideell for terrasser, balkonger og plattinger
- Høydejustering med 3 mm foringssskiver
- Reduserer støy og vibrasjoner
- Bygghøyde 3–50 mm.

Easyfix kan legges på de fleste underlag Plater, membraner, fliser, steinheller, betong, asfalt og rett på bakke.

Beskrivelse	NOBB nr	Forpakning
Easyfix Foringskive	48472972	100 stk
Easyfix Bjelkesko 10 mm	48472983	50 stk
Easyfix Bjelkesko 24 mm	49711404	50 stk
Easyfix Bjelkesko 38 mm	48472998	25 stk
Easyfix Bjelkesko 10 mm*	51960716	10 stk
Easyfix Bjelkesko 24 mm*	51960720	10 stk
Easyfix Bjelkesko 38 mm*	51960735	10 stk

* Ink. 10 stk. 3 mm foringssskiver



Easyfix bjelkesko innendørs

Easyfix bjelkesko for innendørs bruk til foring av gulv, vegger og tak. Bjelkeskoene har en god egenskap for støydemping og er raskt og kostnadsbesparende å montere. Enkelt å justere nivået med foringskivene.

Gulv:

- Monter bjelkene på halve tiden
- Flytende gulv, ikke behov for feste skoene
- Lyddempende
- Rør og kabler kan ligge under gulvet
- Kan monteres på fuktig gulv, ikke nødvendig å vente til gulvet er tørt

Vegg:

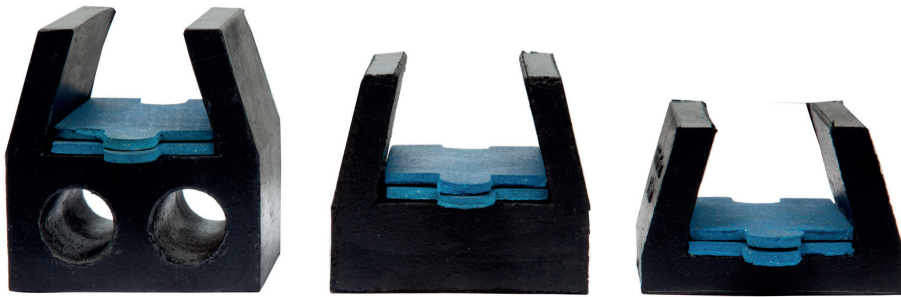
- Plass til isolasjon og tekniske gjennomføringer
- Bedre lydegenskaper

Tak:

- Tidsbesparende montering
- Langt rimeligere enn metallsystemer
- Bedre lydegenskaper

For vegg og tak er det tilstrekkelig med 70–90 cm mellom bjelkeskoene

Forbruk gulv: Ca 6–8 bjelkesko pr m² avhengig av vektbelastning og dimensjon på bjelke.



Generelt

Easyfix bjelkesko i naturgummi egner seg for bruk på lavtbyggende terrasser, balkonger og plattinger. Den brukes også til nivelering av innegulv, utforing av vegger og senking av tak. Den kan monteres flytende på gulvet. Bjelkeskoen har støy- og vibrasjonsdempende egenskaper. Ved nivåforskjell på underlaget justeres bjelkehøyden ved hjelp av 3 mm foringskiver. Bjelkeskoen settes på fast underlag som betong, asfalt, fjell, grus, membran mm. (på membran må det vurderes om bjelkeskoen trenger større vektfordeling). Bjelkeskoene tåler høy belastning. (38 mm bjelkesko er testet på 235 kg uten problemer). Easyfix Bjelkesko har 40 års garanti.



Easyfix ute

Bjelkeskoen klemmes på bjelkene og rettes evt. opp med med foringskivene. Det er i utgangspunktet ikke nødvendig å feste skoene til underlaget. Det må vurderes i hvert tilfelle. Forbruk: Ca. 4-6 bjelkesko pr. m² avhengig av bæreevne og belastning på bjelke.



Easyfix inne

Bjelkeskoen kan legges flytende for bedre utnyttelse av egenskapene mot støy og vibrasjoner. Bjelkeskoene kan også brukes til nivelering av gulv før påstøp med f. eks varme i gulvet.

Easyfix til utforing av vegg

Bjelkeskoen festes til vegg. Stenderen klemmes på plass og festes til vegg mellom bjelkeskoene. Forbruk: 4 bjelkesko pr. stender ved norml takhøyde. Legg inn isolasjonen. Kabler m.m. kan skjules bak panelet.



Easyfix til senking av tak

Senking av tak gjøres effektivt og tidsbesparende med Easyfix. Bjelkeskoen erstatter krysslag av trelister. Fest bjelkeskoen til taket. Bjelken klemmes på plass og festes til taktet rett ved bjelkeskoen. 70-90 mm mellom bjelkeskoene.