



SIMPSON
Strong-Tie[®]

EB-TY[®] Premium System til skjult terrassemontage

F-DK-EBTY-2018



(+45) 8781 7400 www.strongtie.dk

Den langtidsholdbare løsning

EB-TY® Premium systemet udmærker sig ved at der kun er ét fix-punkt per skjult skruesamling. Ved at undgå to fix-punkter pr. samling mindskes risikoen for at brædderne flækker når de påvirkes af fugt og varme. Terrassebrædderne holder sig derved pæne i betydeligt længere tid.

Fastgøres et bræt med 2 skruer per fix-punkt er der en overhængende risiko for at brættet flækker når det eksempelvis udvider sig pga. varme. Med EB-TY® Premium systemet undgås dette og man får et pænt resultat som holder i mange år. Man sparer samtidigt en del skruer ved denne montageform hvilket også kan mærkes økonomisk.

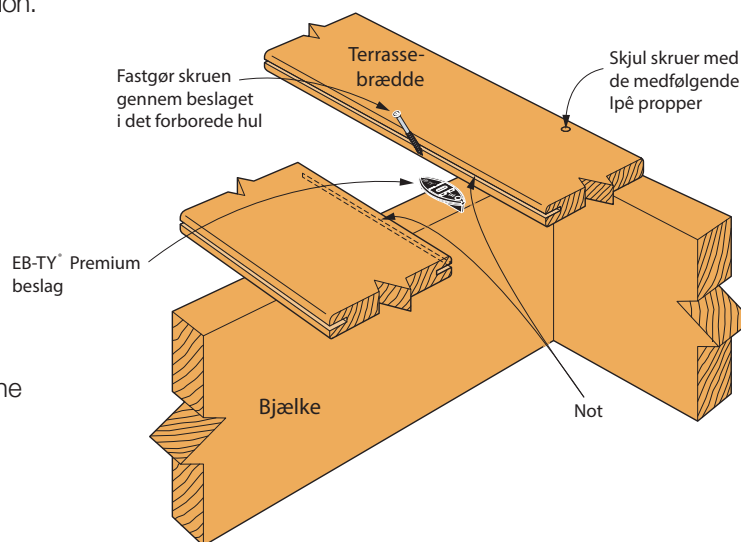
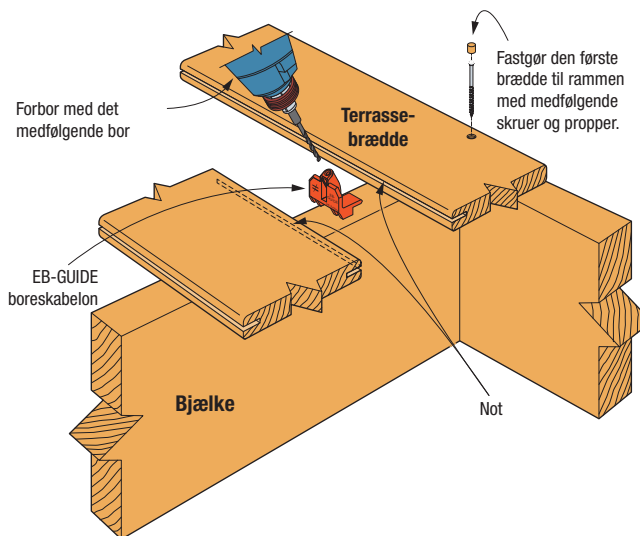
Systemet består af sorte polymer-beslag der er forstærket med rustfrit stål som fastgøres i en not i terrassebrædderne, med de medfølgende rustfrie skruer. Montagen er simpel med den medfølgende EB-GUIDE boreskabelon.

Systemet indeholder:

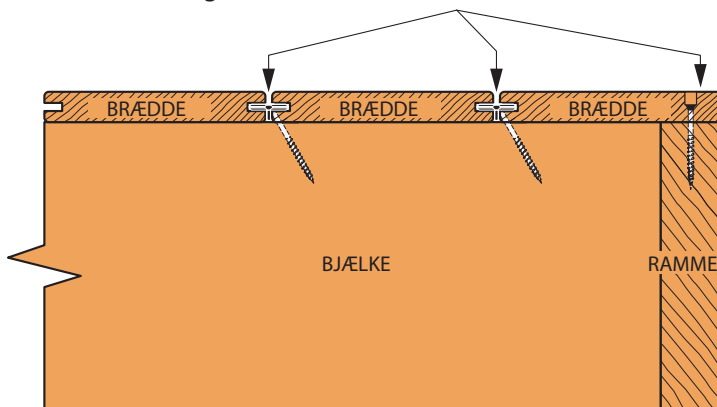
- EB-TY® Premium beslag
- Rustfrie skruer med sort hoved
- EB-GUIDE boreskabelon
- Ipê propper
- Bor og bits

Fordele:

- Skjult montage
- Tillader årstidbestemte fugtudvidelser
- Muliggør mindre mellemrum mellem brædderne

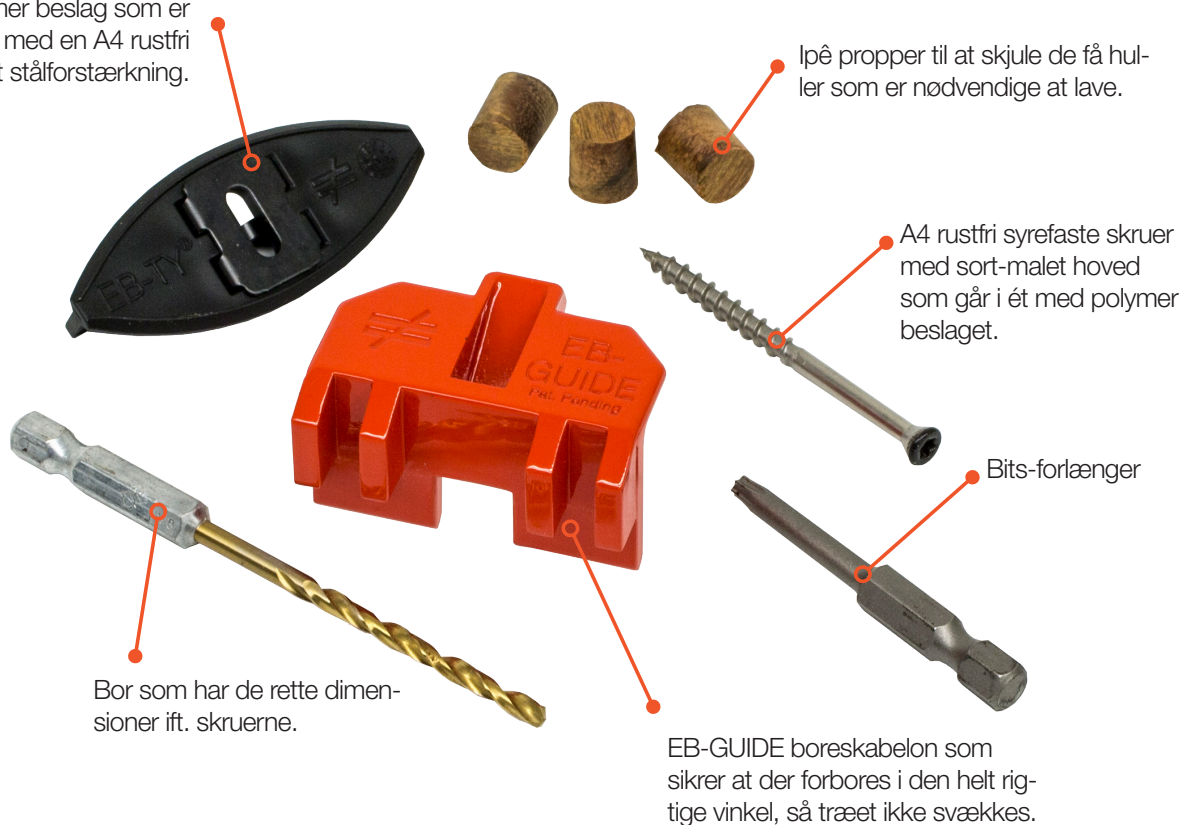


De yderste brædder fastgøres til rammen med lodrette skruer. De resterende brædder fastgøres til bjælkerne med EB-TY® Premium beslagene.



Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Skruernes mål [mm]	
			L	D
EB332WD316R175	1967261	EB-TY system til 2,4 mm bræddeafstand	59	25
EB14WD316R175	1967262	EB-TY system til 6,4 mm bræddeafstand	59	25

Sorte polymer beslag som er forstærket med en A4 rustfri syrefast stålforstærkning.



© Simpson Strong-Tie® A/S F-DK-EBTY-01-2018

EB-TY® beslagene fastgøres med én skruer, hvilket betyder at træet kan bevæge sig. Man mindsker derved risikoen for flækkede terrassebrædder.



Det færdige resultat er en træterrasse med et eksklusivt finish uden synlige skruer. Se montagevejledning på www.strongtie.dk.

