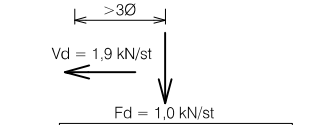
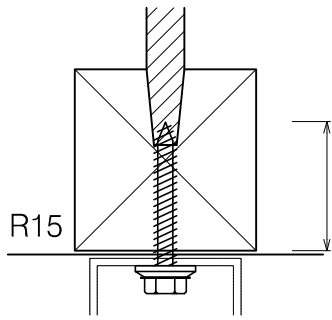
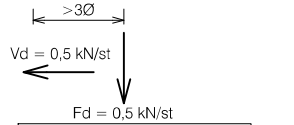
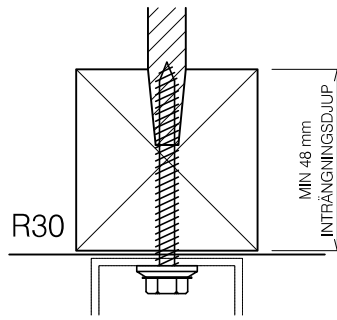


INFÄSTNINGSMETODER FÖR INSTALLATIONER

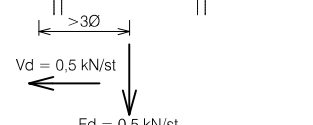
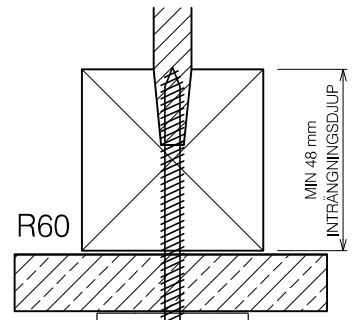
INFÄSTNING I LÄTTBALK



MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST PER METER BALK ÄR 5,0kN/m. KONTAKTA TEKNISK SUPPORT FÖR PROJEKTSPECIFIK MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST



MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST PER METER BALK ÄR 5,0kN/m. KONTAKTA TEKNISK SUPPORT FÖR PROJEKTSPECIFIK MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST



MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST PER METER BALK ÄR 5,0kN/m. KONTAKTA TEKNISK SUPPORT FÖR PROJEKTSPECIFIK MAX TILLÅTEN UTRAGSLAST

BYGGSKRUV A-GÄNGA

ø6,5xMIN INTRÄNGNINGSDJUP 30 mm FÖR R15

ø6,5xMIN INTRÄNGNINGSDJUP 48 mm FÖR R30

ø6,5xMIN INTRÄNGNINGSDJUP 48 mm FÖR R60

MONTERAS I LÄTTBALKENS

UNDRE FLÄNS, EJ TÄTARE ÄN C/C-AVSTÅND 200mm.

FÖRBORRNING SKALL SKE MED BORR ø4,0mm

HELA SKRUVENS LÄNGD

SKRUVEN PLACERAS I MITTEN AV BALKFLÄNSEN.

LOKALISERINGEN AV BALKFLÄNSENS CENTRUM

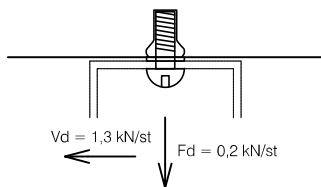
UNDERLÄTTAS AV SPIKRADERNA I PLÅTEN.

ANGIVNA DIMENSIONERANDE LASTER

I R30 OCH R60 AVSER LAST I BRANDLASTFALL.

I BROTTGRÄNSTILLSTÅND ÄR LASTEN LIKA R15 FÖR ALLA LASTFALL

INFÄSTNING I ENBART PLÅT



BLINDNITSMUTTER TYP SLUTEN SOM ÄR TRYCKTÄT

MIN Ø3,2mm MED VALFRI PLACERING

TYPDETALJ



INFÄSTNING AV INSTALLATIONER

Datum
2023-01-01

Skala
A4-1:1

Ritn.nr
027