

FDV SCAN BLOKK / SCAN ISOBLOKK

Erstatter FDV dokument fra 14.03.13. For overflatebehandling, se FDV Scan Mørtel

Dato:

Gnr./Bnr.:

Tegning nr.:

Rom:

Postnr./sted:

Prosjekt:

Seksjon:

Etasje:

Ansvarlig utførende:

Adresse:

Org.nr.:

Produkter:

Scan Blokk type:

Scan Blokk Scan Finblokk Scan Isoblokk Scan Prosjektblokk

Scan Lydstoppblokk Scan Bunnblokk 33 cm Scan Bunnblokk 39 cm

Tykkelse (cm): 35 25 20 16 15 10 7,5 5

Benyttet U-blokk Hvis ja, U-blokk er plassert i skift:

Produksjonsdato Scan Lettklinkerblokk:

Horisontal armering:

Fugearmering Isoarmering 20 cm Isoarmering 28 cm

Mørtel til muring:

Scan Mur og Puss 0-2 mm M5 PRO-mix 0-2 M5 Annet:

Produksjonsdato Scan Mørtel:

Mørtel til støping:

Scan Mørtel B-20 Scan Mørtel B-30 PRO-mix B-20 PRO-mix B-30 Annet:

Produksjonsdato Scan Mørtel/PRO-mix:

FDV SCAN BLOKK / SCAN ISOBLOKK

Erstatter FDV dokument fra 14.03.13. For overflatebehandling, se FDV Scan Mortel

Utførelse:

Dato

Fra:

Til:

Temperatur:

Fuktighet:

Dilatasjonsfuger:

Angi plassering:

Fuger:

Delte

Fulle

Stussfuger

Plassering armering:

Hvert skift

Hvert 2. skift

Hvert 3. skift

Hvert 4. skift

Hvert 5. skift

Scan U-blokk armering. Antall:

Kamstål som armering. Type/antall:

Annet:



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no