

BLOCK OISOLERADE

U-Block

Blocken tillverkas av lättklinker som i sin tur består av kalkfattig lera som formas till små kulor som sedan bränns i roterande ugnar. Tillsammans med cement, sand och vatten binds lättklinkerkulorna ihop och formas till block. U-block används oftast i översta skiftet i väggar, som balkblock eller som lokal förstärkning i en väggkonstruktion. Tryckhållfasthet 5 MPa. För mått på U-blocken, se ritningar i pdf.

Arbetsanvisning

Muras med stötfogsfri strängmurning alternativt fullfogsmurning. I ursparingen placeras anpassad U-blocksisolering och armering enligt föreskrift varefter ursparingen fylls med betong, till exempel Finja Finbetong.

För passande U-blocksisolering se produktblad/teknisk data.

Teknisk data

| B x H x L | Antal block per meter (st) | Åtgång betong, torrbruk (kg/m) | | Passande u-blocksisolering |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | Med u-blocksisolering | Utan u-blocksisolering | |
| 190x190x590 | 1,7 | - | 15 | - |
| 250x190x295 | 3,4 | - | 18 | - |
| 290x190x295 | 3,4 | 16 | 27 | 1870, 50x120x1200 |
| 350x190x295 | 3,4 | 18 | 36 | 1873, 80x12x1200 |
| 400x190x295 | 3,4 | 23 | 50 | 1874, 120x120x1200 |
| | | | | |

För dimension tvärsnitt se ritningar på hemsida.

Förpackning

Produkten levereras inplastad på pall.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

FINJA