

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 blocken, se ritningar i pdf.

Arbetsanvisning

U-block: 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.

Sulformsblock (400 mm): Blocken läggs på en avplanad och väl komprimerad bädd av icke frostfarligt material som schaktats ner till frostfri nivå (enligt BBR). Därefter armeras ursparingarna och igjuts med betong, till exempel Finja Grovbetong.

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	Art.nr, mått (mm)
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.