



CE tanúsítvány száma:

1415-CPD-30-(C-22/2006)

Vonatkozó szabályozás:

MSZ-EN 771-2: 2005

Mészhomok falazóelemek

DIN V 106-1: 2003

Felhasználási területek:

Lakó-, közösségi- és ipari épületek:

- kéthéjű falak látszó homlokzati kérge,
- egyhéjű látszó falak, kerítések, fagyálló lábzetek

Profilozás:

Sima

Felület:

Sima

Fózolt

Hasított

Rusztikus

Beépítés:

A falazás szabályainak megfelelően, a minimális 12,5 cm-es elemkötés betartásával. Ügyelni kell a fugakitöltöttségre, a sorok vízszinteségére.

Falazási technológia:

Hagyományos, 10 mm-es fugával burkoló cementhabarcsba:

- Hf 10 c-ké MSZ 16000/1 szerint
- M10-G MSZ EN 998-2 szerint

Fagyállóság:

50x-es ciklusban fagyálló a vonatkozó MSZ EN-771-2 szabvány szerint

Tűzállóság:

A1 nem éghető euro osztály, 12 cm EI 90

Felületképzés:

- Nyersen maradó
- Csapó nedvesség okozta elszíneződés, elpiszkolódás ellen védeni kell:
- szilikongyanta
- sziloxán
- szilikonát alapú szintelen impregnálókkal

Falazóelemek								
Típus/jel	Színválaszték	Méret H×M×Sz	Legnagyobb elemtömeg	Testsűrűség osztály	Nyomószilárdsági osztály	Elemcszám rakatonként	Anyagszükséglet Sílka elem db/fal m ²	Habarcsszükséglet Kész habarcs l/fal m ²
		mm	kg/db	[kg/m ³]	[N/mm ²]	[db]	1 cm fuga	1 cm fuga
V 120 kisméretű sima	fehér okker grafit	250×65×120	3,51	1800	20	288	52,0	22
VF 120 kettősméretű fózolt	fehér	250×140×120	7,56	1800	20	140	26,0	13
VB 60 kisméretű hasított feles	fehér okker grafit	250×65×60	1,75	1800	20	600	52,0	11
VB 30 kisméretű hasított negyed	fehér okker grafit	250×65×30	0,88	1800	20	1200	52,0	-
VR 120 kisméretű rusztikus	fehér okker grafit	250×65×100	2,92	1800	20	300	52,0	22
VRS 120 kisméretű rusztikus sarokelem	fehér okker grafit	230×65×100	2,69	1800	20	300	-	-