



CE tanúsítvány száma:

1415-CPD-26(C-23/2006)

Vonatkozó szabályozás:

MSZ EN 771-4

Felhasználási területek:

Teherhordó áthidalások bennmaradó hőszigetelt zsaluzataként homlokzati és belső falakban. Pillérek, rejtett vasbeton bordák, térdfalak tetején, koszorúk zsaluzására. Gépészeti hornyok, aknák kifizálására.

Típusa:

Mart vagy ragasztott kivitelben

Beépítés:

Megfelelően elkészített alátámasztó állványra rakva, az elemeket egymáshoz habarccsal illetve. Felfekvési hossz a nyílás mindkét oldalán min. 20-20 cm túlnyúlással.

A felfekvési felület alá egész falazóelem kerüljön, támaszfelületbe ne essen függőleges fuga.

U-elemek kitöltése:

Portalanítás és előnedvesítés után. Vasalat és beton a statikai utasításoknak megfelelően.

Tűzállóság:

A1 nem éghető. Áthidalóként tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül felhasználható. 200 mm-es vastagságtól R 180

Felületképzés:

Belül:

- Ytong beltéri vakolat, vagy mész-cementvakolat 8-10 mm, gipszvakolat 4-6 mm
- Közvetlen festés
- Közvetlen tapétázás (üvegszövetes tapétával)
- Csempeburkolat közvetlenül, flexibilis csemperagasztóval, alapvakolat nélkül is

Kívül:

- Ytong kültéri vakolat, vagy könnyített homlokzatvakolat ~15 mm vastagságban, páraáteresztő homlokzatfestékek vagy hagyományos és szilikát-kötésű nemesvakolatok

U-zsaluelemek (mart illetve ragasztott)

Típus/jel	Méret (mm) H×M×Sz	Elemcszám rakatonként (db)	Elemtömeg kg/db	Betonkitöltés l/fm	Anyag szükséglet db/fm
Pu 20/20	600 × 200 × 200	40	9,80	15,20	1,67
Pu 20/25	600 × 200 × 250	30	10,80	22,70	1,67
Pu 20/30	600 × 200 × 300	30	11,70	30,30	1,67
Pu 20/37,5	600 × 200 × 375	20	14,70	37,50	1,67
mart Pu 20/37,5	500 × 200 × 375	20	11,80	37,50	2,00
Pu 40/25	600 × 400 × 250	20	21,40	45,00	1,67
Pu 40/30	600 × 400 × 300	16	23,30	60,00	1,67
Pu 40/37,5	600 × 400 × 375	12	29,10	75,00	1,67
mart Pu 40/37,5	500 × 400 × 375	12	22,50	75,00	2,00