



### Vonatkozó szabályozás:

MSZ EN 845-2

### Felhasználási területek:

Az előregyártott vasalt 25 cm magas teherhordó áthidaló az Ytong teherhordó, illetve vázkitöltő falazatokban elhelyezett nyílások áthidalására szolgál.

### Profilozás:

Síma felületek, az Ytong falazóelemeihez igazodó szélességi méretben.

### Beépítés:

Az előregyártott elemek elhelyezési szabályainak és a statikus előírásainak megfelelően, a minimális felfekvési hosszak betartásával.

- 1,5 m fesztávig  $\geq 20$  cm
- 1,5 m fesztáv felett  $\geq 25$  cm

### Ajánlott falazóhabarcs:

- Felfekvési felületen 5-6 mm vastag hőszigetelő falazóhabarcsba, vagy 2-3 mm vékonyágyazatú falazóhabarcsba fektetve

- Hagyományos falazóhabarcs is alkalmazható

### Tűzállóság:

A1 nem éghető.

Tűzállósági határérték R 90

### Felületképzés:

#### Belül:

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

#### Kívül:

- Ytong kültéri alapvakolat, vagy könnyített mész-cementkötésű homlokzatvakolat 15 mm vastagságban, páraáteresztő homlokzatfestékek vagy hagyományos és szilikátkötésű nemesvakolatok

Magas áthidaló			
Típus/jel	Méret (mm) Hossz × Magasság × Szélesség	Névleges nyílásméret (cm)	Elemtömeg (kg/db)
Pmá	1290 × 249 × 200	≤ 90	58
	1290 × 249 × 250	≤ 90	72
	1290 × 249 × 300	≤ 90	86
	1290 × 249 × 375	≤ 90	106
Pmá	1490 × 249 × 200	≤ 110	67
	1490 × 249 × 250	≤ 110	83
	1490 × 249 × 300	≤ 110	99
	1490 × 249 × 375	≤ 110	122
Pmá	1740 × 249 × 200	≤ 135	78
	1740 × 249 × 250	≤ 135	98
	1740 × 249 × 300	≤ 135	117
	1740 × 249 × 375	≤ 135	144
Pmá	1990 × 249 × 200	≤ 150	91
	1990 × 249 × 250	≤ 150	112
	1990 × 249 × 300	≤ 150	133
	1990 × 249 × 375	≤ 150	165
Pmá	2240 × 249 × 250	≤ 175	121
	2240 × 249 × 300	≤ 175	151
	2240 × 249 × 375	≤ 175	187