

## Marmox SLO lejtésképző építőlemez

### épített zuhanyzóhoz és külső aljzat felületekhez



A Marmox SLO lejtett építőlemez az egyik oldalon 33 mm a másik oldalon 10 mm vastagságú, így ideális olyan vizes helyiségekbe, ahol a vízvezetés a fal szélé mentén történik. Hatékony, közel 2% lejtett aljzat felület készíthető, amely könnyen kiterjeszthető a

helyiség teljes alapfelületére, ha egymás mellé helyezzük az Marmox építőlemezeket. A Marmox építőlemezek megfelelnek a fagyás-olvadás tesztelés követelményeinek, ezért külső alkalmazásokhoz, pl. erkélyekhez is alkalmasak. A Marmox Pro lejtésképző építőlemez vízálló, nagy sűrűségű, nagy hőszigetelő képességű, extrudált polisztirol maggal, amelyet az optimális minőség biztosítása érdekében mi magunk gyártunk. Az építőlemez mindkét oldala egyedi üvegszál és szén nanocsövekkel megerősített, texturált polimerbeton réteggel készítjük, amely optimális tapadófelületet biztosít a csemperagasztóhoz.

#### Lejtett alapfelület meghosszabbítása

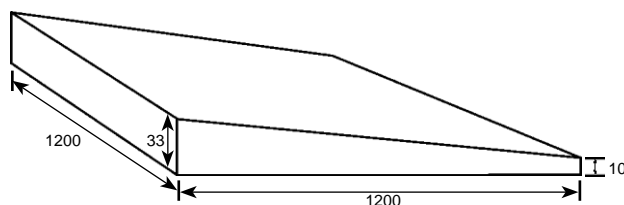
Néha szokatlan vastagságnak számít a 10 mm és 33 mm vastagság, ám így lehetséges, hogy a lejtett építőlemez lejtése egy további 20 mm vtg. Marmox építőlemezrel kiegészíthető, hogy lépcsőfokot hozzon létre.

A lejtés meghosszabbításához további lejtett SLO építőlemezek használhatók.



#### Műszaki adatok

**Méretetek: Felület: 1200mm x 1200mm**  
**Vastagság 33mm → 10mm**



#### TMűszaki adatok

Hővezető képesség	EN13164	0.034W/mK
Nyomószilárdság	EN862	400kPa
Lineáris tágulási együttható	ASTM D696	$8 \times 10^{-6}$
Tűzvédelmi besorolás	BS476	Class 0
Vízfelvétel	ISO 2896	<0.7%
Fagyás/Olvadás ellenállás	ASTM 666-03	megfelel

SP Bautech Hungary Kft  
H-2040 Budaörs  
Kinizsi u 2-6  
(Csempepont)

Email: h2o@h2o.hu  
Tel: 06 20 203 1950