

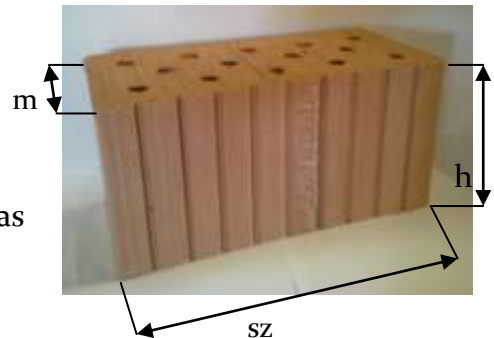
# PORObriick hanggátló

## I. kategóriába tartozó LD égetett agyag falazóelem (MSZ EN 771-1:2011)

hanggátló térelhatároló falazóelem

### Alkalmazási előnyök:

- Kiváló nyomószilárdság
- Egészséges lakóklíma
- Belső hanggátló térelhatárolásra kiválóan alkalmas
- Természetes alapanyag



<b>Műszaki adatok</b>			
<b>A téglajellemzői</b>			
Méret	-		
hosszúság	h	140	mm
szélesség (falazat vastagsága)	sz	300	mm
magasság	m	140	mm
Bruttó száraz testsűrűség	P	1500	kg/m <sup>3</sup>
Tömeg	m	8,3	kg/db
<b>A fal jellemzői</b>			
Anyagszükséglet	-	44	db/m <sup>2</sup>
Habarcsigény (üregbe jutó habarcs nélkül)	-	60	l/m <sup>2</sup>
<b>Tartószerkezeti jellemzők</b>			
Nyomószilárdság	$\sigma$	15	N/mm <sup>2</sup>
<b>Épületfizikai jellemzők</b>			
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	$\lambda_e$	-	W/mK
Hőátbocsátási tényező vakolatlan falra hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	U	-	W/m <sup>2</sup> K
Páradiffúziós tényező	$\delta$	0,029-0,053	10 <sup>-9</sup> /kg/msPa
Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu$	5/10	-
Súlyozott léghanggátlási szám (kétoldalt vakolt falra)	R <sub>w</sub>	62	dB
<b>Tűzvédelmi jellemzők</b>			
Tűzvédelmi osztály	-	A1 (nem éghető)	
<b>EK – Üzemi gyártásellenőrzési megfelelési tanúsítvány: 1415-CPR-4-(C-4/2006) ÉMI</b>			