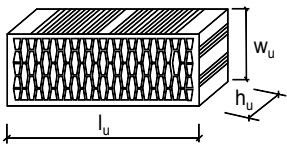


Technické údaje

Murovací prvok - tehla (EN 771-1)

		BRITTERM 44 R brúsená		
Tvar				
Rozmery ($l_u \times w_u \times h_u$) ¹⁾		440 x 180 x 249		
Rozmerové tolerancie	kategória	T1+		
	odchýlka	l_u	w_u	h_u
		± 8	± 5	± 1
	kategória	R1+		
	max. rozsah	l_u	w_u	h_u
		13	8	1
Rovinnosť ložnej plochy		1		
Rovnoobežnosť ložných plôch		2		
Informatívna hmotnosť		19,5		
Hrubá objemová hmotnosť		960		
Pevnosť v tlaku ²⁾		8		
Skupina murovacieho prvku podľa EN 1996-1-1		2		
Reakcia na oheň ³⁾		A1 - nehorľavé		
Faktor difúzneho odporu podľa EN 1745		5/10		
Súdržnosť		0,30		

Poznámky:

- 1) Rozmery murovacieho prvku: l_u – dĺžka, w_u – šírka, h_u – výška;
- 2) Pevnosť v tlaku murovacieho prvku je daná ako priemerná pevnosť v tlaku, získaná pomocou skúšok podľa normy EN 772-1 čl. 7.2.4, pričom povrch ložných plôch skúšobných prvkov je vyrovnaný zabrúsením;
- 3) Podľa rozhodnutia Európskej komisie 94/611/EHS sa murivo zaraďuje do triedy reakcie na oheň A1 – nehorľavé, bez požiadavky na skúšanie.