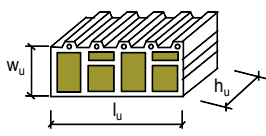


Technické údaje

Murovací prvok - tehla (EN 771-1)

		BRITTERM 30/2 Termo			
Tvar					
Rozmery ($l_u \times w_u \times h_u$) ¹⁾		300 x 125 x 249			mm
Rozmerové tolerancie	kategória	T1+			
	odchýlka	l_u	w_u	h_u	
		± 7	± 4	± 1	mm
	kategória	R1+			
max. rozsah	l_u	w_u	h_u		
	10	7	1	mm	
Rovinnosť ložnej plochy		1			mm
Rovnoobežnosť ložných plôch		2			mm
Informatívna hmotnosť		9,5			kg
Hrubá objemová hmotnosť		1 017			kg/m ³
Pevnosť v tlaku ²⁾		8			N/mm ²
Skupina murovacieho prvku podľa EN 1996-1-1		-			
Reakcia na oheň ³⁾		A1 - nehorľavé			
Faktor difúzneho odporu podľa EN 1745		5/10			
Súdržnosť		0,30			N/mm ²

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 zabrušením;
- 3) Podľa rozhodnutia Európskej komisie 94/611/EHS sa murivo zaraďuje do triedy reakcie na oheň A1 – nehorľavé, bez požiadavky na skúšanie.