

Elemente de cofraj

### Bloc de cofraj



Unitatea de producție  
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: EF25

Cod intern/ERP: Gri RO030300391

Este un produs destinat montării prin îmbinare uscată cu mortar și apoi umplut cu beton sau mortar, pentru realizarea pereților exteriori, interiori și despărțitori.

#### Caracteristici Tehnice

Caracteristică	Valoare	Unitate de măsură
Dimensiuni: L x l x h	498 x 248 x 230	[mm]
Masă	≈20,4	[kg/buc.]
Nuanțe disponibile	Gri	
	Standard de Încercări	Valori declarate
<b>Grosimea peretelui</b>	SR EN 772-16:2001	30 mm
<b>Grosimea nervurii</b>	SR EN 772-16:2001	30 mm
<b>Planitate</b>	SR EN 772-20:2003	2 mm
<b>Densitate în stare uscată</b>	SR EN 15435:2008	780 kg/m <sup>3</sup>
<b>Contractie la uscare/Deformație datorată umidității</b>	SR EN 772-14:2001	1,12 mm/m
<b>Rezistența la încovoiere a pereților</b>	SR EN 15435:2008	2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reacția la foc</b>		Clasa A1
<b>Coefficient de difuzie a vaporilor de apă</b>	SR EN 1745:2003	μ=5/15
<b>Conductivitate termică</b>	SR EN 1745:2003	1,30 W/mK (P=90%)
<b>Rezistență la îngheț - dezgheț</b>		Fără pierderi de masă după 15 cicluri de îngheț-dezgheț
<b>Absorbția de apă prin capilaritate</b>	SR EN 772-11:2001	4 g/m <sup>2</sup> xs

Observație: Sunt admise abateri de ± 5 mm pe lungime, respectiv lățime și de +3/-5 mm pe înălțime.

#### Consumuri și Fabricație

Indicator	Valoare	Unitate de măsură
<b>Necesar de produse</b>	≈8,7	[buc. /m <sup>2</sup> ]
<b>Ambalare/palet</b>	40	[buc. /pal.]
<b>Greutate/palet</b>	836	[kg]

**Notă:** Produsul este certificat și poartă marcajul de Conformitate CE conform Standardului de referință: SR EN 15435:2008 Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului.