

Elemente de cofraj

Bloc de cofraj



Unitatea de
producție
Iași, jud. Iași

Cod Unic de identificare: EF20

Cod intern/ERP: Gri R0060300201

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	500 x 200 x 230	[mm]
Masă	≈18,5	[kg/buc.]
Nuanțe disponibile	Gri	
Standard de Încercări Valori declarate		
Grosimea peretelui	SR EN 15435:2008	30 mm
Grosimea nervurii	SR EN 15435:2008	30 mm
Planitate	SR EN 15435:2008	2 mm
Prevederi constructive – aria adânciturii nervurii	SR EN 15435:2008	900 mm ²
Densitate în stare uscată	SR EN 15435:2008	980 kg/m ³
Rezistența la încovoiere a pereților	SR EN 15435:2008	5 N/mm ²
Coefficient de difuzie a vaporilor de apă	SR EN 1745:2020	μ=5/15
Conductivitate termică	SR EN 1745:2020	1,30 W/mK (P=90%)
Rezistență la îngheț - dezgheț	SR EN 15435:2008	Fără pierderi de masă după 15 cicluri de îngheț-dezgheț
Absorbția de apă prin capilaritate	SR EN 772-11:20 11	4 g/m ² 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
Necesar de produse	≈8,69	[buc. /m ²]
Ambalare/palet	60	[buc. /pal.]
Greutate/palet	1108	[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.