

Element de gard

Modern



Unitatea de
producție

Iași, jud. Iași

Cod Unic de identificare: ELGA

Cod intern/ERP: Maro Safir RO060500627
RO060500615

Sepia

Este un produs destinat montării prin îmbinare uscată sau 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	400 x 200 x 200	[mm]
Masă	≈18,9	[kg/buc.]
Nuanțe disponibile	Maro Safir, Antracit Onix, Alb Piatra Lunii, Sepia	
	Standard de Încercări	Valori declarate
Grosimea peretelui	SR EN 772-16:2011	37 mm
Grosimea nervurii	SR EN 772-16:2011	37 mm
Planitate	SR EN 772-20:2003	2 mm
Rezistența la încovoiere a pereților	SR EN 15435:2008	6 N/mm ²
Densitate în stare uscată	SR EN 15435:2008	1181kg/m ³
Contractie la uscare / Deformație datorată umidității	SR EN 15435	1,12 mm / m
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa A1
Coeficient de difuzie al vaporilor de apă	SR EN 15435:2028	μ=5/15
Coductivitate termică	SR EN 15435	NPD
Rezistență la îngheț - dezgheț	SR EN 1339:2004, Anexa D	Fără pierderi de masa după 15 cicluri de îngheț dezgheț
Absorbția de apă prin capilaritate	SR EN 772-11:2001	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	≈ 12.5	[buc. /m ²]
Ambalare/palet	40	[buc. /pal.]
Greutate/palet	714	[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.

Element de stâlp

Modern



Unitatea de
producție
Iași, jud. Iași

Cod Unic de identificare: ELST

Cod intern/ERP: Maro Safir RO060500727 Alb Piatra Lunii
RO060500724

Este un produs destinat montării prin îmbinare uscată sau 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	200 x 200 x 200	[mm]
Masă	≈ 10.4	[kg/buc.]
Nuanțe disponibile	Maro Safir, Antracit Onix, Alb Piatra Lunii, Sepia	
	Standard de Încercări	Valori declarate
Grosimea peretelui	SR EN 772-16	37 mm
Grosimea nervurii	SR EN 772-16	37 mm
Planitate	SR EN 772-20	2 mm
Rezistența la încovoiere a pereților	SR EN 15435:2008	Min. 6 N/mm ²
Densitate în stare uscată	SR EN 15435:2008	1294 kg/m ³
Absorbție de apă prin capilaritate	EN 772-11	4 g/m ² *s
Reacția la foc	SR EN 15435:2008	Clasa A1
Coefficient de difuzie al vaporilor de apă	SR EN 15435:2008	μ=5/15
Coductivitate termică	SR EN 15435:2008	NPD
Rezistență la îngheț - dezgheț	SR EN 1339:2004, Anexa D	Fără pierderi de masă după 15 cicluri de îngheț dezgheț
Contractia la uscare	SR EN 772-14	1,12 mm/m

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	≈ 25	[buc. /m ²]
Ambalare/palet	80	[buc. /pal.]
Greutate/palet	799	[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.