

Element de gard

Modern

Cod Unic de identificare: ELGA

Cod intern/ERP: Safir RO030500627

Antracit Onix RO030500626

Sepia RO030500615



Unitatea de producție
Câțcău, jud. Cluj

Galben Topaz RO030500625

Alb Piatra Lunii RO030500624

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 | 398 x 198 x 200 | [mm] |
| Masă | ≈17.74 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Safir, Antracit Onix, Galben Topaz, Alb Piatra Lunii, Sepia | |
| | Standard de Încercări | Valori declarate |
| Grosimea peretelui | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Grosimea nervurii | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Planitate | SR EN 772-20:2003 | 2 mm |
| Rezistența la încovoiere a pereților | SR EN 15435:2008 | 7,1 N/mm ² |
| Densitate în stare uscată | SR EN 15435:2008 | 1020 kg/m ³ |
| Reacția la foc | | Clasa A1 |
| Coefficient de difuzie al vaporilor de apă | SR EN 1745:2003 | μ=5/15 |
| Conductivitate termică | SR EN 1745:2003 | 1,30 W/mK (P=90%) |
| 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 | 3 g/m ² x |

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 | ≈ 12.6 | [buc. /m ²] |
| Ambalare/palet | 40 | [buc. /pal.] |
| Greutate/palet | 730 | [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
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: MODS

Cod intern/ERP: Sepia RO030500715

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 | 198 x 198 x 200 | [mm] |
| Masă | ≈9,3 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Sepia | |
| | Standard de Încercări | Valori declarate |
| Grosimea peretelui | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Grosimea nervurii | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Planitate | SR EN 772-20:2003 | 2 mm |
| Rezistența la încovoiere a pereților | SR EN 15435:2008 | Min. 6 N/mm ² |
| Densitate în stare uscată | SR EN 15435:2008 | 1020 kg/m ³ |
| Reacția la foc | | Clasa A1 |
| Coefficient de difuzie al vaporilor de apă | SR EN 1745:2003 | μ=5/15 |
| Conductivitate termică | SR EN 1745:2003 | 1,30 W/mK (P=90%) |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1339:2004, Anexa D | Fără pierderi de masa după 15 cicluri de îngheț dezgheț |
| Contrația la uscare | SR EN 772-14:2001 | 1,256 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.] (tot sistemul) |
| Greutate/palet | 764 | [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
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: ELST

Cod intern/ERP: Maro Safir RO030500727

Galben Topaz RO030500725

Antracit Onix RO030500726

Alb Piatra Lunii RO030500724

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 | 198 x 198 x 200 | [mm] |
| Masă | ≈9,3 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Maro Safir, Antracit Onix, Galben Topaz, Alb Piatra Lunii | |
| Standard de Încercări Valori declarate | | |
| Grosimea peretelui | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Grosimea nervurii | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Planitate | SR EN 772-20:2003 | 2 mm |
| Rezistența la încovoiere a pereților | SR EN 15435:2008 | Min. 6 N/mm ² |
| Densitate în stare uscată | SR EN 15435:2008 | 1020 kg/m ³ |
| Reacția la foc | | Clasa A1 |
| Coefficient de difuzie al vaporilor de apă | SR EN 1745:2003 | μ=5/15 |
| Conductivitate termică | SR EN 1745:2003 | 1,30 W/mK (P=90%) |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1339:2004, Anexa D | Fără pierderi de masa după 15 cicluri de îngheț dezgheț |
| Contrația la uscare | SR EN 772-14:2001 | 1,256 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 | 764 | [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 gard Modern



Unitatea de producție
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: MOD

Cod intern/ERP: Quartz RO030500614 Gri RO030500601

Foc RO030500617

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 | 398 x 198 x 200 | [mm] |
| Masă | ≈19,8/17,1 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Foc, Gri, Quartz | |
| | Standard de Încercări | Valori declarate |
| Grosimea peretelui | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Grosimea nervurii | SR EN 772-16:2001 | 37 mm |
| Planitate | SR EN 772-20:2003 | 2 mm |
| Rezistența la încovoiere a pereților | SR EN 15435:2008 | Min. 6 N/mm ² |
| Densitate în stare uscată | SR EN 15435:2008 | 1020 kg/m ³ |
| Reacția la foc | | Clasa A1 |
| Coefficient de difuzie al vaporilor de apă | SR EN 1745:2003 | μ=5/15 |
| Conductivitate termică | SR EN 1745:2003 | 1,30 W/mK (P=90%) |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1339:2004, Anexa D | Fără pierderi de masa după 15 cicluri de îngheț dezgheț |
| Contrația la uscare | SR EN 772-14:2001 | 1,256 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 | ≈ 12,6 | [buc. /m ²] |
| Ambalare/palet | 24/12 | [buc. /pal.] |
| Greutate/palet | 749 | [kg] (tot sistemul) |

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.