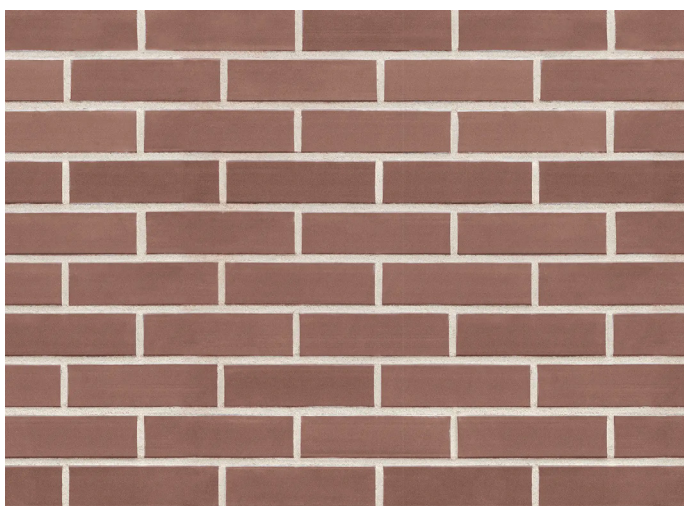


ACCESIBILĂ | DURABILĂ | ROMÂNEASCĂ

Fișă tehnică a modelului **MALVA** M220L1

Descriere produs

Cărămidă aparentă destinată finisării fațadelor sau pereților interiori. Aceasta este fabricată din argile naturale, prin procesul de extrudare, urmat de o ardere la temperaturi superioare de peste 1150 °C



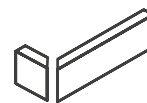
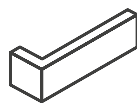
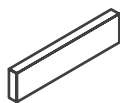
Culoare

maro

Suprafața

lisă

Grosime 9 mm



Cărămizi

Colțare

Elemente de colț

Cod articol

M220L109

KM220L109

M220L10945

Format (mm)

Lungime x Înălțime x Grosime

NF 240 x 71 x 9

240/115 x 71 x 9

240/115 x 71 x 9

Greutate

0,370 kg/buc

0,48 kg/buc

0,48 kg/buc

Nr buc / cutie

54

20

28

Nr cutii / palet

72

66

66

Necesar - fără rost

58,69 buc/mp

14,08 buc/ml

14,08 buc/ml

Necesar - rost 10 mm

49 buc/mp

12,34 buc/ml

12,34 buc/ml

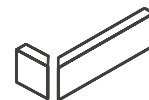
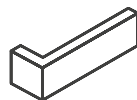
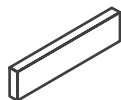
Necesar - rost 12 mm

48 buc/mp

12,05 buc/ml

12,05 buc/ml

Grosime 14 mm



	Cărămizi	Colțare	Elemente de colț
Cod articol	M220L114	KM220L114	M220L11445
Format (mm) Lungime x Înălțime x Grosime	NF 240 x 71 x 14	240/115 x 71 x 14	240/115 x 71 x 14
Greutate	0,550 kg/buc	0,74 kg/buc	0,74 kg/buc
Nr buc / cutie	36	15	22
Nr cutii / palet	72	66	66
Necesar - fără rost	58,69 buc/mp	14,08 buc/ml	14,08 buc/ml
Necesar - rost 10 mm	49 buc/mp	12,34 buc/ml	12,34 buc/ml
Necesar - rost 12 mm	48 buc/mp	12,05 buc/ml	12,05 buc/ml

Date tehnice

Grupa de produse SR EN 14411:2012	Grupa A IIb.
Standardul de referință	SR EN 14411:2012
Absorbție de apă SR EN ISO 10545-3	6% < Eb ≤ 10%
Rezistența la îngheț SR EN ISO 10545-12	Rezistă
Coefficientul de dilatare termică liniară SR EN ISO 10545-8	max. 8 x 10⁻⁶ K⁻¹
Conținut săruri solubile active SR EN 772-5:2002	Clasa S2
Rezistența la încovoiere SR EN ISO 10545-4	min. 17,5 N/mm²
Rezistența la șoc termic SR EN ISO 10545-9	Rezistă
Reacția la Foc	Clasa A1

Recomandări la montaj

Adeziv recomandat	Clasa C2TES1
Chit recomandat	Chit pentru rosturi mineral, hidrofob, flexibil, cu uscare hidraulică, în stare semi-uscată

Având în vedere că este un produs natural, variațiile de nuanță și micile imperfecțiuni sunt caracteristici intrinseci.

La punerea în operă se recomandă utilizarea plăcilor provenite din mai multe cutii, pentru a obține un amestec omogen.

Este indicat să achiziționați de la început întreaga cantitate necesară, asigurându-vă astfel că toate plăcile provin din același lot.

Montajul plăcilor de cărămidă aparentă trebuie realizat la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între 5 și 30 °C.