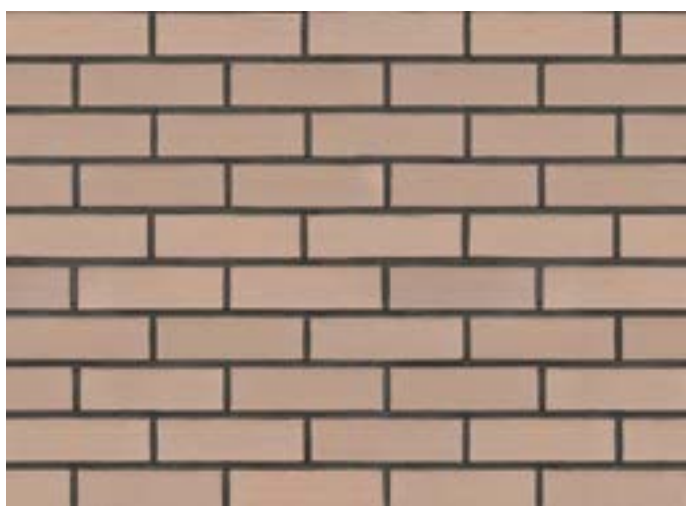


Fișă tehnică **AIZIS**

Descriere produs

Cărămidă aparentă destinată finisării fațadelor la exterior sau interior, obținută prin extrudarea argilelor naturale și arderea acestora la temperaturi de peste 1150 °C.



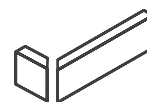
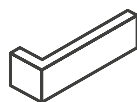
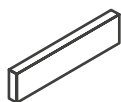
Culoare

maro

Suprafața

lisă

Grosime 9 mm



Cărămizi

Colțare

Elemente de colț

Cod articol

M190L109

M190

M190

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 (kg/buc)

0,370

0,48 kg

0,48 kg

Nr buc / cutie

54

20

28

Nr cutii / palet

72

66

66

Necesar buc / mp - fără rost

58,69

14,08

14,08

Necesar buc / mp - rost 10 mm

49

12,34

12,34

Necesar buc / mp - rost 12 mm

48

12,05

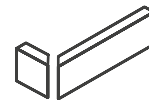
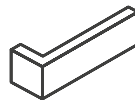
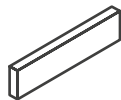
12,05

100 ani
Durată de Viață

Produsă cu
Energie Verde

Produsă
în România

Grosime 14 mm



	Cărămizi	Colțare	Elemente de colț
Cod articol	M190L114	M190	M190
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 (kg/buc)	0,550	0,74 kg	0,74 kg
Nr buc / cutie	36	15	22
Nr cutii / palet	72	66	66
Necesar buc / mp - fără rost	58,69	14,08	14,08
Necesar buc / mp - rost 10 mm	49	12,34	12,34
Necesar buc / mp - rost 12 mm	48	12,05	12,05

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
Coeficientul 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 soc termic SR EN ISO 10545-9	Rezistă
Reacția la Foc	Clasa A1
Adeziv recomandat	Clasa C2 TE S1
Chit recomandat	Chit pentru rosturi mineral, hidrofob, flexibil, cu uscare hidraulică, în stare semi-uscată

Recomandări

Fiind un produs natural, micile diferențe de nuanță și imperfecțiuni sunt firești.

La punerea în operă, luați plăcuțe din mai multe cutii, pentru un amestec omogen.

Achiziționați din start întreaga cantitate necesară pentru a folosi plăcuțe din același lot de nuanță.

Montajul plăcilor de cărămidă aparentă se va face la o temperatură a aerului și a suportului în intervalul 5-30° C.