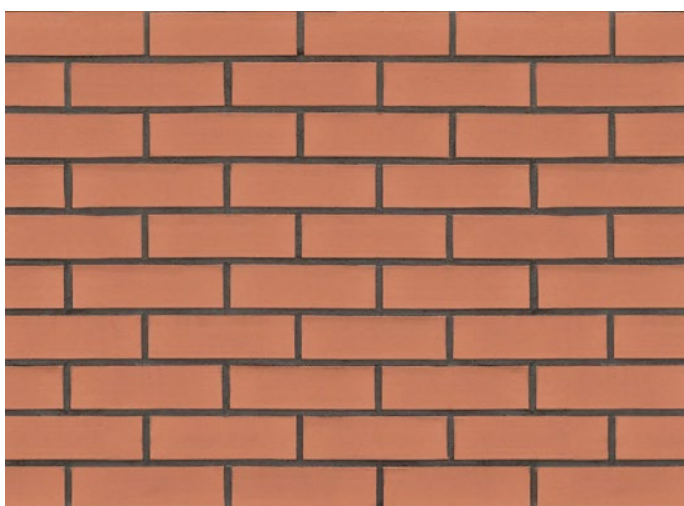


## Fișă tehnică **CALATIS**

### 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

roșu

Suprafața

lisă

### Grosime 9 mm

Cod articol	<b>R110L109</b>
Format (mm) Lungime x Înălțime x Grosime	<b>NF 240 x 71 x 9</b>
Greutate (kg/buc)	<b>0,370</b>
Nr buc / cutie	<b>54</b>
Nr cutii / palet	<b>72</b>
Necesar buc / mp - fără rost	<b>58,44</b>
Necesar buc / mp - rost 10 mm	<b>49</b>
Necesar buc / mp - rost 12 mm	<b>48</b>

### Grosime 14 mm

Cod articol	<b>R110L114</b>
Format (mm) Lungime x Înălțime x Grosime	<b>NF 240 x 71 x 14</b>
Greutate (kg/buc)	<b>0,550</b>
Nr buc / cutie	<b>36</b>
Nr cutii / palet	<b>72</b>
Necesar buc / mp - fără rost	<b>58,44</b>
Necesar buc / mp - rost 10 mm	<b>49</b>
Necesar buc / mp - rost 12 mm	<b>48</b>

## Date tehnice

Grupa de produse	<b>Grupa A I Ib.</b>
Standardul de referință	<b>SR EN 14411:2012</b>
Absorbție de apă	<b>6% &lt; Eb ≤ 10%</b>
Rezistența la îngheț SR EN ISO 10545-12	<b>Rezistă</b>
Coefficientul de dilatare termică liniară SR EN ISO 10545-8	<b>max. 8 x 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup></b>
Rezistența la încovoiere SR EN ISO 10545-4	<b>17,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Rezistența la soc termic SR EN ISO 10545-9	<b>Rezistă</b>
Reacția la Foc	<b>Clasa A1</b>
Adeziv recomandat	<b>Clasa C2E S1</b>
Chit recomandat	<b>Chit pentru rosturi mineral, hidrofob, flexibil, cu uscare hidraulică, în stare semi-uscată</b>

## 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.