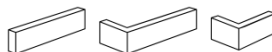




### Terca Latero Castana



utilizare preconizată: pereți, stâlpi și pereți despărțitori din zidărie neprotejată.

### Caracteristici generale

DOP număr:	<b>12101800-B1W1210</b>
Densitate aparentă ( kg/m <sup>3</sup> )	1 650
Absorbție apă (%)	15
Conductivitate termică la 10°C λ10, uscat, elem (W/mK)	0,69
Reacție la foc (clasa)	A1



Ref. număr:	<b>65710641</b>	<b>65710642</b>	<b>65710643</b>
Dimensiuni (mm)	215 x 50 x 23	215/102 x 50 x 23	185/68 x 50 x 23
Greutate (kg./buc.)	0,43	0,59	0,46
Consumuri (buc./mp)*	74	-	-
- Rost de 10 mm	93	-	-
- Fără rost	-	17	17
Consumuri (buc./m)*	-	20	20
- Rost de 10 mm	-	50	60
- Fără rost	75	50	60
Ambalare (buc./cutie)	75	50	60

\*Consumurile specifice declarate nu iau în considerare pierderile tehnologice de pe șantier.

Placajele ceramice pot fi folosite la realizarea plăcărilor de fațadă și la plăcărilor pereților interiori. În funcție de domeniul de utilizare pot apărea cerințe specifice privind execuția.

În mod uzual avem următorii pași de respectat:

1. La punerea în opera vor fi mixate produse din diferiți paleți/cutii. Cărămida din care rezulta placajul este un produs ceramic obținut din materii naturale astfel încât pot să apară variații de culoare în cadrul aceleiași lot.
2. Pentru lipirea placajelor ceramice vor fi folosiți adezivi în funcție de tipul de aplicare conform cu proiectul de execuție și instrucțiunile producătorului de placaj ceramic.
3. Placarea va fi protejată de intemperii/precipitații/surse de apă cel puțin 14 zile după punerea în opera. În caz contrar există un risc crescut de apariție a eflorescențelor pe fațadă.