

Déclaration des Performances
N° 20231123 – LS Briques CE2+

- 1) Code d'identification unique du produit type : **LS Briques CE2+**
- 2) Usage(s) prévu(s) : **Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée**
- 3) Fabricant : **TERREAL**, 15 rue Pagès, 92158 Suresnes, France
- 4) Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 771-1:2011 + A1:2015**
Organisme notifié : **CTMNC (n°1519)**

6) Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles		Performances
Résistance à la compression (Cat. 1) (\perp à la face de pose)		Voir (1) ci-dessous
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs et Résistance thermique	Masse volumique apparente (D1)	Voir (2) ci-dessous
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Voir (3) ci-dessous
	Configuration (épaisseur parois externes en mm ou groupe EC6)	Voir G ci-dessous
	Masse volumique absolue	Voir N ci-dessous
Absorption d'eau		Voir W ci-dessous (Ne pas laisser exposer)
Résistance à la compression normalisée (\perp à la face de pose)		Voir Fb ci-dessous
Teneur en sels solubles actifs		Voir S ci-dessous
Résistance à la compression (\parallel à la face de pose)		Voir C ci-dessous
Planéité des faces de pose (*)		Voir E ci-dessous
Parallélisme des faces de pose (*)		Voir PL ci-dessous
Adhérence		Voir B ci-dessous
Durabilité (résistance au gel/dégel) (NF EN 771-1/CN)		Voir F ci-dessous
Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)		Voir M ci-dessous
Réaction au feu		Voir RF ci-dessous
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur tabulée)		Voir V ci-dessous
Substances dangereuses		Voir DS ci-dessous (pas de réglementation applicable)

Les codes Ta à Md correspondent aux jeux de caractéristiques essentielles et de performances déclarées suivantes :

Code	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS
Ta	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
TaEs	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	F0	Pas exigé	A1	5/10	PND
Tb	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Tc	S0	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Td	S0	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Ma	PND	PND	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mb	PND	≥ 1,5	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mc	S0	PND	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Md	S0	≥ 1,5	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

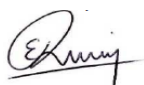
La présente déclaration des performances est disponible sur www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Signé pour le fabricant et en son nom par

Eric RISSER

Directeur Marketing France

Le 23/11/2023 à Suresnes



DoP N° 20231123-LS Briques CE2+	Caractéristiques essentielles et Performances Déclarées																	Code CE
	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G mm	N kg/m ³	W %	Fb N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm *	PL mm *	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS	
Cloison	2,8	985	400x40x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 4,1	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	870	400x50x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 4,1	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	890	400x70x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 3,9	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	985	500x100x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 3,8	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Creuse sans gorge	4	720	500x150x200 Tm&Rm	≥ 6,5	PND	PND	≥ 5	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Calibré Tableau	9	PND	520x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	9	PND	520x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Tableau Sismique	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Angle Universel	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Double Angle Tableau Sismique	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Multi-Angle	PND	PND	520x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	520x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Chainage	PND	PND	500x200x210 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibré Chainage Sismique	PND	PND	500x200x210 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Brique d'Angle Universel	PND	PND	500x200x200 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Angle Universel	PND	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Multi-Angle	PND	PND	520x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Tableau	4	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Tableau Sismique	PND	PND	500x200x204 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Tableau Sismique	PND	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Tableau	8	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Double Angle Tableau Sismique	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique à Bancher	4	538	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	>5	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique de Chainage	PND	PND	500x200x200 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta

DoP N° 20231123-LS
Briques CE2+

	Caractéristiques essentielles et Performances Déclarées																	Code CE
	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G mm	N kg/m ³	W %	Fb N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm *	PL mm *	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS	
Maxi Linteau (a)	PND	PND	2800x150x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x150x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x200 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x200 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x250 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x250 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Rabouté (c)	PND	PND	Lx200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Calibric (a)	PND	PND	2800x200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Monomur (a)	PND	PND	2800x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Volet Roulant (b)	PND	PND	2860x280x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Monobloc (b)	PND	PND	2860x200x410 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x200x510 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson BSO (b)	PND	PND	2860x230x406 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Linéau Monobloc (b)	PND	PND	2860x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Coffre de Volet Roulant (c)	PND	PND	Lx280x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Monobloc avec sous face (c)	PND	PND	Lx200x410 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx200x524 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Coffre BSO avec sous face (c)	PND	PND	Lx230x420 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Linéau Monobloc avec sous face (c)	PND	PND	Lx200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta

(*) Lorsque des briques de terre cuite sont destinées à être utilisées avec un mortier en couche mince / (**) Tm & Rm selon la NF EN 771-1/CN

(a) Peuvent être ensuite sciés avec une tolérance de +3/-1 mm

(b) Peuvent être ensuite sciés avec une tolérance de +/- 10 mm

(c) Tolérance sur la longueur : +/- 5 mm par rapport à la nominale coupe

DOP

Déclaration des Performances



Declaración de prestaciones N° 20231123 – LS Briques CE2+

- 1) Código de identificación única del producto tipo: **LS Briques CE2+**
- 2) Usos previstos : **En muros de fábrica de albañilería, pilares y particiones cubiertas revestidas**
- 3) Fabricante: **TERREAL**, 15 rue Pagès, 92158 Suresnes, France
- 4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 2+**
- 5) Norma armonizada : **EN 771-1 : 2011 +A1:2015**
Organismo notificado : **CTMNC (n°1519)**
- 6) Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones
Resistencia a compresión (Cat. 1) (⊥ a la cara de apoyo)		Ver (1) más abajo
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo y propiedades térmicas	Densidad aparente (D1) (LD)	Ver (2) más abajo
	Dimensiones y tolerancias	Ver (3) más abajo
	Configuración (espesor de los tabiquillos o grupo EC6)	Ver G más abajo
	Densidad absoluta	Ver N más abajo
absorción de agua		Ver W más abajo (No se empleara si revestir)
Resistencia a compresión normalizada (⊥ a la cara de apoyo)		Ver Fb más abajo
Contenido de sales solubles		Ver S más abajo
Resistencia a compresión (// a la cara de apoyo)		Ver C más abajo
Planicidad de las caras de apoyo (*)		Ver E más abajo
Paralelismo de las caras de apoyo (*)		Ver PL más abajo
Adherencia		Ver B más abajo
Durabilidad (resistencia al hielo/deshielo) (NF EN 771-1/CN anexo C)		Ver F más abajo
Estabilidad dimensional (Expansión por humedad)		Ver M más abajo
Reacción al fuego		Ver RF más abajo
Permeabilidad al vapor de agua		Ver V más abajo
Substancias peligrosas		Ver DS más abajo (Ninguna reglamentación aplicable)

Códigos de Ta a Md corresponden a los conjuntos de características esenciales y prestaciones declaradas siguiendo:

Código	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS
Ta	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
TaEs	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	F0	No exigible	A1	5/10	PND
Tb	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Tc	S0	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Td	S0	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Ma	PND	PND	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mb	PND	≥ 1,5	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mc	S0	PND	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Md	S0	≥ 1,5	≤ 1	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

La presente declaración de prestaciones está disponible en www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Firmado por y nombre del fabricante por:

Eric RISSER

Directeur Marketing France

EI 23/11/2023 à Suresnes

DoP N° 20231123-LS Briques CE2+	Características esenciales y Prestaciones declaradas																	Código CE
	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G mm	N kg/m ³	W %	Fb N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm *	PL mm *	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS	
Cloison	2,8	985	400x40x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 4,1	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	870	400x50x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 4,1	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	890	400x70x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 3,9	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8	985	500x100x200 Tm&Rm	≥ 5	PND	PND	≥ 3,8	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Creuse sans gorge	4	720	500x150x200 Tm&Rm	≥ 6,5	PND	PND	≥ 5	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Calibric Tableau	9	PND	520x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	9	PND	520x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Tableau Sismique	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Angle Universel	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Double Angle Tableau Sismique	PND	PND	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Multi-Angle	PND	PND	520x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	520x200x314 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Chainage	PND	PND	500x200x210 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Chainage Sismique	PND	PND	500x200x210 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	≤ 1	± 0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Brique d'Angle Universel	PND	PND	500x200x200 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Angle Universel	PND	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Multi-Angle	PND	PND	520x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Tableau	4	PND	520x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Tableau Sismique	PND	PND	500x200x204 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Tableau Sismique	PND	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Néobric Evolution Tableau	8	PND	500x200x320 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique Double Angle Tableau Sismique	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique à Bancher	4	538	500x200x249 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	> 5	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique de Chainage	PND	PND	500x200x200 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	500x200x270 Tm&Rm	≥ 5,5	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta

Características esenciales y Prestaciones declaradas

	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G mm	N kg/m ³	W %	Fb N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm *	PL mm *	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS	
Maxi Linteau (a)	PND	PND	2800x150x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x150x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x200 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x200 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x250 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x250 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x200x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x350 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Raboté (c)	PND	PND	Lx200x265 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Calibric (a)	PND	PND	2800x200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Maxi Linteau Monomur (a)	PND	PND	2800x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2800x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2600x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Volet Roulant (b)	PND	PND	2860x280x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Monobloc (b)	PND	PND	2860x200x410 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	2860x200x510 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson BSO (b)	PND	PND	2860x230x406 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Linteau Monobloc (b)	PND	PND	2860x200x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Coffre de Volet Roulant (c)	PND	PND	Lx280x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx300x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx375x300 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Caisson Monobloc avec sous face (c)	PND	PND	Lx200x410 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	Lx200x524 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Coffre BSO Avec sous face (c)	PND	PND	Lx230x420 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Linteau Monobloc avec sous face (c)	PND	PND	Lx200x314 Tm	≥ 9	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta

(*) Cuando las piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida vayan a ser empleadas con junta fina de mortero / (**) Tm & Rm selon la NF EN 771-1/CN

(a) Pueden serrarse a continuación con una tolerancia de +3/-1mm

(b) Pueden serrarse a continuación con una tolerancia de +/- 10mm

(c) Tolerancia sobre la longitud: +/- 5 mm con relación al nominal corte



23

1519

EN 771-1+A1

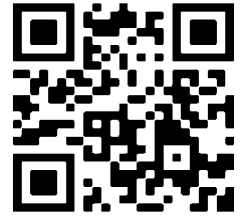
DoP n°20231123-LS Briques CE2+

TERREAL (F) 11400 Lasbordes www.terreal.com/fr/marquage-ce/





Murs, poteaux, et cloisons en maçonnerie protégée

En muros de fábrica de albañilería, pilares y particiones cubiertas revestidas

LS Briques CE2+



Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x150x350 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x150x350 Tm&-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x200x200 Tm&-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x200x200 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x200x250 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x200x250 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x200x265 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x200x265 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x200x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x200x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2800x200x350 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau	CL-P-I-PND-PND-2600x200x350 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Rabouté	CL-P-I-PND-PND-Lx200x265 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Calibric	CL-P-I-PND-PND-2800x200x314 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Calibric	CL-P-I-PND-PND-2600x200x314 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Monomur	CL-P-I-PND-PND-2800x300x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Monomur	CL-P-I-PND-PND-2600x300x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Monomur	CL-P-I-PND-PND-2800x375x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Maxi-linteau Monomur	CL-P-I-PND-PND-2600x375x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson volet roulant	CL-P-I-PND-PND-2860x280x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson volet roulant	CL-P-I-PND-PND-2860x300x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson volet roulant	CL-P-I-PND-PND-2860x375x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson monobloc	CL-P-I-PND-PND-2860x200x410 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson monobloc	CL-P-I-PND-PND-2860x200x510 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson BSO	CL-P-I-PND-PND-2860x230x406 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Linteau monobloc	CL-P-I-PND-PND-2860x200x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Coffre de volet roulant	CL-P-I-PND-PND-Lx280x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Coffre de volet roulant	CL-P-I-PND-PND-Lx300x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Coffre de volet roulant	CL-P-I-PND-PND-Lx375x300 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson monobloc avec sous face	CL-P-I-PND-PND-Lx200x410 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Caisson monobloc avec sous face	CL-P-I-PND-PND-Lx200x524 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Coffre BSO avec sous face	CL-P-I-PND-PND-Lx230x420 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta
Linteau monobloc avec sous face	CL-P-I-PND-PND-Lx200x314 Tm-G(≥9mm)-N(PND)-W(PND)-Fb(PND)-Ta

	<p>23 TERREAL (F) Conduits de fumée</p> <p>EN 13502</p> <p>DoP n°20130412 - Terminaisons de souche Terminaisons de souche</p> <p>Perte de charge: 0,0015m / Durabilité (gel/dégel): PND / Substances dangereuses: pas de réglementation applicable</p>	<p>www.terreal.com/fr/marquage-ce/</p>	
	<p>23 TERREAL (F) 11400 Lasbordes</p> <p>1519</p> <p>EN 1806</p> <p>DoP n°20130327 - LS Boisseaux LS Boisseaux</p> <p>Résistance à la compression / Resistencia a compresión / Resistenza alla pressione / Druckfestigkeit: Conforme / Pasa / Positiva / Konform</p> <p>Perte de charge / Resistencia al flujo / Resistenza al flusso / Strömungswiderstand : 0,0015m</p> <p>Durabilité gel-dégel/Durabilidad hielo-deshielo/Resistencia al gelo-disgelo/Dauerhaftigkeit Frost-Tauwasserwiderstand : PND</p> <p>Résistance au choc thermique / Resistencia al choque térmico / Resistenza allo shock termico / Thermischer Schockwiderstand : oui / si / si / ja</p>	<p>www.terreal.com/fr/marquage-ce/</p>	
<p>Boisseaux en terre cuite constituant une partie d'un conduit de fumée multi-parois évacuant les produits de combustion dans l'atmosphère</p> <p>Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos que forman parte de una chimenea de paredes múltiples que transporta los productos de combustión a la atmósfera / Canna fumaria in argilla ceramica per camino multi-pareti che evacua i prodotti di combustione / Keramik-Formblöcke als Teil einer mehrschaligen Abgasanlage die Verbrennungsprodukte in die Atmosphäre abgibt FB1N2/T600-N2-D3-G</p> <p>Résistance thermique / Resistencia térmica / Resistenza termica / Wärmerdurchlasswiderstand : 0.12m².K/W (en section carrée, rectangulaire et double conduit / en sección cuadrada, rectangular y doble conducto / in sezione quadrata, rettangolare e doppio camino / In der quadratischen, rechteckigen Sektion und verdopple, führen)</p> <p>Résistance thermique / Resistencia térmica / Resistenza termica / Wärmerdurchlasswiderstand : 0.09m².K/W (en section circulaire / en sección circular / in sezione circolare / In der kreisförmigen Sektion)</p>			
<p>Boisseaux en terre cuite constituant un conduit de fumée complet TERR'ISOL évacuant les produits de combustion dans l'atmosphère</p> <p>Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos que forman parte de una chimenea completa TERR'ISOL que transporta los productos de combustión a la atmósfera / Canna fumaria in argilla ceramica per camino completo TERR'ISOL che evacua i prodotti di combustione nell'atmosfera / Keramik-Formblöcke als Teil eine komplette Abgasanlage die Verbrennungsprodukte in die Atmosphäre abgibt FB1N2/T600-N2-D3-G50</p> <p>Résistance thermique / Resistencia térmica / Resistenza termica / Wärmerdurchlasswiderstand : 0.46m².K/W (en section circulaire, carrée, rectangulaire et double conduit / en sección circular, cuadrada, rectangular y doble conducto / in sezione circolare, quadrata, rettangolare e doppio camino / In der kreisförmigen, quadratischen, rechteckigen Sektion und verdopple, führen)</p>			