

CE 13 TERREAL (F) COLOMIERS 1519 / 1519-CPD-8.00 EN 771-1:2011

Dilatation à l'humidité/ Expansión por humedad:	≤ 0,6 mm/m
Durabilité vis-à-vis du gel-dégel/ Durabilidad frente al hielo-deshielo :	Conforme / Pasa (NFEN 771-1/CN, annexe C)
Absorption d'eau / Absorción de agua:	Ne pas laisser exposer / No se empleara sin revestir
Teneur en sels solubles actifs / Contenido de sales solubles:	PND
Réaction au feu / Reacción al fuego:	A1
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau / Coeficiente de difusión al vapor de agua:	5/10



web

DoP n°20130327 - CO Briques CE2+ / CO Briques CE2+

Isolation acoustique aérienne directe & propriété thermique / Aislamiento acústico a ruido aéreo directo & propiedades térmicas:	
-Configuration (épaisseur des parois) / Configuración (Espesor de los tabiquillos):	voir / ver (1)
-Masse volumique apparente / Densidad apparente (D1):	voir / ver (2)
Résistance à la compression (Moyenne, cat.1) / Resistencia a compresión (media, cat.1):	voir / ver (3)
(⊥ à la face de pose/⊥ a la cara de apoyo)	
Planéité des faces de pose / Planeidad de las caras de apoyo (*):	voir / ver (4)
Parallélisme des faces de pose / Paralelismo de las caras de apoyo (*):	voir / ver (5)
(*)Lorsque des briques de terre cuite sont destinées à être utilisées avec un mortier en couche mince / Cuando las piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida vayan a ser empleadas con junta fina de mortero	

Briques de structure à enduire à perforations verticales à pose avec des joints minces (LD)

/ Ladrillos de estructura a cubrirse a perforaciones verticales destinados a ser utilizados con juntas finas (LD)	(LxIxh mm) & tolérances / tolerancias	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	(4) (mm)	(5) (mm)	Adhérence / Adherencia (N/mm ²)
CALIBRIC	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5 mm	600	8 (RC80)	≤ 2	± 0,5	0,3
	500x200x249 Tm&Rm		592				
CALIBRIC Th évolution	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5 mm	610	9 RC90)	≤ 2	± 0,5	0,3
	500x200x249 Tm&Rm		646				
CALIBRIC THMAX	500x200x314 Tm&Rm	≥ 4mm	711	8 (RC80)	≤ 2	± 0,5	0,3
	500x200x249 Tm&Rm		709				

Briques de structure à enduire à perforations horizontales (LD)

/ Ladrillos de estructura revestidos con perforaciones horizontales (LD)	(LxIxh mm) & tolérances / tolerancias	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence / Adherencia (N/mm ²)
Brique creuse à gorge	500x200x200 Tm&Rm	≥ 6,5 mm	604	4 (RC40)	0,15
	500x200x270 Tm&Rm		576		
Brique creuse à barette	500x200x270 Tm&Rm		591		

Accessoires de briques de structure : Planelles non isolées et isolées (LD)		(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)
Planelle de rive	800x40x110 Tm	≥ 6 mm	PND	PND	0,15
	800x40x150 Tm				
	800x40x160 Tm				
	800x40x190 Tm				
	800x40x200 Tm				
	800x50x160 Tm	≥ 4 mm			
800x50x200 Tm					

Briques de cloison à enduire à perforations horizontales (LD)		(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)
Cloison	400x35x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	853	2,8 (RC28)	0,15
	400x35x250 Tm&Rm		884		
	400x40x200 Tm&Rm		841		
	400x40x250 Tm&Rm		815		
	400x50x200 Tm&Rm		742		
	400x50x250 Tm&Rm		723		
	400x70x200 Tm&Rm		731		
	500x100x200 Tm&Rm		671		
Cloison M	390x40x395 Tm&Rm		931		
	390x50x395 Tm&Rm		803		

Briques de cloison à enduire à perforations horizontales : PLACBRIC, PLACFEU		(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)
Placbric	666x50x500 Tm	≥ 7 mm	830 (LD)	2,8 (RC28)	0,15
	666x70x500 Tm		912 (LD)		
	666x100x500 Tm		670 (LD)		
	500x100x500 Tm		675 (LD)		
	666x40x500 Tm		1011 (HD)		
Placfeu	500x100x500 Tm		816 (LD)		

CE 3 TERREAL (F) COLOMIERS EN 771-1:2011

Dilatation à l'humidité/ Expansión por humedad:	≤ 0,6 mm/m
Durabilité vis-à-vis du gel-dégel/ Durabilidad frente al hielo-deshielo :	Conforme / Pasa (NFEN 771-1/CN, annexe C)
Absorption d'eau / Absorción de agua:	Ne pas laisser exposer / No se empleara sin revestir
Teneur en sels solubles actifs / Contenido de sales solubles:	PND
Réaction au feu / Reacción al fuego:	A1
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau / Coeficiente de difusión al vapor de agua:	5/10



web

DoP n°20130705- CO Briques CE4 / CO Briques CE4

Isolation acoustique aérienne directe & propriété thermique / Aislamiento acústico a ruido aéreo directo & propiedades térmicas:	
-Configuration (épaisseur des parois) / Configuración (Espesor de los tabiquillos):	voir / ver (1)
-Masse volumique apparente / Densidad apparente (D1):	voir / ver (2)
Résistance à la compression (Moyenne, cat.2) / Resistencia a compresión (media, cat.2):	voir / ver (3)
(L à la face de pose/L a la cara de apoyo)	
Planéité des faces de pose / Planeidad de las caras de apoyo (*):	voir / ver (4)
Parallélisme des faces de pose / Paralelismo de las caras de apoyo (*):	voir / ver (5)
(*)Lorsque des briques de terre cuite sont destinées à être utilisées avec un mortier en couche mince / Cuando las piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida vayan a ser empleadas con junta fina de mortero	

Accessoires de briques de structure à enduire à perforations verticales à pose avec des joints minces (LD)

/ Accesorios de ladrillos de estructura a cubrirse a perforaciones verticales destinados a ser utilizados con juntas finas (LD)	(LxIxh mm) & tolérances / tolerancias	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	(4) (mm)	(5) (mm)	Adhérence / Adherencia (N/mm ²)
CALIBRIC Réhausse	500x200x110 Tm&Rm	≥ 5 mm	PND	8 (RC80)	≤ 2	± 0,5	0,3
CALIBRIC Th évolution Réhausse	500x200x110 Tm&Rm			9 (RC90)			
CALIBRIC Réhausse Thmax 11x20x50	500x200x110 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	8 (RC80)	≤ 2	± 0,5	0,3
CALIBRIC Tableau	520x200x314 Tm&Rm	≥ 5 mm		9 (RC90)			
CALIBRIC Angle	500x200x314 Tm&Rm		PND				
CALIBRIC Réhausse Angle	500x200x110 Tm&Rm						
CALIBRIC Réhausse Angle sismique	500x200x110 Tm&Rm						
CALIBRIC Réhausse Tableau sismique	500x200x110 Tm&Rm						

Briques de structure à enduire à pose avec des joints minces et Accessoires (LD)

Briques de structure à enduire à pose avec des joints minces et Accessoires (LD)	(LxIxh mm) & tolérances	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	(4) (mm)	(5) (mm)	Adhérence (N/mm ²)
Calibric Monomur	300x375x249 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	300x375x194 Tm						
	300x375x164 Tm						
	250x375x249 Tm						
	250x375x194 Tm						
	250x375x164 Tm						
Calibric Monomur Réhausse	300x375x70 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	250x375x70 Tm						
Calibric Monomur Tableau	200x375x249 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	200x375x194 Tm						
Calibric Monomur Ebrasement	300x375x249 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	300x375x194 Tm						
Calibric Monomur Angle	225x375x249 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	225x375x194 Tm						
	225x375x164 Tm						
Calibric Monomur Demimultiangles	425x182x249 Tm	≥ 6 mm	PND	10 (RC100)	≤ 2	± 0,5	0,3
	425x182x194 Tm						
Calibric Monomur Chaînage	255x375x249 Tm				non concerné		

Accessoires de briques de structure : Planelles à rupture thermique et monomur isolées (LD)

Accessoires de briques de structure : Planelles à rupture thermique et monomur isolées (LD)	(LxIxh mm) & tolérances	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)	
Planelle à rupture thermique	790x50x110 Tm	≥ 5 mm	PND	PND	0,15	
	790x50x150 Tm					
	790x50x160 Tm					
	790x50x170 Tm					
	790x50x190 Tm					
	790x50x200 Tm					
	790x50x240 Tm					
Planelle monomur	790x70x160 Tm	≥ 5 mm	PND	PND	0,15	
	790x70x200 Tm					
	790x70x250 Tm					

CE 13TERREAL (ES) LAPERA EN 771-1:2011

Dilatation à l'humidité:	≤ 0,6 mm/m
Durabilité vis-à-vis du gel-degel:	Conforme (NFEN 771-1/CN, annexe C)
Absorption d'eau:	Ne pas laisser exposer
Teneur en sels solubles actifs:	PND
Réaction au feu:	A1
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	5/10
Isolation acoustique aérienne directe & propriété thermique:	
-Configuration (épaisseur des parois):	voir (1)
-Masse volumique apparente (D1):	voir (2)
Résistance à la compression (Moyenne, cat.2):(⊥ à la face de pose)	voir (3)



web

DoP n°20130502- LP Briques CE4 / LP Briques CE4

Cloisons à enduire à perforations horizontales (LD)	(Lxlxh mm) & tolérances	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)
Cloison	400x35x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	890	2,8 (RC28)	0,15
	400x40x200 Tm&Rm	≥ 5 mm	880		
	400x50x200 Tm&Rm		760		
	400x70x200 Tm&Rm		780		
	500x100x200 Tm&Rm		720		
Briques à enduire à perforations horizontales et accessoires (LD)	(Lxlxh mm) & tolérances	(1)	(2) kg/m ³	(3) N/mm ²	Adhérence (N/mm ²)
Brique creuse sans gorge	500x150x200 Tm&Rm	≥ 6,5 mm	700	4 (RC40)	0,15
Brique creuse à gorge	500x200x200 Tm&Rm		610		
	500x200x270 Tm&Rm		590		
Brique creuse à barette	500x200x270 Tm&Rm		610		
Brique de Chaînage	500x200x200 Tm&Rm		650	PND	
	500x200x270 Tm&Rm	660			