

C € 3 TERREAL (F) COLOMIERS EN 771-1:201	11									
	≤ 0,6 mm/m		国学数	7 M						
Durabilité vis-à-vis du gel-degel/ Durabilidad	Conforme / Pasa	<del> </del>								
frente al hielo-deshielo :	(NFEN 771-1/CN, annex	,	- 5500g	3000						
Ansorbtion deatl / Ansorcion de adila:	Ne pas laisser exposer / No se empleara sin revestir									
Teneur en sels solubles actifs / Contenido de sales	s solubles:	PND	imi							
	A1		ه. ۱۳ سا	ngerski –						
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur c	d'eau	5/10	1	web						
Coefficiente de difusion al vapor de agua: 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) /C		los tabiquillo	os):	voir / ver (1)						
-Masse volumique apparente / Densidad		(	2)	voir / ver (2)						
Résistance à la compression (Moyenne, cat.2) / Re	esistencia a compresion	(media, cat.∠	2):	voir / ver (3)						
(⊥ à la face de pose/⊥ a la cara de apoyo) Planéité des faces de pose / Planeidad de las cara	do anava (*):			voir / ver (4)						
Parallélisme des faces de pose / Parallelismo de las cara			voir / ver (4)							
(*)Lorsque des briques de terre cuite sont destinée		mortier en (	couche mince / C	` '	zas nara	fáhrica d	e alhañilería de			
arcilla cocida vayan a ser empleadas con junta fina		THORAGE C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	rudi ido ido p.s.	Luo pa.a.	Tubilou =	o aibailiioila so			
Accessoires de briques de structure à enduire		s à pose ave	ec des joints mi	nces (LD)						
	(Lxlxh mm)						Adháranca /			
/ Accesorios de ladrillos de estructura a cubrirse a perforaciones verticales destinados a ser	& tolérances /	(1)	(2) kg/m <sup>3</sup>	(3) N/mm <sup>2</sup>	(4)	(5)	Adhérence / Adherencia			
utilizados con juntas finas (LD)	tolerancias	(1)	( <i>∠)</i> Kg/III	(3) 14/11111	(mm)	(mm)	(N/mm²)			
							V ,			
CALIBRIC Réhausse	500x200x110 Tm&Rm	≥ 5 mm		8 (RC80)	ı					
CALIBRIC Th évolution Réhausse	500x200x110 Tm&Rm	> 4	4	9 (RC90)	ı					
CALIBRIC Tobleau	500x200x110 Tm&Rm	≥ 4 mm	4	8 (RC80)	ı					
CALIBRIC Tableau CALIBRIC Angle	520x200x314 Tm&Rm		PND	9 (RC90)	≤ 2	± 0,5	0,3			
CALIBRIC Arigie  CALIBRIC Réhausse Angle	500x200x314 Tm&Rm 500x200x110 Tm&Rm	≥ 5 mm			ı					
CALIBRIC Réhausse Angle sismique	500x200x110 Tm&Rm	<u>- 5 mm</u>		PND	ı					
CALIBRIC Réhausse Tableau sismique	500x200x110 Tm&Rm									
Briques de structure à enduire à perforations	(Lxlxh mm)				(4)	(=)				
verticales à pose avec des joints minces et	` ,	(1)	(2) kg/m <sup>3</sup>	(3) N/mm <sup>2</sup>	(4)	(5)	Adhérence			
Accessoires (LD)	& tolérances	· ·	( , 5	` ′	(mm)	(mm)	(N/mm²)			
	300x375x249 Tm	·	764		·					
	300x375x194 Tm		837	]	İ					
Calibric Monomur	300x375x164 Tm		828	]	ı					
Odilono Monorita.	250x375x249 Tm		883		ı					
	250x375x194 Tm		890							
	250x375x164 Tm		883	10 (RC100)	ı					
Calibric Monomur Réhausse	300x375x70 Tm			,	ı					
	250x375x70 Tm				- 2	. 0.5				
Calibric Monomur Tableau	200x375x249 Tm 200x375x194 Tm	≥ 6 mm			≤ 2	± 0,5	0,3			
	300x375x194 Tm				ı					
Calibric Monomur Ebrasement	300x375x249 Tm				ı					
	225x375x249 Tm		PND		ı					
Calibric Monomur Angle	225x375x194 Tm				ı					
	225x375x164 Tm			מאס	ı					
Calibria Manamur Damimultianglas	425x182x249 Tm			PND	ı					
Calibric Monomur Demimultiangles	425x182x194 Tm				. <u> </u>					
Calibric Monomur Chaînage	255x375x249 Tm				non co	ncerné				
Accessoires de briques de structure :	(Lxlxh mm)			(=)		Adhé	érence			
Planelles à rupture thermique et monomur isolées (LD)	& tolérances	(1)	(2) kg/m <sup>3</sup>	(3) N/mm <sup>2</sup>	ļ		mm²)			
	790x50x110 Tm				Ì					
Planelle à rupture thermique	790x50x150 Tm									
	790x50x160 Tm									
	790x50x170 Tm									
l I	790x50x190 Tm	> 5 mm	DND	DND	in the second second	^	15			

PND

≥ 5 mm

790x50x200 Tm 790x50x240 Tm 790x70x160 Tm

790x70x200 Tm 790x70x250 Tm

Planelle monomur

PND

0,15

<b>( €</b> 13TERREAL (ES) LAPERA EN 771-1:2011						
Dilatation à l'humidité:	≤ 0,6 mm/m	国は数	73. MI			
Durabilité vis-à-vis du gel-degel:	Conforme (NFEN 771-1/C)	/CN, annexe				
Absorption d'eau:	Ne pas laisser exposer		I Justine	<b>የያ</b> ለየት		
Teneur en sels solubles actifs:	PND		I restev			
Réaction au feu:	A1			3400		
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur o	J'eau:	5/10		n <b>Pr</b> airie		
Isolation acoustique aérienne directe & propriété tl	nermique:		1	web		
-Configuration (épaisseur des parois):	-Configuration (épaisseur des parois):					
-Masse volumique apparente (D1):	voir (2)	1				
Résistance à la compression (Moyenne, cat.2):(⊥ à la face de pose) voir (3)		voir (3)	DoP nº20130502- LP Briques CE4 / LP Briques CE4			
Cloisons à enduire à perforations	(Lxlxh mm)	(1)	(2) kg/m <sup>3</sup>	(3) N/mm <sup>2</sup>	Adhérence	
horizontales (LD)	& tolérances	(1)	(Z) Kg/III	(3) 19/111111	(N/mm²)	
	400x35x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	890	<u>†                                      </u>		
'	400x40x200 Tm&Rm		880	1	I	
Cloison	400x50x200 Tm&Rm	_ ≥ 5 mm	760	2,8 (RC28)	0,15	
	400x70x200 Tm&Rm	2011111	780	1	I	
	500x100x200 Tm&Rm		720	Ī		
Briques à enduire à perforations horizontales	(Lxlxh mm)	(1)	(0) 1 / 3	(3) N/mm <sup>2</sup>	Adhérence	
et accessoires (LD)	& tolérances	(1)	(2) kg/m <sup>3</sup>	(3) 19/111111	(N/mm²)	
Brique creuse sans gorge	500x150x200 Tm&Rm		700			
Brique creuse à gorge	500x200x200 Tm&Rm	1	610	4 (RC40)	I	
Brique creuse a gorge	500x200x270 Tm&Rm	≥ 6,5 mm	590	4 (RC40)	0,15	
Brique creuse à barette	500x200x270 Tm&Rm	2 0,5 11111	610	1	0,13	

650

660

PND

500x200x200 Tm&Rm

500x200x270 Tm&Rm

Brique de Chaînage