



Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (DROITE)

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☑ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :

- du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,2_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,2

Référence EN1873

§ 5.3.1

Nom et raison sociale du fabriquant (§4*)

Raison Sociale : BLUETEK (Siège social : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Usines de fabrication: HEXADOME: H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH: S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT: S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Critère

Etanchéité à l'eau

Description du produit (§3*)

Appareil de désenfumage à deux vantaux pneumatiques à isolation renforcée Protection solaire extérieure largement dissocié du vitrage Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée pour la plan d'appui de la costière :

- Charnières parallèles au faîtage : 3° (5%) max
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%) max
 - L► Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique

Valeur obtenue pour cette gamme

Réussite

• Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL: 10°(18%)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : (§6 7 *)

Système 3 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 1873, Liste des laboratoires d'essais notifiés (et N° Liste NANDO) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Performances déclarées (§9*)

	Classe de résistance aux charges ascendantes UL		§ 5.4.1							
	Classe de résistance aux charges descendantes DL		§ 5.4.2							
Résistance	Corps souple de grande taille (SB)	SE	§ 5.4.3.2							
au choc	Petit corps dur		<u> </u>	Réussite			§ 5.4.3.1			
Transmission lumineuse totale (td65) Facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité	PCA 16 Transparent +VD PCA 20 Transparent +VD PCA 16 Pearl Inside+VD PCA 20 Pearl Inside+VD	0,3 0,23	g 0,12 0,12 0,1 0,11	Réaction au feu Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 Bs1d0	ΔΑ	urabilité , Cu0, Ku1 , Cu0, Ku1 PND PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2			
	Classe perméabilité à l'air AP		V	oir tableau ci-dessou	ıs		§ 5.8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PC PC	W/m²K	§ 5.9						
	Urc Ref			PND						
	Lanterneau complet remplissages: PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16		V	oir tableau ci-dessou						
	Voile dôme;PCA Pearl Inside 20 Voile dôme Voile dôme;PCA Pearl Inside 20 Voile dôme Lanterneau complet autres remplissages		V	oir tableau ci-dessou PND						

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (DROITE)

DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☑ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :
- du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité

- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,2_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,2

Dimensions				Performances par remplissage												
commerciales				PCA 16		PCA 2	PCA 20 F		2	PCA 16 Pearl Inside Costière hauteur 350mm		PCA 20 Pearl Inside Costière hauteur 350mm		PCA 16 Costière hauteur 420mm		
Trémie toiture	UL	DL	АР	Costièr hauteur 35		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm								
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	
160/160	1500	1500	2,37	2,2	5,5	2,1	5,5	1,8	5,6	2,3	5,5	2,2	5,5	2,1	5,9	
170/170	1500	1500	2,37	2,2	6	2,1	6	1,8	6,1	2,3	6	2,2	6	2,1	6,5	
180/180	1500	1500	2,37	2,2	6,5	2,1	6,5	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5	2,1	7	
190/190	1500	1500	2,37	2,2	7	2,1	7,1	1,8	7,2	2,3	7	2,2	7,1	2,1	7,6	
200/200	1500	1500	2,37	2,2	7,6	2,1	7,6	1,8	7,7	2,3	7,6	2,2	7,6	2,1	8,2	
210/210	1500	1500	2,37	2,2	8,2	2	8,2	1,7	8,3	2,3	8,2	2,2	8,2	2,1	8,8	
220/220	1500	1500	2,37	2,2	8,8	2	8,8	1,7	8,9	2,3	8,8	2,2	8,8	2,1	9,4	
120/200	1500	1500	2,37	2,3	5,3	2,2	5,3	1,9	5,4	2,4	5,3	2,3	5,3	2,1	5,8	
120/220	1500	1500	2,37	2,3	5,7	2,2	5,8	1,9	5,8	2,4	5,7	2,3	5,8	2,2	6,2	
120/240	1500	1500	2,37	2,3	6,1	2,2	6,2	1,9	6,3	2,4	6,1	2,3	6,2	2,2	6,7	
120/250	1500	1500	2,37	2,3	6,3	2,2	6,4	1,9	6,5	2,4	6,3	2,3	6,4	2,2	6,9	
120/300	1500	1500	2,37	2,3	7,4	2,2	7,4	1,9	7,5	2,4	7,4	2,3	7,4	2,2	8	
140/200	1500	1500	2,37	2,2	5,9	2,1	5,9	1,9	6	2,3	5,9	2,2	5,9	2,1	6,4	
140/250	1500	1500	2,37	2,2	7	2,1	7,1	1,9	7,2	2,3	7	2,2	7,1	2,1	7,6	
140/300	1500	1500	2,37	2,2	8,2	2,1	8,2	1,9	8,3	2,4	8,2	2,3	8,2	2,2	8,8	
150/200	1500	1500	2,37	2,2	6,2	2,1	6,2	1,8	6,3	2,3	6,2	2,2	6,2	2,1	6,7	
150/250	1500	1500	2,37	2,2	7,4	2,1	7,4	1,8	7,5	2,3	7,4	2,2	7,4	2,1	7,9	
150/300	1500	1500	2,37	2,2	8,5	2,1	8,6	1,8	8,7	2,3	8,5	2,2	8,6	2,1	9,2	
160/200	1500	1500	2,37	2,2	6,5	2,1	6,5	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5	2,1	7	
160/250	1500	1500	2,37	2,2	7,7	2,1	7,7	1,8	7,8	2,3	7,7	2,2	7,7	2,1	8,3	
160/300	1500	1500	2,37	2,2	8,9	2,1	9	1,8	9,1	2,3	8,9	2,2	9	2,1	9,6	
180/250	1500	1500	2,37	2,2	8,4	2,1	8,4	1,8	8,5	2,3	8,4	2,2	8,4	2,1	9	
180/280	1500	1500	2,37	2,2	9,2	2,1	9,2	1,8	9,3	2,3	9,2	2,2	9,2	2,1	9,8	
180/300	1500	1500	2,37	2,2	9,7	2,1	9,7	1,8	9,9	2,3	9,7	2,2	9,7	2,1	10,4	
200/250	1500	1500	2,37	2,2	9	2,1	9,1	1,7	9,2	2,3	9	2,2	9,1	2,1	9,7	
200/300	1500	1500	2,37	2,2	10,5	2,1	10,5	1,7	10,6	2,3	10,5	2,2	10,5	2,1	11,2	

Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK le 24/11/2017



* numérotation des § selon annexe 3 du Reglement de produit de construction UE N°305/2011

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (DROITE)

DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☑ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :

du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,2_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,2

Dimensions								Perfor	mances	par remplissa	ge		
commerciales				PCA 20)	PCA 32 Costière hauteur 420mm		PCA 16 Pearl Inside Costière hauteur 420mm		PCA 20 Pearl Inside Costière hauteur 420mm			
Trémie toiture	UL	DL	АР	Costièr hauteur 42									
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²		
160/160	1500	1500	2,37	2	6	1,8	6	2,2	5,9	2,1	6		
170/170	1500	1500	2,37	2	6,5	1,8	6,6	2,2	6,5	2,1	6,5		
180/180	1500	1500	2,37	2	7,1	1,7	7,1	2,2	7	2,1	7,1		
190/190	1500	1500	2,37	2	7,6	1,7	7,7	2,2	7,6	2,1	7,6		
200/200	1500	1500	2,37	2	8,2	1,7	8,3	2,2	8,2	2,1	8,2		
210/210	1500	1500	2,37	2	8,8	1,7	8,9	2,2	8,8	2,1	8,8		
220/220	1500	1500	2,37	2	9,5	1,7	9,6	2,2	9,4	2,1	9,5		
120/200	1500	1500	2,37	2,1	5,8	1,9	5,9	2,2	5,8	2,2	5,8		
120/220	1500	1500	2,37	2,1	6,3	1,9	6,3	2,2	6,2	2,2	6,3		
120/240	1500	1500	2,37	2,1	6,7	1,9	6,8	2,3	6,7	2,2	6,7		
120/250	1500	1500	2,37	2,1	6,9	1,9	7	2,3	6,9	2,2	6,9		
120/300	1500	1500	2,37	2,1	8	1,9	8,1	2,3	8	2,2	8		
140/200	1500	1500	2,37	2	6,4	1,8	6,5	2,2	6,4	2,1	6,4		
140/250	1500	1500	2,37	2,1	7,6	1,8	7,7	2,2	7,6	2,2	7,6		
140/300	1500	1500	2,37	2,1	8,8	1,8	8,9	2,3	8,8	2,2	8,8		
150/200	1500	1500	2,37	2	6,7	1,8	6,8	2,2	6,7	2,1	6,7		
150/250	1500	1500	2,37	2	8	1,8	8,1	2,2	7,9	2,1	8		
150/300	1500	1500	2,37	2	9,2	1,8	9,3	2,2	9,2	2,2	9,2		
160/200	1500	1500	2,37	2	7	1,8	7,1	2,2	7	2,1	7		
160/250	1500	1500	2,37	2	8,3	1,8	8,4	2,2	8,3	2,1	8,3		
160/300	1500	1500	2,37	2	9,6	1,8	9,7	2,2	9,6	2,1	9,6		
180/250	1500	1500	2,37	2	9	1,7	9,1	2,2	9	2,1	9		
180/280	1500	1500	2,37	2	9,9	1,7	10	2,2	9,8	2,1	9,9		
180/300	1500	1500	2,37	2	10,4	1,7	10,6	2,2	10,4	2,1	10,4		
200/250	1500	1500	2,37	2	9,7	1,7	9,8	2,2	9,7	2,1	9,7		
200/300	1500	1500	2,37	2	11,2	1,7	11,4	2,2	11,2	2,1	11,2		

Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK le 24/11/2017



* numérotation des § selon annexe 3 du Reglement de produit de construction UE N°305/2011





Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (BIAISE)

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☑ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :

du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,3_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,3

Référence EN1873

Nom et raison sociale du fabriquant (§4*)

Raison Sociale : BLUETEK (Siège social : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Usines de fabrication: HEXADOME: H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH: S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT: S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Critère

Description du produit (§3*)

Appareil de désenfumage à deux vantaux pneumatiques à isolation renforcée Protection solaire extérieure largement dissocié du vitrage Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée pour la plan d'appui de la costière :

- Charnières parallèles au faîtage : 3° (5%) max
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%) max
 - L► Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique

Valeur obtenue pour cette gamme

• Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL: 10°(18%)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : (§6 7 *)

Système 3 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 1873, Liste des laboratoires d'essais notifiés (et N° Liste NANDO) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Performances déclarées (§9*)

Ī	Critere Franch (it 4 > U.s.)	<u>'</u>	Reference EN10/3				
	Etanchéité à l'eau		§ 5.3.1				
	Classe de résistance aux charges ascendantes UL		§ 5.4.1				
	Classe de résistance aux charges descendantes DL		V	oir tableau ci-dessoι	ıs		§ 5.4.2
Résistance	Corps souple de grande taille (SB)	S	B1200 en p	résence d'un disposi	tif anti-chu	ite	§ 5.4.3.2
au choc	Petit corps dur			Réussite			§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65) Facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité	PCA 16 Transparent +VD PCA 20 Transparent +VD PCA 16 Pearl Inside+VD PCA 20 Pearl Inside+VD	0,3 0,23	g 0,12 0,12 0,1 0,11	Réaction au feu Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 Bs1d0	ΔΑ	urabilité , Cu0, Ku1 , Cu0, Ku1 PND PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
	Classe perméabilité à l'air AP			oir tableau ci-dessou	JS		§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =		I I CA Pearl Ins	PCA16 + Voile dôme PCA20 + Voile dôme PCA32 + Voile dôme side16 + Voile dôme side20 + Voile dôme	2 1,7 1,1 2,1 1,9	W/m²K	§ 6 6. 6 6. 6
Urc / Arc	Ut = Urc Ref		I I CA Pearl Ins	PCA20 + Voile dôme PCA32 + Voile dôme side16 + Voile dôme	1,7 1,1 2,1	W/m²K	. S S Sorformance non déterminée
Urc / Arc	Ut = Urc Ref Lanterneau complet remplissages: PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16		F CA Pearl Ins	PCA20 + Voile dôme PCA32 + Voile dôme side16 + Voile dôme side20 + Voile dôme	1,7 1,1 2,1 1,9	W/m²K	6 5 6 6 6 6
Urc / Arc	Urc Ref Lanterneau complet remplissages: PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme		F CA Pearl Ins	PCA20 + Voile dôme PCA32 + Voile dôme Side16 + Voile dôme Side20 + Voile dôme PND PND Poir tableau ci-dessou	1,7 1,1 2,1 1,9	W/m²K	6 25 6 6 6 0 0 0 0 0 0
Urc / Arc	Ut = Urc Ref Lanterneau complet remplissages: PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16		F CA Pearl Ins	PCA20 + Voile dôme PCA32 + Voile dôme side16 + Voile dôme side20 + Voile dôme	1,7 1,1 2,1 1,9	W/m²K	§ 5.10

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (BIAISE)

DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☐ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :
- du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité

- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,3_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,3

Dimensions		L DL		Performances par remplissage												
commerciales Trémie toiture				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 16		
	UL		АР	Costièr hauteur 35		Costièr hauteur 35		Costièr hauteur 35	_	Costièr hauteur 35		Costièr hauteur 350		Costièr hauteur 42		
cm				Urc	Arc	Urc	Arc	Urc	Arc	Urc	Arc	Urc	Arc	Urc	Arc	
				W/m².K	m²	W/m².K	m²	W/m².K	m²	W/m².K	m²	W/m².K	m²	W/m².K	m²	
170/170	1500	1500	2,37	2,3	5,5	2,2	5,5	1,9	5,6	2,4	5,5	2,3	5,5	2,2	6	
180/180	1500	1500	2,37	2,3	6	2,2	6	1,9	6,1	2,4	6	2,3	6	2,2	6,5	
190/190	1500	1500	2,37	2,3	6,5	2,1	6,6	1,9	6,7	2,3	6,5	2,3	6,6	2,2	7,1	
200/200	1500	1500	2,37	2,2	7,1	2,1	7,1	1,8	7,2	2,3	7,1	2,2	7,1	2,2	7,6	
210/210	1500	1500	2,37	2,2	7,7	2,1	7,7	1,8	7,8	2,3	7,7	2,2	7,7	2,2	8,2	
220/220	1500	1500	2,37	2,2	8,2	2,1	8,3	1,8	8,4	2,3	8,2	2,2	8,3	2,2	8,9	
140/250	1500	1500	2,37	2,3	6,5	2,2	6,5	2	6,6	2,4	6,5	2,3	6,5	2,2	7,1	
140/300	1500	1500	2,37	2,3	7,6	2,2	7,6	2	7,7	2,4	7,6	2,3	7,6	2,2	8,2	
150/250	1500	1500	2,37	2,3	6,8	2,2	6,9	1,9	7	2,4	6,8	2,3	6,9	2,2	7,4	
150/300	1500	1500	2,37	2,3	8	2,2	8	1,9	8,1	2,4	8	2,3	8	2,2	8,6	
160/250	1500	1500	2,37	2,3	7,2	2,2	7,2	1,9	7,3	2,4	7,2	2,3	7,2	2,2	7,7	
160/300	1500	1500	2,37	2,3	8,4	2,2	8,4	1,9	8,5	2,4	8,4	2,3	8,4	2,2	9	
180/250	1500	1500	2,37	2,3	7,8	2,2	7,9	1,9	8	2,4	7,8	2,3	7,9	2,2	8,4	
180/280	1500	1500	2,37	2,3	8,6	2,2	8,6	1,9	8,7	2,4	8,6	2,3	8,6	2,2	9,2	
180/300	1500	1500	2,37	2,3	9,1	2,2	9,1	1,9	9,3	2,4	9,1	2,3	9,1	2,2	9,8	
200/250	1500	1500	2,37	2,3	8,5	2,1	8,5	1,8	8,6	2,4	8,5	2,2	8,5	2,2	9,1	
200/300	1500	1500	2,37	2,3	9,9	2,1	9,9	1,8	10	2,4	9,9	2,3	9,9	2,2	10,6	
230/300	1500	1500	2,37	2,2	11	2,1	11	1,8	11,2	2,3	11	2,2	11	2,2	11,7	

Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK le 24/11/2017



* numérotation des § selon annexe 3 du Reglement de produit de construction UE N°305/2011

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME (BIAISE)

DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Usage prévu (§3*) ☐ Façade ☑ Toiture

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :

- du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN1873_115,3_BLUESTEEL THERM DV PNEU VOILE DOME_FR

N° 115,3

Dimensions								Perfo	rmances	par remplissa	ige			
commerciales				PCA 20	PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside			
Trémie toiture	UL	DL	АР	Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm				
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²			
170/170	1500	1500	2,37	2,1	6	1,8	6,1	2,3	6	2,2	6			
180/180	1500	1500	2,37	2,1	6,6	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,6			
190/190	1500	1500	2,37	2,1	7,1	1,8	7,2	2,2	7,1	2,2	7,1			
200/200	1500	1500	2,37	2,1	7,7	1,8	7,8	2,2	7,6	2,2	7,7			
210/210	1500	1500	2,37	2	8,3	1,8	8,4	2,2	8,2	2,2	8,3			
220/220	1500	1500	2,37	2	8,9	1,8	9	2,2	8,9	2,1	8,9			
140/250	1500	1500	2,37	2,1	7,1	1,9	7,2	2,3	7,1	2,2	7,1			
140/300	1500	1500	2,37	2,2	8,2	1,9	8,3	2,3	8,2	2,3	8,2			
150/250	1500	1500	2,37	2,1	7,4	1,9	7,5	2,3	7,4	2,2	7,4			
150/300	1500	1500	2,37	2,1	8,6	1,9	8,7	2,3	8,6	2,2	8,6			
160/250	1500	1500	2,37	2,1	7,8	1,9	7,9	2,3	7,7	2,2	7,8			
160/300	1500	1500	2,37	2,1	9	1,9	9,1	2,3	9	2,2	9			
180/250	1500	1500	2,37	2,1	8,5	1,8	8,6	2,3	8,4	2,2	8,5			
180/280	1500	1500	2,37	2,1	9,3	1,8	9,4	2,3	9,2	2,2	9,3			
180/300	1500	1500	2,37	2,1	9,8	1,8	9,9	2,3	9,8	2,2	9,8			
200/250	1500	1500	2,37	2,1	9,1	1,8	9,2	2,3	9,1	2,2	9,1			
200/300	1500	1500	2,37	2,1	10,6	1,8	10,7	2,3	10,6	2,2	10,6			
230/300	1500	1500	2,37	2	11,8	1,7	11,9	2,3	11,7	2,2	11,8			

Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK le 24/11/2017



* numérotation des § selon annexe 3 du Reglement de produit de construction UE N°305/2011