



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

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

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

Description du produit (§3*)

Appareil de désenfumage à deux vantaux électriques à isolation renforcée

Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME (DROITE)

Usage prévu (§3*)

Façade Toiture

S1* : 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_1162_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N°1162

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

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières dans le sens de la pente > 10 à 40 % (5 à 22°)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 18% (10°)

**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*)

Critère		Valeur obtenue pour cette gamme				Référence EN1873	
Etanchéité à l'eau		Réussite				§ 5.3.1	
Classe de résistance aux charges ascendantes UL		voir tableau ci-dessous				§ 5.4.1	
Classe de résistance aux charges descendantes DL		voir tableau ci-dessous				§ 5.4.2	
Résistance au choc	Corps souple de grande taille (SB)	SB1200 en présence d'un dispositif anti-chute				§ 5.4.3.2	
	Petit corps dur	Réussite				§ 5.4.3.1	
Transmission lumineuse totale (td65) Facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité		td65	g	Réaction au feu	Durabilité		
		PCA 16 Opale +VD	0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		PCA 16 Transparent +VD	0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
		PCA 20 Opale +VD	0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.5
		PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.2
		PCA 32 Opale +VD	0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		PCA 32 Transparent +VD	0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		PCA 16 Pearl Inside +VD	0,23	0,12	Bs1d0	PND	
		PCA 20 Pearl Inside +VD	0,22	0,12	Bs1d0	PND	
		Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16 + Voile dôme	2	W/m²K		§ 5.9	
		PCA20 + Voile dôme	1,7				
		PCA32 + Voile dôme	1,1				
		PCA Pearl Inside16 + Voile dôme	2,1				
		PCA Pearl Inside20 + Voile dôme	1,9				
Urc Ref	PND						
Lanterneau complet remplissages : PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme	voir tableau ci-dessous						
Lanterneau complet autres remplissages	PND						
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND				§ 5.10	

PND= Performance non déterminée



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC 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_1162_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N° 1162

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 16	
				Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		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	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
140/140	1500	1500	2,37	2,2	4,5	2,1	4,5	1,9	4,6	2,3	4,5	2,2	4,5	2,1	4,9
150/150	1500	1500	2,37	2,2	5	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5	2,1	5,4
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
140/160	1500	1500	2,37	2,2	5	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5	2,1	5,4
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 02/11/2022

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

www.bluetek.fr



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC 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_1162_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N° 1162

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside			
				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		
140/140	1500	1500	2,37	2	5	1,8	5	2,2	4,9	2,1	5		
150/150	1500	1500	2,37	2	5,5	1,8	5,5	2,2	5,4	2,1	5,5		
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		
140/160	1500	1500	2,37	2	5,4	1,8	5,5	2,2	5,4	2,1	5,4		
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 02/11/2022

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

www.bluetek.fr



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

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

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

Description du produit (§3*)

Appareil de désenfumage à deux vantaux électriques à isolation renforcée

Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Performances déclarées (§9*)

Critère		Valeur obtenue pour cette gamme				Référence EN1873
Etanchéité à l'eau		Réussite				§ 5.3.1
Classe de résistance aux charges ascendantes UL		voir tableau ci-dessous				§ 5.4.1
Classe de résistance aux charges descendantes DL		voir tableau ci-dessous				§ 5.4.2
Résistance au choc	Corps souple de grande taille (SB)	SB1200 en présence d'un dispositif anti-chute				§ 5.4.3.2
	Petit corps dur	Réussite				§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65)	td65	0,61	g	Réaction au feu	Durabilité	
		0,52				
Facteur Solaire (g)	PCA 16 Opale +VD	0,45	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,46	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Opale+VD	PND	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.5
	PCA 20 Transparent +VD	PND	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.2
Durabilité	PCA 32 Opale +VD	0,27	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 32 Transparent +VD	0	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 16 Pearl Inside+VD	0,37	0,12	Bs1d0	PND	
	PCA 20 Pearl Inside+VD	0,41	0,12	Bs1d0	PND	
		0,5				
		0,43				
		0				
		0,17				
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16 + Voile dôme	2	W/m²K		§ 5.9
		PCA20 + Voile dôme	1,7			
		PCA32 + Voile dôme	1,1			
		PCA Pearl Inside16 + Voile dôme	2,1			
		PCA Pearl Inside20 + Voile dôme	1,9			
	Urc Ref	PND				
	Lanterneau complet remplissages : PCA16 Voile dôme;PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme	voir tableau ci-dessous				
	Lanterneau complet autres remplissages	PND				
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non déterminée

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC 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_1162,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N°1162,1

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

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières dans le sens de la pente > 10 à 40 % (5 à 22°)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 18% (10°)

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)



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC 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_1162,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N° 1162,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 16	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		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	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
150/150	1500	1500	2,37	2,3	4,6	2,2	4,6	2	4,7	2,4	4,6	2,3	4,6	2,2	5
160/160	1500	1500	2,37	2,3	5	2,2	5,1	1,9	5,1	2,4	5	2,3	5,1	2,2	5,5
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
150/200	1500	1500	2,37	2,3	5,7	2,2	5,7	2	5,8	2,4	5,7	2,3	5,7	2,2	6,2
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
160/200	1500	1500	2,37	2,3	6	2,2	6	1,9	6,1	2,4	6	2,3	6	2,2	6,5
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

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 02/11/2022

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

www.bluetek.fr



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Désignation de la gamme (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM DV ELEC 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_1162,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC VOILE DOME_FR

N° 1162,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside			
				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		
150/150	1500	1500	2,37	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5		
160/160	1500	1500	2,37	2,1	5,5	1,9	5,6	2,3	5,5	2,2	5,5		
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		
150/200	1500	1500	2,37	2,1	6,2	1,9	6,3	2,3	6,2	2,2	6,2		
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		
160/200	1500	1500	2,37	2,1	6,5	1,9	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5		
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		

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 02/11/2022

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

www.bluetek.fr