



**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 RPT PASS VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME

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_403,2_BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME_FR

N° 403,2

Nom et raison sociale du fabricant (§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

Description du produit (§3*)

Appareil ouvrant pour ventilation naturelle et éclairage zénithal à rupture de pont thermique à un vantail
Protection solaire extérieure largement dissociée du vitrage
Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm et profils à rupture de pont thermique

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

Inclinaison maximale autorisée pour le plan d'appui de la costière :
• Pente de 0 à 46 % (0 à 25°)

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

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
				PCA 20 Opale+VD	0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1
				PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1
				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	0,1	Bs1d0	PND
				PCA 20 Pearl Inside+VD	0,22	0,11	Bs1d0	PND
				PCA 32 Pearl Inside+VD	PND	0,12	PND	PND
Durabilité	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,46	0,12	PND	PND		
	Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,34	0,12	PND	PND		
	Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,42	0,12	PND	PND		
	Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,32	0,12	PND	PND		
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8		
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	Urc Ref	PND	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			
PCA Pearl Inside32 + Voile dôme	1,2							
Double vitrage Securit + Voile dôme	1,8							
Triple vitrage Securit + Voile dôme	1							
Lanterneau complet remplissages : PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme;PCA Pearl Inside32 Voile dôme;Double vitrage Securit Voile dôme;Triple vitrage Securit Voile		voir tableau ci-dessous				§ 5.10		
Lanterneau complet autres remplissages		PND						
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND						

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 RPT PASS VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME

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_403,2_BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME_FR

N° 403,2

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm	
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
70/70	PND	1500	PND	1,6	1,9	1,4	1,9	1,7	1,9	1,7	1,9	1,4	1,9		
80/80	PND	1500	PND	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3		
90/90	PND	1500	PND	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6
100/100	PND	1500	PND	1,6	3	1,4	3	1,7	2,9	1,7	3	1,4	3	1,7	3
110/110	PND	1500	PND	1,6	3,4	1,4	3,4	1,8	3,3	1,7	3,4	1,4	3,4		
120/120	PND	1500	PND	1,6	3,8	1,3	3,8	1,8	3,8	1,7	3,8				
130/130	PND	1500	PND	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2				
140/140	PND	1500	PND	1,6	4,7										
70/100	PND	1500	PND	1,6	2,4	1,4	2,4	1,7	2,4	1,7	2,4	1,4	2,4		
80/130	PND	1500	PND	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1		
100/140	PND	1500	PND	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8		
120/140	PND	1500	PND	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2				

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 19/09/2017

* 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 RPT PASS VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME

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_403,2_BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME_FR

N° 403,2

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm									
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
70/70	PND	1500	PND			1,5	2,1	1,4	2,1	1,6	2,1	1,6	2,1	1,4	2,1
80/80	PND	1500	PND			1,5	2,5	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5
90/90	PND	1500	PND	1,4	2,6	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9
100/100	PND	1500	PND	1,4	3	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3
110/110	PND	1500	PND			1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7
120/120	PND	1500	PND			1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1		
130/130	PND	1500	PND			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6		
140/140	PND	1500	PND												
70/100	PND	1500	PND			1,5	2,6	1,4	2,7	1,7	2,6	1,6	2,6	1,4	2,7
80/130	PND	1500	PND			1,5	3,4	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4
100/140	PND	1500	PND			1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1
120/140	PND	1500	PND			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6		

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 19/09/2017

* 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 RPT PASS VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME

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_403,2_BLUESTEEL RPT PASS VOILE DOME_FR

N° 403,2

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage				Triple vitrage							
				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								
70/70	PND	1500	PND												
80/80	PND	1500	PND												
90/90	PND	1500	PND	1,6	2,9	1,4	2,9								
100/100	PND	1500	PND	1,6	3,3	1,4	3,3								
110/110	PND	1500	PND												
120/120	PND	1500	PND												
130/130	PND	1500	PND												
140/140	PND	1500	PND												
70/100	PND	1500	PND												
80/130	PND	1500	PND												
100/140	PND	1500	PND												
120/140	PND	1500	PND												

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 19/09/2017

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