



**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 un vantail pneumatique à isolation renforcée  
Costière coiffante en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes,53m²)

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**BLUECOIF THERM PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

**BLUECOIF THERM PNEU (BIAISE)**

**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\_212,1\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212,1

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

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

• Charnières en haut de pente parallèles au faîtage : 3° (5%)

• Charnières en bas de pente parallèles au faîtage : 25° (46%)

• Charnières perpendiculaires au faîtage : 25° (46%)

↳ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique

**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)	Corps souple de grande taille (SB)	lobes	g	réaction au feu	Durabilité	
		0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Facteur Solaire (g)	Corps souple de grande taille (SB)	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Réaction au feu global lanterneau	Corps souple de grande taille (SB)	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0	PND	PND	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
		0,5	0,41	Bs2d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PND	PND	PND	PND	
		PND	PND	PND	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,43	0,45	Bs1d0	PND	
		0	PND	Bs2d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,17	0,22	Bs2d0	PND	
		0,4	0,44	Bs1d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0	PND	PND	PND PND PND	§ 5.1
		PND	PND	PND	PND PND PND	§ 5.5
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	§ 5.2
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,72	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,72	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16	2			
		PCA20	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA32	1,15			
		BSL	1,07			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	ci alu isolé	0,8			
		PCA Pearl Inside16	2,1			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA Pearl Inside20	1,9			
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	Double dôme choc	2,8			
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	Triple dôme	2			
		Triple dôme choc	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA10+dôme	2,7			
		PCA10+pyramide	2,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16+dôme	2			
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA20+dôme	1,7			
		PCA20+pyramide	1,7			
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;PCA32;BSL;ci alu isolé;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20		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\*)

**BLUECOIF THERM PNEU**

Variantes du produit concernées :

**BLUECOIF THERM PNEU (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\_212,1\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm	
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
90/90	1500	3000	0,4	2,6	2	2,5	2	2,2	2,1	2,6	2	2,5	2	2,2	2,1
100/100	1500	3000	0,4	2,6	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4	2,6	2,3	2,5	2,4	2,1	2,4
110/110	1500	3000	0,4	2,5	2,7	2,4	2,7	2,1	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,1	2,8
120/120	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3,1	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3,1	2,1	3,2
130/130	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,6
140/140	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	4
150/150	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3	2	4,3	2,5	4,2	2,4	4,3	2	4,4
160/160	1500	3000	0,5	2,4	4,7	2,3	4,7	2	4,8	2,5	4,7	2,4	4,7	1,9	4,8
170/170	1500	3000	0,5	2,4	5,1	2,3	5,2	1,9	5,3	2,5	5,1	2,4	5,2	1,9	5,3
180/180	1500	3000	0,5	2,4	5,6	2,2	5,7	1,9	5,7	2,5	5,6	2,4	5,7	1,9	5,8
190/190	1500	3000	0,5	2,4	6,1	2,2	6,2	1,9	6,2	2,5	6,1	2,3	6,2	1,8	6,3
200/200	1500	3000	0,5	2,4	6,6	2,2	6,7	1,9	6,8	2,4	6,6	2,3	6,7	1,8	6,9
100/130	1500	3000	0,4	2,5	2,8	2,4	2,9	2,1	2,9	2,6	2,8	2,5	2,9	2,1	3
100/140	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3	2,1	3,1
100/150	1500	3000	0,4	2,5	3,2	2,4	3,2	2,1	3,2	2,6	3,2	2,5	3,2	2,1	3,3
100/200	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2,1	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/140	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,5
120/160	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	3,9
120/170	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/180	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,2	2	4,2	2,5	4,2	2,4	4,2	2	4,3
120/200	1500	3000	0,5	2,5	4,5	2,3	4,5	2	4,6	2,5	4,5	2,4	4,5	2	4,7
120/220	1500	3000	0,5	2,4	4,9	2,3	4,9	2	5	2,5	4,9	2,4	4,9	1,9	5,1
120/240	1500	3000	0,5	2,4	5,3	2,3	5,3	2	5,4	2,5	5,3	2,4	5,3	1,9	5,4
120/250	1500	3000	0,5	2,4	5,5	2,3	5,5	2	5,6	2,5	5,5	2,4	5,5	1,9	5,6
140/160	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3	2	4,3	2,5	4,2	2,4	4,3	2	4,4
140/200	1500	3000	0,5	2,4	5,1	2,3	5,1	2	5,2	2,5	5,1	2,4	5,1	1,9	5,2
150/200	1500	3000	0,5	2,4	5,3	2,3	5,3	1,9	5,4	2,5	5,3	2,4	5,3	1,9	5,5
160/200	1500	3000	0,5	2,4	5,6	2,3	5,6	1,9	5,7	2,5	5,6	2,4	5,6	1,9	5,8

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 14/01/2021

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

[www.bluetek.fr](http://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\*)

**BLUECOIF THERM PNEU**

Variantes du produit concernées :

**BLUECOIF THERM PNEU (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\_212,1\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage																
				ci alu standard																
				Costière hauteur 300mm																
cm				Urc W/m².K	Arc m²															
90/90	1500	3000	0,4	2,1	2,1															
100/100	1500	3000	0,4	2	2,4															
110/110	1500	3000	0,4	2	2,8															
120/120	1500	3000	0,4	1,9	3,2															
130/130	1500	3000	0,4	1,9	3,5															
140/140	1500	3000	0,4	1,9	4															
150/150	1500	3000	0,4	1,8	4,4															
160/160	1500	3000	0,5	1,8	4,8															
170/170	1500	3000	0,5	1,8	5,3															
180/180	1500	3000	0,5	1,7	5,8															
190/190	1500	3000	0,5	1,7	6,3															
200/200	1500	3000	0,5	1,7	6,8															
100/130	1500	3000	0,4	2	2,9															
100/140	1500	3000	0,4	2	3,1															
100/150	1500	3000	0,4	1,9	3,3															
100/200	1500	3000	0,4	1,9	4,1															
120/140	1500	3000	0,4	1,9	3,5															
120/160	1500	3000	0,4	1,9	3,9															
120/170	1500	3000	0,4	1,9	4,1															
120/180	1500	3000	0,4	1,8	4,3															
120/200	1500	3000	0,5	1,8	4,7															
120/220	1500	3000	0,5	1,8	5,1															
120/240	1500	3000	0,5	1,8	5,4															
120/250	1500	3000	0,5	1,8	5,6															
140/160	1500	3000	0,4	1,8	4,4															
140/200	1500	3000	0,5	1,8	5,2															
150/200	1500	3000	0,5	1,8	5,5															
160/200	1500	3000	0,5	1,7	5,8															

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 14/01/2021

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

[www.bluetek.fr](http://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 fabriquant (§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 un vantail pneumatique à isolation renforcée  
Costière coiffante en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes,53m²)

**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)	Corps souple de grande taille (SB)	lob5	g	Réaction au feu	Durabilité	
		0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Facteur Solaire (g)	Corps souple de grande taille (SB)	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Réaction au feu global lanterneau	Corps souple de grande taille (SB)	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0	PND	PND	ΔA, Cu0, Ku0	
		0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
		0,5	0,41	Bs2d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PND	PND	PND	PND	
		PND	PND	PND	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,43	0,45	Bs1d0	PND	
		0	PND	Bs2d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,17	0,22	Bs2d0	PND	
		0,4	0,44	Bs1d0	PND	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0	PND	PND	PND PND PND	§ 5.1
		PND	PND	PND	PND PND PND	§ 5.5
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	§ 5.2
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,72	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,72	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
		0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16	2			
		PCA20	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA32	1,15			
		BSL	1,07			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	ci alu isolé	0,8			
		PCA Pearl Inside16	2,1			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA Pearl Inside20	1,9			
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	Double dôme choc	2,8			
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	Triple dôme	2			
		Triple dôme choc	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA10+dôme	2,7			
		PCA10+pyramide	2,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA16+dôme	2			
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	PCA20+dôme	1,7			
		PCA20+pyramide	1,7			
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;PCA32;BSL;ci alu isolé;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20		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\*)**

**BLUECOIF THERM PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

**BLUECOIF THERM PNEU (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\_212\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212

**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 en haut de pente parallèles au faîtage : 3° (5%)

• Charnières en bas de pente parallèles au faîtage : 25° (46%)

• Charnières perpendiculaires au faîtage : 25° (46%)

↳ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique

**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\*)

**BLUECOIF THERM PNEU**

Variantes du produit concernées :

**BLUECOIF THERM PNEU (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\_212\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm	
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
80/80	1500	3000	0,4	3,1	1,4	3	1,4	2,6	1,5	3,2	1,4	3	1,4	2,5	1,5
90/90	1500	3000	0,4	3,1	1,7	2,9	1,7	2,5	1,7	3,1	1,7	3	1,7	2,5	1,8
100/100	1500	3000	0,4	3	1,9	2,8	2	2,5	2	3,1	1,9	2,9	2	2,4	2
110/110	1500	3000	0,4	2,9	2,2	2,8	2,3	2,4	2,3	3	2,2	2,9	2,3	2,3	2,4
120/120	1500	3000	0,4	2,9	2,6	2,7	2,6	2,3	2,6	3	2,6	2,8	2,6	2,3	2,7
130/130	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
140/140	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,3	2,2	3,3	2,9	3,2	2,7	3,3	2,2	3,4
150/150	1500	3000	0,5	2,8	3,6	2,6	3,7	2,2	3,7	2,9	3,6	2,7	3,7	2,1	3,8
160/160	1500	3000	0,5	2,7	4	2,5	4,1	2,1	4,1	2,8	4	2,7	4,1	2,1	4,2
170/170	1500	3000	0,5	2,7	4,4	2,5	4,5	2,1	4,6	2,8	4,4	2,6	4,5	2	4,6
180/180	1500	3000	0,5	2,7	4,9	2,5	4,9	2,1	5	2,8	4,9	2,6	4,9	2	5,1
190/190	1500	3000	0,5	2,7	5,3	2,4	5,4	2	5,5	2,7	5,3	2,6	5,4	2	5,5
80/100	1500	3000	0,4	3,1	1,6	2,9	1,7	2,6	1,7	3,1	1,6	3	1,7	2,5	1,7
80/120	1500	3000	0,4	3	1,9	2,8	1,9	2,5	2	3,1	1,9	2,9	1,9	2,4	2
80/130	1500	3000	0,4	3	2	2,8	2	2,5	2,1	3,1	2	2,9	2	2,4	2,1
100/130	1500	3000	0,4	2,9	2,4	2,7	2,4	2,4	2,4	3	2,4	2,9	2,4	2,3	2,5
100/140	1500	3000	0,4	2,9	2,5	2,7	2,5	2,4	2,6	3	2,5	2,8	2,5	2,3	2,6
100/150	1500	3000	0,4	2,9	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7	3	2,7	2,8	2,7	2,3	2,8
100/200	1500	3000	0,4	2,8	3,4	2,6	3,4	2,3	3,5	2,9	3,4	2,8	3,4	2,2	3,5
120/140	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
120/160	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,2	2,2	3,3	2,9	3,2	2,7	3,2	2,2	3,4
120/170	1500	3000	0,5	2,8	3,4	2,6	3,4	2,2	3,5	2,9	3,4	2,7	3,4	2,2	3,5
120/180	1500	3000	0,5	2,8	3,5	2,6	3,6	2,2	3,6	2,9	3,5	2,7	3,6	2,1	3,7
120/200	1500	3000	0,5	2,8	3,9	2,6	3,9	2,2	4	2,9	3,9	2,7	3,9	2,1	4
120/220	1500	3000	0,5	2,8	4,2	2,6	4,2	2,2	4,3	2,8	4,2	2,7	4,2	2,1	4,4
120/240	1500	3000	0,5	2,7	4,5	2,5	4,6	2,1	4,6	2,8	4,5	2,7	4,6	2,1	4,7
120/250	1500	3000	0,5	2,7	4,7	2,5	4,7	2,1	4,8	2,8	4,7	2,7	4,7	2,1	4,9
140/160	1500	3000	0,5	2,8	3,6	2,6	3,6	2,2	3,7	2,9	3,6	2,7	3,6	2,1	3,8
140/200	1500	3000	0,5	2,7	4,4	2,5	4,4	2,1	4,5	2,8	4,4	2,7	4,4	2,1	4,5
150/200	1500	3000	0,5	2,7	4,6	2,5	4,6	2,1	4,7	2,8	4,6	2,6	4,6	2	4,8
160/200	1500	3000	0,5	2,7	4,8	2,5	4,9	2,1	5	2,8	4,8	2,6	4,9	2	5

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 par le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK

le 14/01/2021

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

[www.bluetek.fr](http://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\*)

**BLUECOIF THERM PNEU**

Variantes du produit concernées :

**BLUECOIF THERM PNEU (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\_212\_BLUECOIF THERM PNEU\_FR

N° 212

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage															
				ci alu standard															
				Costière hauteur 150mm															
cm				Urc W/m².K	Arc m²														
80/80	1500	3000	0,4	2,4	1,5														
90/90	1500	3000	0,4	2,3	1,8														
100/100	1500	3000	0,4	2,2	2														
110/110	1500	3000	0,4	2,2	2,4														
120/120	1500	3000	0,4	2,1	2,7														
130/130	1500	3000	0,4	2	3														
140/140	1500	3000	0,4	2	3,4														
150/150	1500	3000	0,5	1,9	3,8														
160/160	1500	3000	0,5	1,9	4,2														
170/170	1500	3000	0,5	1,9	4,6														
180/180	1500	3000	0,5	1,8	5,1														
190/190	1500	3000	0,5	1,8	5,5														
80/100	1500	3000	0,4	2,3	1,7														
80/120	1500	3000	0,4	2,3	2														
80/130	1500	3000	0,4	2,2	2,1														
100/130	1500	3000	0,4	2,1	2,5														
100/140	1500	3000	0,4	2,1	2,6														
100/150	1500	3000	0,4	2,1	2,8														
100/200	1500	3000	0,4	2	3,5														
120/140	1500	3000	0,4	2	3														
120/160	1500	3000	0,4	2	3,4														
120/170	1500	3000	0,5	2	3,5														
120/180	1500	3000	0,5	2	3,7														
120/200	1500	3000	0,5	1,9	4														
120/220	1500	3000	0,5	1,9	4,4														
120/240	1500	3000	0,5	1,9	4,7														
120/250	1500	3000	0,5	1,9	4,9														
140/160	1500	3000	0,5	1,9	3,8														
140/200	1500	3000	0,5	1,9	4,5														
150/200	1500	3000	0,5	1,8	4,8														
160/200	1500	3000	0,5	1,8	5														

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 14/01/2021

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

[www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)