



BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC THERM TREUIL+ACCES (B1)

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_719,1_BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES_FR

N° 719,1

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

Description du produit (§3*)

Appareil pour désenfumage, accès toiture et éclairement zénithal à un vantail à énergie intrinsèque à isolation renforcée

Costière polyester de hauteur mini 300mm

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

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*)

rmances deciare	Critère	V	aleur ob	tenue pour cett	te gamn	ne	Référence EN1873
	Etanchéité à l'eau		§ 5.3.1				
	Classe de résistance aux charges ascendantes UL		§ 5.4.1				
	Classe de résistance aux charges descendantes DL			oir tableau ci-dessou			§ 5.4.2
Résistance	Corps souple de grande taille (SB)	SE	§ 5.4.3.2				
au choc	Petit corps dur		Ι	Réussite			§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65) facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois opale PCA 20 7 parois opale PCA 20 7 parois opale PCA 20 7 parois Transparent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside opaque PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Calor Control PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA30 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + POme 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	td65 0,61 0,52 0,23 0,45 0,46 0,43 0 0,17 0,4 PND PND 0,27 0,37 0,41 0,5 0,49 0,63 0,49 0,63 0,49 0,63 0,54 0,56 0,42 0,56 0,42 0,56 0,42 0,36 0,42 0,36 0,42	g 0,63 0,54 0,31 0,47 0,49 0,45 PND 0,22 0,44 PND PND 0,29 0,4 0,35 0,41 0,52 0,66 0,52 0,66 0,52 0,66 0,59 0,45 0,59 0,45 0,59 0,46 0,39 0,46	Réaction au feu Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 Bs2d0 Bs1d0 PND PND PND Bs2d0	ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ PNI PNI	Ourabilité A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
	Classe perméabilité à l'air AP		V	oir tableau ci-dessou	IS	7	§ 5.8
PCA16 2 PCA20 1,7 PCA Pearl Inside20 1,9 PCA20 1,1 PCA Pearl Inside20 1,9 PCA20 1,1 PCA Pearl Inside20 1,9 PCA20 1,15 C alu isolé 0,8 BSL 1,07 PCA Pearl Inside20 1,9 PCA20 1,15 C alu isolé 0,8 BSL 1,07 PCA Pearl Inside20 1,9 PCA20 1,15 C alu isolé 0,8 BSL 1,07 PCA10 PCA20 PCA20							§ 5.9
			1				
	Lanterneau complet autres remplissages		PND PND				

BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC THERM TREUIL+ACCES (B1)

☑ Toiture

Usage prévu (§3*) ☐ Façade

§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_719,1_BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES_FR

N° 719,1

Dimensions				Performances par remplissage											
commerciales				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
Trémie toiture	UL	DL	АР	Costièr hauteur 30		Costièr hauteur 30		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
110/110	1500	3000	0,4	2,2	2,2	2,1	2,2	1,8	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	1,7	2,3
130/130	1000	3000	0,4	2,2	2,9	2	2,9								

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

DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

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



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

www.bluetek.fr



BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC THERM TREUIL+ACCES (B1)

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_719,1_BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES_FR

N° 719,1

Dimensions				Performances par remplissage											
commerciales				ci alu stan	dard										
Trémie toiture	UL	DL	АР	Costière hauteur 300											
cm				Urc W/m².K	Arc m²										
110/110	1500	3000	0,4	1,6	2,3										
130/130	1000	3000	0,4												

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

www.bluetek.fr





BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC THERM TREUIL+ACCES (B2)

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_719,2_BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES_FR

N° 719,2

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

Description du produit (§3*)

Appareil pour désenfumage, accès toiture et éclairement zénithal à un vantail à énergie intrinsèque à isolation renforcée

Critère

Costière polyester de hauteur mini 300mm

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 : 25° (46%)

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

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)

Valeur obtenue pour cette gamme

Performances déclarées (§9*)

	Critere	V	aleur ob	tenue pour cet	te gamn	ie	Keterence EN187
	Etanchéité à l'eau			Réussite			§ 5.3.1
	Classe de résistance aux charges ascendantes UL			oir tableau ci-dessor			§ 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		1	Réussite	I		§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65) facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois calor control PCA 20 7 parois Transparent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside Opaque PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Galor Control PCA2 20 Pearl Inside Calor Control PCA32 Opacent PCA32 transparent BSL opalescent PCA32 transparent BSL opalescent PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	td65 0,61 0,52 0,23 0,45 0,46 0,43 0 0,17 0,4 PND PND 0,27 0,37 0,41 0,5 0,49 0,63 0,49 0,63 0,49 0,63 0,54 0,56 0,42 0,56 0,42 0,56 0,36 0,42 0,36 0,42	g 0,63 0,54 0,31 0,47 0,49 0,45 PND 0,22 0,44 PND PND 0,29 0,4 0,35 0,41 0,52 0,66 0,52 0,66 0,52 0,66 0,58 0,59 0,45 0,59 0,45 0,59 0,46 0,39 0,46	Réaction au feu Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 Bs2d0 Bs1d0 PND PND PND Bs2d0	Δ.Α Δ.Α Δ.Α Δ.Α P.N P.N Δ.Α	Ourabilité A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
	Classe perméabilité à l'air AP		V	roir tableau ci-desso	us		§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut = Urc Ref			PCA16 PCA20 PCA Pearl Inside16 PCA Pearl Inside20 PCA32 ci alu isolé BSL Double dôme Double dôme choc ble dôme pyramidal PCA10+pyramide PCA10+dôme PCA16+dôme PCA20+pyramide PCA20+dôme	1,7 2,1 1,9 1,15 0,8 1,07 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2 1,7	W/m²K	§ 5.9
							1
	Lanterneau complet remplissages: PCA16;PCA20;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;PCA32;ci alu isolé;BSL		v	oir tableau ci-desso	us 		_
	Lanterneau complet autres remplissages	PND					
		PND					



Dimensions commerciales			
Trémie toiture	UL	DL	АР
cm			

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

fr. 1-1

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

Désignation de la gamme (§2*)

BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC THERM TREUIL+ACCES (B2)

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_719,2_BLUEBAC THERM TREUIL + ACCES_FR

N° 719,2

www.bluetek.fr