



Désignation de la gamme (§2\*)

## **BLUESTEEL PNEU + ACCES - BLUECOIF PNEU + ACCES**

Variantes du produit concernées :

**BLUESTEEL PNEU+ACCES (DROITE) - BLUECOIF PNEU+ACCES (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\_17\_BLUESTEEL PNEU + ACCES - BLUECOIF PNEU + ACCES\_FR

N° 17

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 pneumatique Costière ou costière coiffante en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

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 pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

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		/aleur ob	tenue pour cett	te gamn	ne	Référence EN1873
	Etanchéité à l'eau			Réussite			§ 5.3.1
	Classe de résistance aux charges ascendantes UL		V	oir tableau ci-dessou	ıs		§ 5.4.1
	Classe de résistance aux charges descendantes DL		V	oir tableau ci-dessou	ıs		§ 5.4.2
Résistance	Corps souple de grande taille (SB)	S	B1200 en p	résence d'un disposi	tif anti-chu	ute	§ 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	PCA10 4 parois opale PCA10 4 parois Calor Control PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 10 mm + Dome 1 P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	PND 0,61 0,52 0,23 0,49 0,63 0,49	g 0,63 PND 0,63 0,54 0,31 0,52 0,66 0,52 0,66	Réaction au feu  Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0	Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i>	Ourabilité A, CuO, KuO PND A, CuO, KuO A, CuO, KuO PND PND PND PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
	Classe perméabilité à l'air AP	voir tableau ci-dessous		§ 5.8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut =	ci alu isolé 0,8 PCA10+dôme 2,7 PCA10+pyramide 2,7 PND			W/m²K	§ 5.9	
	Urc Ref						-
	Urc Ref  Lanterneau complet			PND PND			_



Dimensions commerciales			
Trémie toiture	UL	DL	АР
cm			
100/100	1500	3000	PND
110/110	1500	3000	PND
120/120	1500	3000	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 24/11/2017

FH.

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

Désignation de la gamme (§2\*)

## **BLUESTEEL PNEU + ACCES - BLUECOIF PNEU + ACCES**

☑ Toiture

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL PNEU+ACCES (DROITE) - BLUECOIF PNEU+ACCES (DROITE)

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\_17\_BLUESTEEL PNEU + ACCES - BLUECOIF PNEU + ACCES\_FR

N° 17

www.bluetek.fr