



**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 : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP43 - 06341 La Trinité Cedex)

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 de désenfumage à un vantail à énergie intrinsèque

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

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes2m²)

Performances déclarées: (§9*)

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL TREUIL - TETRACOIF TREUIL

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL TREUIL (BIAISE)
TETRACOIF TREUIL (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_14,1_TETRASTEEL TREUIL - TETRACOIF TREUIL_FR

N° 14,1

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

- 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%)

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)

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				
				PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0			
				PCA10 4 parois Calor Control	PND	PND	Bs2d0	PND			
				PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0			
				PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0			
				PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.1		
				PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND	§ 5.5		
				PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND	§ 5.2		
				PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND			
				PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND			
Durabilité				PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND			
				PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND			
				PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND			
				PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND			
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8					
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=					W/m²K	PCA10	2,7			
							PCA16	2			
							Simple dôme	5,3			
							Simple dôme pyramidal	5,3			
							ci alu isolé	0,8			
Double dôme	2,8										
Double dôme choc	2,8										
Double dôme pyramidal	2,8										
PCA10+dôme	2,7										
PCA10+pyramide	2,7										
PCA16+dôme	2										
PCA16+pyramide	2										
Urc Ref					PND						
Lanterneau complet					PND						
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*)

TETRASTEEL TREUIL - TETRACOIF TREUIL

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL TREUIL (BIAISE)
TETRACOIF TREUIL (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_14,1_TETRASTEEL TREUIL - TETRACOIF TREUIL_FR

N° 14,1

Dimensions commerciales			
Trémie toiture	UL	DL	AP
cm			
100/100	1500	3000	PND
110/110	1500	3000	PND
120/120	1500	3000	PND
130/130	1500	3000	PND
140/140	1500	3000	PND
150/150	1500	3000	PND
160/160	1500	3000	PND
170/170	1500	3000	PND
180/180	1500	3000	PND
100/130	1500	3000	PND
100/140	1500	3000	PND
100/150	1500	3000	PND
100/200	1500	3000	PND
120/140	1500	3000	PND
120/160	1500	3000	PND
120/170	1500	3000	PND
120/180	1500	3000	PND
120/200	1500	3000	PND
140/160	1500	3000	PND
140/200	1500	3000	PND
150/200	1500	3000	PND
160/200	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 J.M. GASIGLIA, Co-gérant de TOLPLEX SARL
le 26/04/2018 à La Trinité

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