



**DECLARATION DES PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS**

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

Nom et raison sociale du distributeur (§4*)

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

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 pour désenfumage, accès toiture et éclairage zénithal à un vantail pneumatique à rupture de pont thermique
Protection solaire extérieure largement dissociée du vitrage
Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm et profils à rupture de pont thermique

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT PNEU+ACCES VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT PNEU+ACCES VOILE DOME (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_417,2_TETRASTEEL RPT PNEU+ACCES VOILE DOME_FR

N° 417,2

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%)
 - ↳ 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)	Facteur Solaire (g)	Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	td65	g	Réaction au feu	Durabilité	
				PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
				PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
				PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
				PCA32 opaque gris alu	0	PND	PND	Delta A Cu0 Ku0
				PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
				PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
				PCA 16 Pearl Inside opaque	0	PND	Bs2d0	PND
				PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND
				PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Durabilité				PCA 20 Pearl Inside opaque	0	PND	PND	PND PND PND
				PCA 20 Pearl Inside Calor Control	PND	PND	PND	PND PND PND
				BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
				BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8		
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=					W/m²K	PCA20	1,7
							PCA32	1,15
							PCA Pearl Inside16	2,1
							PCA Pearl Inside20	1,9
							BSL	1,07
Urc Ref	PND							
Lanterneau complet remplissages : PCA20;PCA32;PI16;PI20;BS		voir tableau ci-dessous				§ 5.9		
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 RPT PNEU+ACCES VOILE DOME

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT PNEU+ACCES VOILE DOME (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_417,2_TETRASTEEL RPT PNEU+ACCES VOILE DOME_FR

N° 417,2

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside			
				Costière hauteur 500mm		Costière hauteur 500mm		Costière hauteur 500mm		Costière hauteur 500mm			
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		
80/80	1500	1500	PND	1,5	2,7	1,3	2,8	1,6	2,7	1,6	2,7		
90/90	1500	1500	PND	1,5	3,2	1,3	3,2	1,6	3,1	1,6	3,2		
100/100	1500	1500	PND	1,5	3,6	1,3	3,7	1,6	3,6	1,6	3,6		
110/110	1500	1500	PND	1,5	4,1	1,3	4,1	1,6	4	1,6	4,1		
120/120	1500	1500	PND	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7	4,5	1,6	4,5		
80/100	1500	1500	PND	1,5	3,2	1,3	3,2	1,6	3,1	1,6	3,2		
80/120	1500	1500	PND	1,5	3,6	1,3	3,6	1,6	3,5	1,6	3,6		

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 J.M. GASIGLIA, Co-gérant de TOLPLEX SARL
le 26/01/2021 à La Trinité

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