



**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 fixe pour éclairage zénithal à rupture de pont thermique

Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm et profils à rupture de pont thermique

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes2m²)

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT FIX

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT FIX (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_401_TETRASTEEL RPT FIX_FR

N° 401

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

• Pente de 0 à 46 % (0 à 25°)

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 (Hors PMMA)				§ 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 Color Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND		
				PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND		
				PCA 20 Pearl Inside opaque	0	PND	PND	PND PND PND	§ 5.1	
				PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND	§ 5.5	
				PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND	§ 5.2	
				BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND		
				BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND		
Durabilité				Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N	0,77	0,54	PND	PND		
				Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N	0,58	0,33	PND	PND		
				Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N	0,7	0,52	PND	PND		
				Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N	0,54	0,28	PND	PND		
				Sunlite Control	0,5	0,15	Bs1d0	Delta I Cu0 Ku1		
				SageGlass	0,52	0,04	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=			PCA20	1,7	W/m²K
PCA32	1,15									
PCA Pearl Inside16	2,1									
PCA Pearl Inside20	1,9									
PCA Pearl Inside32	1,2									
BSL	1,07									
Double vitrage Securit	1,8									
Triple vitrage Securit	1									
Sunlite Control	1,445									
Sage Glass	1,8									
BSL	1,07									
Urc Ref		PND								
Lanterneau complet remplissages : PCA20;PCA32;PI16;PI20;PI32;BS;DVS;TVS;SC;SGG;BS		voir tableau ci-dessous								
Lanterneau complet autres remplissages		PND								
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND				§ 5.10				



**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 FIX

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT FIX (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_401_TETRASTEEL RPT FIX_FR

N°401

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage												
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		BSL		
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		
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	
50/50	1500	3000	0,13	1,4	1,2	1,3	1,3	1,6	1,2	1,5	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
60/60	1500	3000	0,13	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,3	1,6	1,6
70/70	1500	3000	0,13	1,5	1,8	1,3	1,9	1,6	1,8	1,6	1,8	1,3	1,9	1,3	1,9	1,9
80/80	1500	3000	0,13	1,5	2,1	1,3	2,2	1,7	2,1	1,6	2,1	1,3	2,2	1,2	2,2	2,2
85/85	1500	3000	0,13	1,5	2,3	1,3	2,4	1,7	2,3	1,6	2,3	1,3	2,4	1,2	2,4	2,4
90/90	1500	3000	0,13	1,5	2,5	1,3	2,5	1,7	2,5	1,6	2,5	1,3	2,5	1,2	2,5	2,5
100/100	1500	3000	0,13	1,5	2,9	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,9	1,3	2,9	1,2	2,9	3
110/110	1500	3000	0,13	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,3	3,3	1,2	3,3	3,3
120/120	1500	3000	0,13	1,5	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,3	3,7	1,2	3,7	3,8
130/130	1500	3000	0,13	1,5	4,1	1,3	4,1	1,7	4,1	1,6	4,1	1,3	4,1	1,2	4,1	4,2
140/140	1500	3000	0,13	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7	4,5	1,6	4,5	1,3	4,6	1,2	4,6	4,6
150/150	1500	1500	1,25	1,5	5	1,2	5,1	1,8	5	1,6	5	1,3	5,1	1,2	5,1	5,1
160/160	1500	1500	1,25	1,5	5,5	1,2	5,6	1,8	5,4	1,6	5,5	1,3	5,6	1,2	5,6	5,6
170/170	1500	1500	1,25	1,5	6	1,2	6,1	1,8	5,9	1,7	6	1,3	6,1	1,2	6,1	6,1
180/180	1500	1500	1,25	1,5	6,5	1,2	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6	1,2	6,6	6,7
190/190	1500	1500	1,25	1,5	7	1,2	7,1	1,8	7	1,7	7	1,3	7,1	1,2	7,1	7,2
200/200	1500	1500	1,25	1,5	7,6	1,2	7,7	1,8	7,6	1,7	7,6	1,3	7,7	1,2	7,7	7,8
50/100	1500	3000	0,13	1,5	1,9	1,3	2	1,6	1,9	1,6	1,9	1,3	2	1,3	2	2
70/100	1500	3000	0,13	1,5	2,3	1,3	2,3	1,7	2,3	1,6	2,3	1,3	2,3	1,2	2,3	2,4
80/100	1500	3000	0,13	1,5	2,5	1,3	2,5	1,7	2,5	1,6	2,5	1,3	2,5	1,2	2,5	2,6
80/120	1500	3000	0,13	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,3	2,9	1,2	2,9	2,9
80/130	1500	3000	0,13	1,5	3	1,3	3	1,7	3	1,6	3	1,3	3	1,2	3	3,1
100/130	1500	3000	0,13	1,5	3,4	1,3	3,5	1,7	3,4	1,6	3,4	1,3	3,5	1,2	3,5	3,5
100/140	1500	3000	0,13	1,5	3,6	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,6	1,3	3,7	1,2	3,7	3,7
100/150	1500	3000	0,13	1,5	3,8	1,3	3,9	1,7	3,8	1,6	3,8	1,3	3,9	1,2	3,9	3,9
100/200	1500	3000	0,13	1,5	4,7	1,3	4,8	1,7	4,7	1,6	4,7	1,3	4,8	1,2	4,8	4,9
120/140	1500	3000	0,13	1,5	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,3	4,1	1,2	4,1	4,2
120/160	1500	3000	0,13	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7	4,5	1,6	4,5	1,3	4,6	1,2	4,6	4,6
120/170	1500	1500	1,25	1,5	4,7	1,3	4,8	1,7	4,7	1,6	4,7	1,3	4,8	1,2	4,8	4,8
120/180	1500	1500	1,25	1,5	4,9	1,2	5	1,7	4,9	1,6	4,9	1,3	5	1,2	5	5
120/200	1500	1500	1,25	1,5	5,3	1,2	5,4	1,8	5,3	1,6	5,3	1,3	5,4	1,2	5,4	5,5
120/220	1500	1500	1,25	1,5	5,7	1,2	5,8	1,8	5,7	1,6	5,7	1,3	5,8	1,2	5,8	5,9
120/240	1500	1500	1,25	1,5	6,1	1,2	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,3	6,2	1,2	6,2	6,3
120/250	1500	1500	1,25	1,5	6,3	1,2	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3	1,3	6,4	1,2	6,4	6,5
120/300	1500	1500	1,25	1,5	7,4	1,2	7,5	1,8	7,4	1,7	7,4	1,3	7,5	1,2	7,5	7,6
140/160	1500	1500	1,25	1,5	5	1,2	5,1	1,8	5	1,6	5	1,3	5,1	1,2	5,1	5,1
140/200	1500	1500	1,25	1,5	5,9	1,2	6	1,8	5,9	1,7	5,9	1,3	6	1,2	6	6
140/250	1500	1500	1,25	1,5	7	1,2	7,1	1,8	7	1,7	7	1,3	7,1	1,2	7,1	7,2
140/300	1500	1500	1,25	1,5	8,2	1,2	8,3	1,8	8,1	1,7	8,2	1,3	8,3	1,2	8,3	8,4
150/200	1500	1500	1,25	1,5	6,2	1,2	6,3	1,8	6,1	1,7	6,2	1,3	6,3	1,2	6,3	6,3
150/250	1500	1500	1,25	1,5	7,4	1,2	7,5	1,8	7,3	1,7	7,4	1,3	7,5	1,2	7,5	7,5
150/300	1500	1500	1,25	1,5	8,5	1,2	8,7	1,8	8,5	1,7	8,5	1,3	8,7	1,2	8,7	8,8
160/200	1500	1500	1,25	1,5	6,5	1,2	6,5	1,8	6,4	1,7	6,5	1,3	6,5	1,2	6,5	6,6
160/250	1500	1500	1,25	1,5	7,7	1,2	7,8	1,8	7,7	1,7	7,7	1,3	7,8	1,2	7,8	7,9
160/300	1500	1500	1,25	1,6	8,9	1,2	9	1,8	8,9	1,7	8,9	1,3	9	1,2	9	9,1
180/250	1500	1500	1,25	1,6	8,4	1,2	8,5	1,8	8,3	1,7	8,4	1,3	8,5	1,2	8,5	8,6
180/280	1500	1500	1,25	1,6	9,2	1,2	9,3	1,8	9,1	1,7	9,2	1,3	9,3	1,2	9,3	9,4
180/300	1500	1500	1,25	1,6	9,7	1,2	9,8	1,8	9,7	1,7	9,7	1,3	9,8	1,2	9,8	9,9
200/250	1500	1500	1,25	1,6	9	1,2	9,2	1,8	9	1,7	9	1,3	9,2	1,2	9,2	9,3
200/300	1500	1500	1,25	1,6	10,5	1,2	10,6	1,8	10,4	1,7	10,5	1,3	10,6	1,2	10,6	10,7

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



**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 FIX

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT FIX (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_401_TETRASTEEL RPT FIX_FR

N°401

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage		Triple vitrage		Sage Glass		Sunlite Control		PCA 20		PCA 32	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
				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
50/50	1500	3000	0,13									1,4	1,4	1,3	1,4
60/60	1500	3000	0,13									1,4	1,7	1,3	1,7
70/70	1500	3000	0,13									1,4	2	1,3	2,1
80/80	1500	3000	0,13	1,6	2,2	1,4	2,2					1,4	2,4	1,3	2,4
85/85	1500	3000	0,13									1,4	2,6	1,3	2,6
90/90	1500	3000	0,13	1,6	2,5	1,4	2,5	1,6	2,5			1,4	2,8	1,3	2,8
100/100	1500	3000	0,13	1,6	2,9	1,4	2,9			1,6	3,2	1,5	3,1	1,3	3,2
110/110	1500	3000	0,13	1,6	3,3	1,4	3,3					1,5	3,6	1,2	3,6
120/120	1500	3000	0,13	1,6	3,7	1,3	3,7					1,5	4	1,2	4
130/130	1500	3000	0,13	1,7	4,1	1,3	4,1	1,7	4,1			1,5	4,4	1,2	4,5
140/140	1500	3000	0,13							1,6	5	1,5	4,9	1,2	5
150/150	1500	1500	1,25									1,5	5,4	1,2	5,5
160/160	1500	1500	1,25									1,5	5,9	1,2	6
170/170	1500	1500	1,25									1,5	6,4	1,2	6,5
180/180	1500	1500	1,25							1,6	7,2	1,5	7	1,2	7,1
190/190	1500	1500	1,25									1,5	7,6	1,2	7,7
200/200	1500	1500	1,25									1,5	8,2	1,2	8,3
50/100	1500	3000	0,13									1,4	2,1	1,3	2,2
70/100	1500	3000	0,13									1,4	2,5	1,3	2,6
80/100	1500	3000	0,13	1,6	2,5	1,4	2,5					1,4	2,7	1,3	2,8
80/120	1500	3000	0,13	1,6	2,9	1,4	2,9	1,6	2,9			1,5	3,1	1,3	3,2
80/130	1500	3000	0,13	1,6	3	1,4	3					1,5	3,3	1,3	3,3
100/130	1500	3000	0,13	1,6	3,5	1,4	3,5					1,5	3,7	1,2	3,8
100/140	1500	3000	0,13	1,6	3,7	1,4	3,7					1,5	3,9	1,2	4
100/150	1500	3000	0,13	1,6	3,9	1,3	3,9					1,5	4,1	1,2	4,2
100/200	1500	3000	0,13									1,5	5,2	1,2	5,2
120/140	1500	3000	0,13	1,7	4,1	1,3	4,1					1,5	4,4	1,2	4,5
120/160	1500	3000	0,13									1,5	4,9	1,2	4,9
120/170	1500	1500	1,25									1,5	5,1	1,2	5,2
120/180	1500	1500	1,25									1,5	5,3	1,2	5,4
120/200	1500	1500	1,25									1,5	5,8	1,2	5,8
120/220	1500	1500	1,25									1,5	6,2	1,2	6,3
120/240	1500	1500	1,25									1,5	6,6	1,2	6,7
120/250	1500	1500	1,25									1,5	6,9	1,2	7
120/300	1500	1500	1,25									1,5	8	1,2	8,1
140/160	1500	1500	1,25									1,5	5,4	1,2	5,5
140/200	1500	1500	1,25									1,5	6,4	1,2	6,4
140/250	1500	1500	1,25									1,5	7,6	1,2	7,7
140/300	1500	1500	1,25									1,5	8,8	1,2	8,9
150/200	1500	1500	1,25									1,5	6,7	1,2	6,7
150/250	1500	1500	1,25									1,5	7,9	1,2	8
150/300	1500	1500	1,25									1,5	9,2	1,2	9,3
160/200	1500	1500	1,25									1,5	7	1,2	7
160/250	1500	1500	1,25									1,5	8,3	1,2	8,4
160/300	1500	1500	1,25									1,5	9,6	1,2	9,7
180/250	1500	1500	1,25									1,5	9	1,2	9,1
180/280	1500	1500	1,25									1,5	9,8	1,2	9,9
180/300	1500	1500	1,25									1,5	10,4	1,2	10,5
200/250	1500	1500	1,25									1,5	9,7	1,2	9,8
200/300	1500	1500	1,25									1,5	11,2	1,2	11,3

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



**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 FIX

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT FIX (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_401_TETRASTEEL RPT FIX_FR

N°401

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		BSL		Double vitrage		Triple vitrage	
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
				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
50/50	1500	3000	0,13	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4				
60/60	1500	3000	0,13	1,6	1,7	1,5	1,7	1,3	1,7	1,2	1,8				
70/70	1500	3000	0,13	1,6	2	1,5	2	1,3	2,1	1,2	2,1				
80/80	1500	3000	0,13	1,6	2,4	1,5	2,4	1,3	2,4	1,2	2,5	1,6	2,4	1,4	2,4
85/85	1500	3000	0,13	1,6	2,5	1,5	2,6	1,3	2,6	1,2	2,6				
90/90	1500	3000	0,13	1,6	2,7	1,5	2,8	1,3	2,8	1,2	2,8	1,6	2,8	1,4	2,8
100/100	1500	3000	0,13	1,6	3,1	1,5	3,1	1,3	3,2	1,2	3,2	1,6	3,2	1,3	3,2
110/110	1500	3000	0,13	1,6	3,5	1,6	3,6	1,3	3,6	1,2	3,7	1,6	3,6	1,3	3,6
120/120	1500	3000	0,13	1,7	4	1,6	4	1,3	4	1,2	4,1	1,6	4	1,3	4
130/130	1500	3000	0,13	1,7	4,4	1,6	4,4	1,3	4,5	1,2	4,6	1,6	4,5	1,3	4,5
140/140	1500	3000	0,13	1,7	4,9	1,6	4,9	1,3	5	1,2	5				
150/150	1500	1500	1,25	1,7	5,4	1,6	5,4	1,3	5,5	1,2	5,5				
160/160	1500	1500	1,25	1,7	5,9	1,6	5,9	1,3	6	1,2	6,1				
170/170	1500	1500	1,25	1,7	6,4	1,6	6,4	1,3	6,5	1,2	6,6				
180/180	1500	1500	1,25	1,7	7	1,6	7	1,3	7,1	1,2	7,2				
190/190	1500	1500	1,25	1,7	7,5	1,6	7,6	1,3	7,7	1,2	7,7				
200/200	1500	1500	1,25	1,7	8,1	1,6	8,2	1,3	8,3	1,2	8,3				
50/100	1500	3000	0,13	1,6	2,1	1,5	2,1	1,3	2,2	1,2	2,2				
70/100	1500	3000	0,13	1,6	2,5	1,5	2,5	1,3	2,6	1,2	2,6				
80/100	1500	3000	0,13	1,6	2,7	1,5	2,7	1,3	2,8	1,2	2,8	1,6	2,8	1,4	2,8
80/120	1500	3000	0,13	1,6	3,1	1,5	3,1	1,3	3,2	1,2	3,2	1,6	3,2	1,4	3,2
80/130	1500	3000	0,13	1,6	3,3	1,5	3,3	1,3	3,3	1,2	3,4	1,6	3,3	1,3	3,3
100/130	1500	3000	0,13	1,7	3,7	1,6	3,7	1,3	3,8	1,2	3,9	1,6	3,8	1,3	3,8
100/140	1500	3000	0,13	1,7	3,9	1,6	3,9	1,3	4	1,2	4,1	1,6	4	1,3	4
100/150	1500	3000	0,13	1,7	4,1	1,6	4,1	1,3	4,2	1,2	4,3	1,6	4,2	1,3	4,2
100/200	1500	3000	0,13	1,7	5,1	1,6	5,2	1,3	5,2	1,2	5,3				
120/140	1500	3000	0,13	1,7	4,4	1,6	4,4	1,3	4,5	1,2	4,6	1,6	4,5	1,3	4,5
120/160	1500	3000	0,13	1,7	4,8	1,6	4,9	1,3	4,9	1,2	5				
120/170	1500	1500	1,25	1,7	5,1	1,6	5,1	1,3	5,2	1,2	5,2				
120/180	1500	1500	1,25	1,7	5,3	1,6	5,3	1,3	5,4	1,2	5,5				
120/200	1500	1500	1,25	1,7	5,7	1,6	5,8	1,3	5,8	1,2	5,9				
120/220	1500	1500	1,25	1,7	6,2	1,6	6,2	1,3	6,3	1,2	6,4				
120/240	1500	1500	1,25	1,7	6,6	1,6	6,6	1,3	6,7	1,2	6,8				
120/250	1500	1500	1,25	1,7	6,8	1,6	6,9	1,3	7	1,2	7				
120/300	1500	1500	1,25	1,7	7,9	1,6	8	1,3	8,1	1,2	8,2				
140/160	1500	1500	1,25	1,7	5,4	1,6	5,4	1,3	5,5	1,2	5,5				
140/200	1500	1500	1,25	1,7	6,3	1,6	6,4	1,3	6,4	1,2	6,5				
140/250	1500	1500	1,25	1,7	7,5	1,6	7,6	1,3	7,7	1,2	7,7				
140/300	1500	1500	1,25	1,7	8,7	1,6	8,8	1,3	8,9	1,2	9				
150/200	1500	1500	1,25	1,7	6,6	1,6	6,7	1,3	6,7	1,2	6,8				
150/250	1500	1500	1,25	1,7	7,9	1,6	7,9	1,3	8	1,2	8,1				
150/300	1500	1500	1,25	1,8	9,1	1,6	9,2	1,3	9,3	1,2	9,4				
160/200	1500	1500	1,25	1,7	6,9	1,6	7	1,3	7	1,2	7,1				
160/250	1500	1500	1,25	1,7	8,2	1,6	8,3	1,3	8,4	1,2	8,5				
160/300	1500	1500	1,25	1,8	9,5	1,6	9,6	1,3	9,7	1,2	9,8				
180/250	1500	1500	1,25	1,8	8,9	1,6	9	1,3	9,1	1,2	9,2				
180/280	1500	1500	1,25	1,8	9,8	1,6	9,8	1,3	9,9	1,2	10				
180/300	1500	1500	1,25	1,8	10,3	1,7	10,4	1,3	10,5	1,2	10,6				
200/250	1500	1500	1,25	1,8	9,6	1,7	9,7	1,3	9,8	1,2	9,9				
200/300	1500	1500	1,25	1,8	11,1	1,7	11,2	1,3	11,3	1,2	11,4				

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 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



**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 FIX

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT FIX (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_401_TETRASTEEL RPT FIX_FR

N°401

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage										
				Sage Glass		Sunlite Control								
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm								
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²							
50/50	1500	3000	0,13											
60/60	1500	3000	0,13											
70/70	1500	3000	0,13											
80/80	1500	3000	0,13											
85/85	1500	3000	0,13											
90/90	1500	3000	0,13	1,6	2,8									
100/100	1500	3000	0,13			PND	PND							
110/110	1500	3000	0,13											
120/120	1500	3000	0,13											
130/130	1500	3000	0,13	1,6	4,5									
140/140	1500	3000	0,13			PND	PND							
150/150	1500	1500	1,25											
160/160	1500	1500	1,25											
170/170	1500	1500	1,25											
180/180	1500	1500	1,25			PND	PND							
190/190	1500	1500	1,25											
200/200	1500	1500	1,25											
50/100	1500	3000	0,13											
70/100	1500	3000	0,13											
80/100	1500	3000	0,13											
80/120	1500	3000	0,13	1,6	3,2									
80/130	1500	3000	0,13											
100/130	1500	3000	0,13											
100/140	1500	3000	0,13											
100/150	1500	3000	0,13											
100/200	1500	3000	0,13											
120/140	1500	3000	0,13											
120/160	1500	3000	0,13											
120/170	1500	1500	1,25											
120/180	1500	1500	1,25											
120/200	1500	1500	1,25											
120/220	1500	1500	1,25											
120/240	1500	1500	1,25											
120/250	1500	1500	1,25											
120/300	1500	1500	1,25											
140/160	1500	1500	1,25											
140/200	1500	1500	1,25											
140/250	1500	1500	1,25											
140/300	1500	1500	1,25											
150/200	1500	1500	1,25											
150/250	1500	1500	1,25											
150/300	1500	1500	1,25											
160/200	1500	1500	1,25											
160/250	1500	1500	1,25											
160/300	1500	1500	1,25											
180/250	1500	1500	1,25											
180/280	1500	1500	1,25											
180/300	1500	1500	1,25											
200/250	1500	1500	1,25											
200/300	1500	1500	1,25											

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