



**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 éclairement zénithal à un vantail pneumatique
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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (BIAISE)

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_413,1_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N° 413,1

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

**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		
				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 opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				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	
				ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND	
				ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND	
				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	§ 5.1
				PCA 16 Pearl Inside opaque	0	PND	Bs2d0	PND	§ 5.5
				PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND	§ 5.2
				PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND	
				PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND	
				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 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND	
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					
PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND					
PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND					
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Urc Ref	Lanterneau complet remplissages : PCA20;CI;PCA32;P116;P120;BS;P132	Lanterneau complet autres remplissages	Isolation au bruit aérien (Rw)	PCA16	2	W/m²K	§ 5.9
						PCA20	1,7		
						ci alu isolé	0,8		
						PCA32	1,15		
						PCA Pearl Inside16	2,1		
						PCA16+pyramide	2		
						PCA16+dôme	2		
						PCA Pearl Inside20	1,9		
						BSL	1,07		
						PCA Pearl Inside32	1,2		
						PCA20+pyramide	1,7		
						PCA20+dôme	1,7		
						PND			
						voir tableau ci-dessous			
						PND			
						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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413,1_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N° 413,1

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
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3	1,4	3	1,7	3	1,7	3	1,4	3	1,4	3,1
120/120	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4	1,8	3,4	1,7	3,4	1,4	3,4	1,4	3,5
130/130	1500	1500	0,87	1,6	3,8	1,4	3,9	1,8	3,8	1,7	3,8	1,4	3,9	1,4	3,9
140/140	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,4	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3	1,4	4,4
150/150	1500	1500	0,87	1,6	4,7	1,4	4,8	1,8	4,7	1,7	4,7	1,4	4,8	1,4	4,8
120/140	1500	1500	0,87	1,6	3,8	1,4	3,9	1,8	3,8					1,4	3,9
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,4	4,3	1,8	4,2					1,4	4,3
120/170	1500	1500	0,87	1,6	4,4	1,4	4,5	1,8	4,4					1,4	4,5
120/180	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,4	4,7	1,8	4,6					1,4	4,7
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5	1,4	5,1	1,8	5					1,4	5,1
140/160	1500	1500	0,87	1,6	4,7	1,4	4,8	1,8	4,7					1,4	4,8
140/200	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,5					1,3	5,7
150/200	1500	1500	0,45	1,6	5,9	1,3	5,9	1,8	5,8					1,3	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



**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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413_1_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N° 413,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Sunlite Control		ci alu standard		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
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	1500	0,87	1,6	3,3	1,5	3,1	1,5	3,3	1,3	3,3	1,7	3,3	1,6	3,3
120/120	1500	1500	0,87			1,5	3,5	1,5	3,7	1,3	3,8	1,7	3,7	1,6	3,7
130/130	1500	1500	0,87			1,5	3,9	1,6	4,2	1,3	4,2	1,7	4,1	1,6	4,2
140/140	1500	1500	0,87			1,5	4,3	1,6	4,6	1,3	4,7	1,7	4,6	1,7	4,6
150/150	1500	1500	0,87	1,6	5,2	1,4	4,8	1,6	5,1	1,3	5,2	1,7	5,1	1,7	5,1
120/140	1500	1500	0,87					1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1		
120/160	1500	1500	0,87					1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,6		
120/170	1500	1500	0,87					1,6	4,8	1,3	4,9	1,7	4,8		
120/180	1500	1500	0,87					1,6	5	1,3	5,1	1,7	5		
120/200	1500	1500	0,45					1,6	5,4	1,3	5,5	1,7	5,4		
140/160	1500	1500	0,87					1,6	5,1	1,3	5,2	1,7	5,1		
140/200	1500	1500	0,45					1,6	6	1,3	6,1	1,7	6		
150/200	1500	1500	0,45					1,6	6,3	1,3	6,4	1,7	6,3		

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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413,1_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N° 413,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage										
				PCA 32 Pearl Inside		BSL		Sunlite Control		ci alu standard				
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm				
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			
110/110	1500	1500	0,87	1,4	3,3	1,3	3,4	PND	PND	1,5	3,4			
120/120	1500	1500	0,87	1,4	3,8	1,3	3,8			1,5	3,8			
130/130	1500	1500	0,87	1,4	4,2	1,3	4,3			1,4	4,2			
140/140	1500	1500	0,87	1,3	4,7	1,3	4,7			1,4	4,7			
150/150	1500	1500	0,87	1,3	5,2	1,3	5,2	PND	PND	1,4	5,2			
120/140	1500	1500	0,87			1,3	4,3							
120/160	1500	1500	0,87			1,3	4,7							
120/170	1500	1500	0,87			1,3	4,9							
120/180	1500	1500	0,87			1,3	5,1							
120/200	1500	1500	0,45			1,3	5,6							
140/160	1500	1500	0,87			1,3	5,2							
140/200	1500	1500	0,45			1,3	6,2							
150/200	1500	1500	0,45			1,3	6,5							

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

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 de désenfumage à un vantail électrique 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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N°413

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

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		
				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 opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				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	
				ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND	
				ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND	
				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	§ 5.1
				PCA 16 Pearl Inside opaque	0	PND	Bs2d0	PND	§ 5.5
				PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND	§ 5.2
				PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND	
				PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND	
				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 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND	
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					
PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND					
PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND					
PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND					
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=			PCA16	2	W/m²K	§ 5.9		
				PCA20	1,7				
				ci alu isolé	0,8				
				PCA32	1,15				
				PCA Pearl Inside16	2,1				
				PCA16+pyramide	2				
				PCA16+dôme	2				
				PCA Pearl Inside20	1,9				
				BSL	1,07				
				PCA Pearl Inside32	1,2				
PCA20+pyramide	1,7								
PCA20+dôme	1,7								
Urc Ref	PND								
Lanterneau complet remplissages : PCA20;CI;PCA32;P116;P120;BS;P132	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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N°413

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
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3	1,4	3	1,7	2,9	1,7	3	1,4	3	1,3	3,1
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4	1,8	3,3	1,7	3,4	1,4	3,4	1,3	3,5
120/120	1500	1500	0,87	1,6	3,8	1,3	3,8	1,8	3,8	1,7	3,8	1,4	3,8	1,3	3,9
130/130	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3	1,3	4,3
140/140	1500	1500	0,87	1,6	4,7	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,7	1,4	4,7	1,3	4,8
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,5	1,3	3,6	1,8	3,5					1,3	3,6
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7					1,3	3,8
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9					1,3	4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9					1,3	5
120/140	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2					1,3	4,3
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6					1,3	4,7
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8					1,3	5
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5					1,3	5,2
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4					1,3	5,6
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1					1,3	5,3
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6					1,3	6,2

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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N°413

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Sunlite Control		ci alu standard		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
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
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,5	3	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2
110/110	1500	1500	0,87			1,5	3,4	1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7
120/120	1500	1500	0,87			1,5	3,9	1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1
130/130	1500	1500	0,87			1,5	4,3	1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6
140/140	1500	1500	0,87	1,6	5,2	1,4	4,8	1,6	5,1	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1
100/130	1500	1500	0,87					1,6	3,9	1,3	3,9	1,7	3,8		
100/140	1500	1500	0,87					1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4		
100/150	1500	1500	0,87					1,6	4,3	1,3	4,3	1,7	4,3		
100/200	1500	1500	0,87					1,6	5,3	1,3	5,4	1,7	5,3		
120/140	1500	1500	0,87					1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5		
120/160	1500	1500	0,87					1,6	5	1,3	5,1	1,7	5		
120/170	1500	1500	0,45					1,6	5,2	1,3	5,3	1,7	5,2		
120/180	1500	1500	0,45					1,6	5,5	1,3	5,5	1,7	5,4		
120/200	1500	1500	0,45					1,6	5,9	1,3	6	1,7	5,9		
140/160	1500	1500	0,45					1,6	5,5	1,3	5,6	1,7	5,5		
140/200	1500	1500	0,45					1,6	6,5	1,3	6,6	1,8	6,5		

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 ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC (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_413_TETRASTEEL RPT ELEC_FR

N°413

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 32 Pearl Inside		BSL		Sunlite Control		ci alu standard			
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm			
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		
100/100	1500	1500	0,87	1,4	3,3	1,3	3,3	PND	PND	1,5	3,3		
110/110	1500	1500	0,87	1,4	3,7	1,3	3,8			1,5	3,7		
120/120	1500	1500	0,87	1,4	4,2	1,3	4,2			1,4	4,2		
130/130	1500	1500	0,87	1,4	4,6	1,3	4,7			1,4	4,7		
140/140	1500	1500	0,87	1,3	5,1	1,3	5,2	PND	PND	1,4	5,2		
100/130	1500	1500	0,87			1,3	4						
100/140	1500	1500	0,87			1,3	4,2						
100/150	1500	1500	0,87			1,3	4,4						
100/200	1500	1500	0,87			1,3	5,4						
120/140	1500	1500	0,87			1,3	4,7						
120/160	1500	1500	0,87			1,3	5,1						
120/170	1500	1500	0,45			1,3	5,4						
120/180	1500	1500	0,45			1,3	5,6						
120/200	1500	1500	0,45			1,3	6,1						
140/160	1500	1500	0,45			1,3	5,7						
140/200	1500	1500	0,45			1,3	6,7						

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