



**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 ouvrant pour ventilation naturelle et 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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR 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_402,1_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,1

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 en présence d'un dispositif anti-chute				§ 5.4.3.2
	Petit corps dur	Réussite				§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65)	PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.1
	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	
	PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND	
	PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND	
	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
	BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND	
	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		
ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND		
ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND		
ci aluminium acoustique	PND	PND	PND	PND		
SageGlass	0,52	0,04	PND	PND		
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA20	1,7	W/m²K	§ 5.9	
		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					
ci alu isolé	0,8					
ci alu isolé acoustique	1					
Sage Glass	1,8					
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA20;PCA32;PI16;PI20;PI32;BS;DVS;TVS;SC;CI;CI35;SGG		voir tableau ci-dessous				
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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR 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_402,1_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,1

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
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3	1,4	2,3
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
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
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
160/160	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,6	1,7	5,6	1,4	5,7	1,3	5,8
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,4	6,2	1,3	6,3
180/180	1500	1500	0,45	1,6	6,7	1,3	6,8	1,8	6,6	1,7	6,7	1,3	6,8	1,3	6,8
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,2	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,4
80/100	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
80/120	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	3	1,7	2,9	1,7	2,9	1,4	3	1,3	3
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1	1,3	3,2
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,5	1,3	3,6	1,8	3,5	1,7	3,5	1,4	3,6	1,3	3,6
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8	1,3	3,8
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9	1,7	3,9	1,4	4	1,3	4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9	1,7	4,9	1,4	5	1,3	5
120/140	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
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,6	1,4	4,7	1,3	4,7
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8	1,7	4,8	1,4	4,9	1,3	5
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5	1,7	5	1,4	5,1	1,3	5,2
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4	1,7	5,5	1,4	5,5	1,3	5,6
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6	1,7	6,1	1,4	6,1	1,3	6,2
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,3	1,3	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3	1,4	6,4	1,3	6,5
160/200	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,4	6,7	1,3	6,8

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR 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_402,1_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage		Triple vitrage		Sage Glass		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control	
				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
80/80	1500	1500	0,87	1,7	2,3	1,4	2,3			1,6	2,3	1,6	2,3		
90/90	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,5	2,7	1,5	2,7		
100/100	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3			1,5	3	1,5	3,1	1,6	3,3
110/110	1500	1500	0,87	1,7	3,4	1,4	3,4			1,5	3,4	1,5	3,5		
120/120	1500	1500	0,87							1,5	3,9	1,5	3,9		
130/130	1500	1500	0,87							1,5	4,3	1,5	4,3		
140/140	1500	1500	0,87							1,4	4,8	1,5	4,8	1,6	5,2
150/150	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,4	5,3		
160/160	1500	1500	0,45							1,4	5,7				
170/170	1500	1500	0,45							1,4	6,3				
180/180	1500	1500	0,45							1,4	6,8			1,5	7,4
190/190	1500	1500	0,45												
80/100	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6			1,6	2,6	1,5	2,7		
80/120	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3	1,7	3	1,5	3	1,5	3		
80/130	1500	1500	0,87	1,7	3,1	1,4	3,1			1,5	3,2	1,5	3,2		
100/130	1500	1500	0,87							1,5	3,6	1,5	3,6		
100/140	1500	1500	0,87							1,5	3,8	1,5	3,8		
100/150	1500	1500	0,87							1,5	4	1,5	4		
100/200	1500	1500	0,87							1,5	5	1,5	5		
120/140	1500	1500	0,87							1,5	4,3	1,5	4,3		
120/160	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,5	4,7		
120/170	1500	1500	0,45							1,4	4,9	1,5	5		
120/180	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,5	5,2		
120/200	1500	1500	0,45							1,4	5,6				
140/160	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,4	5,3		
140/200	1500	1500	0,45												
150/200	1500	1500	0,45												
160/200	1500	1500	0,45												

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR 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_402,1_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,1

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 420mm		Costière hauteur 420mm		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
80/80	1500	1500	0,87	1,5	2,5	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5	1,3	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9
100/100	1500	1500	0,87	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7	1,3	3,8
120/120	1500	1500	0,87	1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1	1,4	4,2	1,3	4,2
130/130	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7
140/140	1500	1500	0,87	1,6	5,1	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1	1,3	5,1	1,3	5,2
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,6	1,3	5,6	1,3	5,7
160/160	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6	1,7	6,1	1,3	6,2	1,3	6,2
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,3	6,7	1,3	6,8
180/180	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,1	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,3
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,8	1,3	7,9	1,8	7,7	1,7	7,8	1,3	7,9	1,3	7,9
80/100	1500	1500	0,87	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9
80/120	1500	1500	0,87	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3
80/130	1500	1500	0,87	1,5	3,4	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4	1,3	3,5
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	3,9	1,7	3,8	1,6	3,9	1,4	3,9	1,3	4
100/140	1500	1500	0,87	1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1	1,3	4,2
100/150	1500	1500	0,87	1,6	4,3	1,3	4,3	1,7	4,3	1,7	4,3	1,4	4,3	1,3	4,4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	5,3	1,3	5,4	1,7	5,3	1,7	5,3	1,3	5,4	1,3	5,4
120/140	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7
120/160	1500	1500	0,87	1,6	5	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5	1,3	5,1	1,3	5,1
120/170	1500	1500	0,45	1,6	5,2	1,3	5,3	1,7	5,2	1,7	5,2	1,3	5,3	1,3	5,4
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,7	5,4	1,7	5,5	1,3	5,5	1,3	5,6
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,9	1,3	6	1,7	5,9	1,7	5,9	1,3	6	1,3	6,1
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,5	1,3	5,6	1,3	5,7
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,5	1,3	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6	1,3	6,7
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,8	1,3	6,9	1,8	6,8	1,7	6,8	1,3	6,9	1,3	7
160/200	1500	1500	0,45	1,6	7,1	1,3	7,2	1,8	7,1	1,7	7,1	1,3	7,2	1,3	7,3

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR 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_402,1_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage		Triple vitrage		Sage Glass		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control	
				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
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,5	1,4	2,5			1,5	2,5	1,5	2,5		
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9	1,6	2,9	1,5	2,9	1,5	2,9		
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3			1,5	3,3	1,5	3,3	PND	PND
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,4	3,7			1,5	3,7	1,5	3,8		
120/120	1500	1500	0,87							1,4	4,2	1,5	4,2		
130/130	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,4	4,7		
140/140	1500	1500	0,87							1,4	5,2	1,4	5,2	PND	PND
150/150	1500	1500	0,45							1,4	5,7	1,4	5,7		
160/160	1500	1500	0,45							1,4	6,2				
170/170	1500	1500	0,45							1,4	6,7				
180/180	1500	1500	0,45							1,4	7,3			PND	PND
190/190	1500	1500	0,45												
80/100	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9			1,5	2,9	1,5	2,9		
80/120	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3	1,6	3,3	1,5	3,3	1,5	3,3		
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4			1,5	3,5	1,5	3,5		
100/130	1500	1500	0,87							1,5	3,9	1,5	4		
100/140	1500	1500	0,87							1,5	4,2	1,5	4,2		
100/150	1500	1500	0,87							1,4	4,4	1,5	4,4		
100/200	1500	1500	0,87							1,4	5,4	1,4	5,4		
120/140	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,4	4,7		
120/160	1500	1500	0,87							1,4	5,1	1,4	5,1		
120/170	1500	1500	0,45							1,4	5,3	1,4	5,4		
120/180	1500	1500	0,45							1,4	5,6	1,4	5,6		
120/200	1500	1500	0,45							1,4	6				
140/160	1500	1500	0,45							1,4	5,6	1,4	5,7		
140/200	1500	1500	0,45												
150/200	1500	1500	0,45												
160/200	1500	1500	0,45												

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 ouvrant pour ventilation naturelle et 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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR MANUEL (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_402,3_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,3

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 en présence d'un dispositif anti-chute				§ 5.4.3.2
	Petit corps dur	Réussite				§ 5.4.3.1
Transmission lumineuse totale (td65)	PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.1
	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	
	PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND	
	PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND	
	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
	BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND	
	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		
ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND		
ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND		
ci aluminium acoustique	PND	PND	PND	PND		
SageGlass	0,52	0,04	PND	PND		
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA20	1,7	W/m²K	§ 5.9	
		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					
ci alu isolé	0,8					
ci alu isolé acoustique	1					
Sage Glass	1,8					
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA20;PCA32;PI16;PI20;PI32;BS;DVS;TVS;SC;CI;CI35;SGG		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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR MANUEL (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_402_3_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,3

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
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3	1,4	2,3
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
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
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
160/160	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,6	1,7	5,6	1,4	5,7	1,3	5,8
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,4	6,2	1,3	6,3
180/180	1500	1500	0,45	1,6	6,7	1,3	6,8	1,8	6,6	1,7	6,7	1,3	6,8	1,3	6,8
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,2	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,4
80/100	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
80/120	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	3	1,7	2,9	1,7	2,9	1,4	3	1,3	3
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1	1,3	3,2
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,5	1,3	3,6	1,8	3,5	1,7	3,5	1,4	3,6	1,3	3,6
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8	1,3	3,8
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9	1,7	3,9	1,4	4	1,3	4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9	1,7	4,9	1,4	5	1,3	5
120/140	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
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,6	1,4	4,7	1,3	4,7
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8	1,7	4,8	1,4	4,9	1,3	5
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5	1,7	5	1,4	5,1	1,3	5,2
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4	1,7	5,5	1,4	5,5	1,3	5,6
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6	1,7	6,1	1,4	6,1	1,3	6,2
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,3	1,3	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3	1,4	6,4	1,3	6,5
160/200	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,4	6,7	1,3	6,8

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR MANUEL (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_402_3_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,3

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage												
				Double vitrage		Triple vitrage		Sage Glass		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control		
				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	
80/80	1500	1500	0,87	1,7	2,3	1,4	2,3			1,6	2,3	1,6	2,3			
90/90	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,5	2,7	1,5	2,7			
100/100	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3			1,5	3	1,5	3,1	1,6	3,3	
110/110	1500	1500	0,87	1,7	3,4	1,4	3,4			1,5	3,4	1,5	3,5			
120/120	1500	1500	0,87							1,5	3,9	1,5	3,9			
130/130	1500	1500	0,87							1,5	4,3	1,5	4,3			
140/140	1500	1500	0,87							1,4	4,8	1,5	4,8	1,6	5,2	
150/150	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,4	5,3			
160/160	1500	1500	0,45							1,4	5,7					
170/170	1500	1500	0,45							1,4	6,3					
180/180	1500	1500	0,45							1,4	6,8					
190/190	1500	1500	0,45							1,4	7,4					
80/100	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6			1,6	2,6	1,5	2,7			
80/120	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3	1,7	3	1,5	3	1,5	3			
80/130	1500	1500	0,87	1,7	3,1	1,4	3,1			1,5	3,2	1,5	3,2			
100/130	1500	1500	0,87							1,5	3,6	1,5	3,6			
100/140	1500	1500	0,87							1,5	3,8	1,5	3,8			
100/150	1500	1500	0,87							1,5	4	1,5	4			
100/200	1500	1500	0,87							1,5	5	1,5	5			
120/140	1500	1500	0,87							1,5	4,3	1,5	4,3			
120/160	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,5	4,7			
120/170	1500	1500	0,45							1,4	4,9	1,5	5			
120/180	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,5	5,2			
120/200	1500	1500	0,45							1,4	5,6					
140/160	1500	1500	0,45							1,4	5,2	1,4	5,3			
140/200	1500	1500	0,45							1,4	6,2					
150/200	1500	1500	0,45							1,4	6,5					
160/200	1500	1500	0,45							1,4	6,8					

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR MANUEL (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_402,3_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,3

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 420mm		Costière hauteur 420mm		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
80/80	1500	1500	0,87	1,5	2,5	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5	1,3	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9
100/100	1500	1500	0,87	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7	1,3	3,8
120/120	1500	1500	0,87	1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1	1,4	4,2	1,3	4,2
130/130	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7
140/140	1500	1500	0,87	1,6	5,1	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1	1,3	5,1	1,3	5,2
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,6	1,3	5,6	1,3	5,7
160/160	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6	1,7	6,1	1,3	6,2	1,3	6,2
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,3	6,7	1,3	6,8
180/180	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,1	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,3
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,8	1,3	7,9	1,8	7,7	1,7	7,8	1,3	7,9	1,3	7,9
80/100	1500	1500	0,87	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9
80/120	1500	1500	0,87	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3
80/130	1500	1500	0,87	1,5	3,4	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4	1,3	3,5
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	3,9	1,7	3,8	1,6	3,9	1,4	3,9	1,3	4
100/140	1500	1500	0,87	1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1	1,3	4,2
100/150	1500	1500	0,87	1,6	4,3	1,3	4,3	1,7	4,3	1,7	4,3	1,4	4,3	1,3	4,4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	5,3	1,3	5,4	1,7	5,3	1,7	5,3	1,3	5,4	1,3	5,4
120/140	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7
120/160	1500	1500	0,87	1,6	5	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5	1,3	5,1	1,3	5,1
120/170	1500	1500	0,45	1,6	5,2	1,3	5,3	1,7	5,2	1,7	5,2	1,3	5,3	1,3	5,4
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,7	5,4	1,7	5,5	1,3	5,5	1,3	5,6
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,9	1,3	6	1,7	5,9	1,7	5,9	1,3	6	1,3	6,1
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,5	1,3	5,6	1,3	5,7
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,5	1,3	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6	1,3	6,7
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,8	1,3	6,9	1,8	6,8	1,7	6,8	1,3	6,9	1,3	7
160/200	1500	1500	0,45	1,6	7,1	1,3	7,2	1,8	7,1	1,7	7,1	1,3	7,2	1,3	7,3

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR MANUEL (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_402,3_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,3

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage		Triple vitrage		Sage Glass		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control	
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		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
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,5	1,4	2,5			1,5	2,5	1,5	2,5		
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9	1,6	2,9	1,5	2,9	1,5	2,9		
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3			1,5	3,3	1,5	3,3	PND	PND
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,4	3,7			1,5	3,7	1,5	3,8		
120/120	1500	1500	0,87							1,4	4,2	1,5	4,2		
130/130	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,4	4,7		
140/140	1500	1500	0,87							1,4	5,2	1,4	5,2	PND	PND
150/150	1500	1500	0,45							1,4	5,7	1,4	5,7		
160/160	1500	1500	0,45							1,4	6,2				
170/170	1500	1500	0,45							1,4	6,7				
180/180	1500	1500	0,45							1,4	7,3				
190/190	1500	1500	0,45							1,3	7,9				
80/100	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9			1,5	2,9	1,5	2,9		
80/120	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3	1,6	3,3	1,5	3,3	1,5	3,3		
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4			1,5	3,5	1,5	3,5		
100/130	1500	1500	0,87							1,5	3,9	1,5	4		
100/140	1500	1500	0,87							1,5	4,2	1,5	4,2		
100/150	1500	1500	0,87							1,4	4,4	1,5	4,4		
100/200	1500	1500	0,87							1,4	5,4	1,4	5,4		
120/140	1500	1500	0,87							1,4	4,7	1,4	4,7		
120/160	1500	1500	0,87							1,4	5,1	1,4	5,1		
120/170	1500	1500	0,45							1,4	5,3	1,4	5,4		
120/180	1500	1500	0,45							1,4	5,6	1,4	5,6		
120/200	1500	1500	0,45							1,4	6				
140/160	1500	1500	0,45							1,4	5,6	1,4	5,7		
140/200	1500	1500	0,45							1,4	6,6				
150/200	1500	1500	0,45							1,4	7				
160/200	1500	1500	0,45							1,4	7,3				

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

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 ouvrant pour ventilation naturelle et 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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR PNEU (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_402_5_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,5

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 en présence d'un dispositif anti-chute				§ 5.4.3.2	
	Petit corps dur	Réussite				§ 5.4.3.1	
Transmission lumineuse totale (td65)	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		
	PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND		
	PCA 32 Pearl Inside	PND	PND	Bs1d0	PND		
	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND		
	BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND		
	Facteur Solaire (g)	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		
ci aluminium standard isolé		PND	PND	PND	PND		
ci aluminium standard isolé RPT		PND	PND	PND	PND		
ci aluminium acoustique		PND	PND	PND	PND		
Réaction au feu global lanterneau		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		
	ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND		
	ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND		
	ci aluminium acoustique	PND	PND	PND	PND		
	Urc / Arc	Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous			§ 5.8
		Remplissages seul Ut=	PCA20	1,7	W/m²K		§ 5.9
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				
ci alu isolé			0,8				
ci alu isolé acoustique		1					
Urc Ref		PND					
Lanterneau complet remplissages : PCA20;PCA32;PI16;PI20;PI32;BS;DVS;TVS;SC;CI;CI35		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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR PNEU (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_402,5_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,5

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
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3	1,4	2,3
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
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
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
160/160	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,6	1,7	5,6	1,4	5,7	1,3	5,8
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,4	6,2	1,3	6,3
180/180	1500	1500	0,45	1,6	6,7	1,3	6,8	1,8	6,6	1,7	6,7	1,3	6,8	1,3	6,8
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,2	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,4
80/100	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,3	2,7
80/120	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	3	1,7	2,9	1,7	2,9	1,4	3	1,3	3
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1	1,3	3,2
100/130	1500	1500	0,87	1,6	3,5	1,3	3,6	1,8	3,5	1,7	3,5	1,4	3,6	1,3	3,6
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8	1,3	3,8
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9	1,7	3,9	1,4	4	1,3	4
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9	1,7	4,9	1,4	5	1,3	5
120/140	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
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,6	1,4	4,7	1,3	4,7
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8	1,7	4,8	1,4	4,9	1,3	5
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5	1,7	5	1,4	5,1	1,3	5,2
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4	1,7	5,5	1,4	5,5	1,3	5,6
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2	1,3	5,3
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6	1,7	6,1	1,4	6,1	1,3	6,2
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,3	1,3	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3	1,4	6,4	1,3	6,5
160/200	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,4	6,7	1,3	6,8

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR PNEU (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_402_5_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,5

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				Double vitrage		Triple vitrage		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control		PCA 20	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		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
80/80	1500	1500	0,87	1,7	2,3	1,4	2,3	1,6	2,3	1,6	2,3			1,5	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6	1,5	2,7	1,5	2,7			1,5	2,8
100/100	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3	1,5	3	1,5	3,1	1,6	3,3	1,5	3,2
110/110	1500	1500	0,87	1,7	3,4	1,4	3,4	1,5	3,4	1,5	3,5			1,6	3,7
120/120	1500	1500	0,87					1,5	3,9	1,5	3,9			1,6	4,1
130/130	1500	1500	0,87					1,5	4,3	1,5	4,3			1,6	4,6
140/140	1500	1500	0,87					1,4	4,8	1,5	4,8	1,6	5,2	1,6	5,1
150/150	1500	1500	0,45					1,4	5,2	1,4	5,3			1,6	5,6
160/160	1500	1500	0,45					1,4	5,7					1,6	6,1
170/170	1500	1500	0,45					1,4	6,3					1,6	6,6
180/180	1500	1500	0,45					1,4	6,8			1,5	7,4	1,6	7,2
190/190	1500	1500	0,45											1,6	7,8
80/100	1500	1500	0,87	1,7	2,6	1,4	2,6	1,6	2,6	1,5	2,7			1,5	2,8
80/120	1500	1500	0,87	1,7	3	1,4	3	1,5	3	1,5	3			1,5	3,2
80/130	1500	1500	0,87	1,7	3,1	1,4	3,1	1,5	3,2	1,5	3,2			1,5	3,4
100/130	1500	1500	0,87					1,5	3,6	1,5	3,6			1,6	3,9
100/140	1500	1500	0,87					1,5	3,8	1,5	3,8			1,6	4,1
100/150	1500	1500	0,87					1,5	4	1,5	4			1,6	4,3
100/200	1500	1500	0,87					1,5	5	1,5	5			1,6	5,3
120/140	1500	1500	0,87					1,5	4,3	1,5	4,3			1,6	4,6
120/160	1500	1500	0,87					1,4	4,7	1,5	4,7			1,6	5
120/170	1500	1500	0,45					1,4	4,9	1,5	5			1,6	5,2
120/180	1500	1500	0,45					1,4	5,2	1,5	5,2			1,6	5,5
120/200	1500	1500	0,45					1,4	5,6					1,6	5,9
140/160	1500	1500	0,45					1,4	5,2	1,4	5,3			1,6	5,5
140/200	1500	1500	0,45											1,6	6,5
150/200	1500	1500	0,45											1,6	6,8
160/200	1500	1500	0,45											1,6	7,1

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR PNEU (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_402,5_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,5

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		BSL		Double vitrage	
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		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
80/80	1500	1500	0,87	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5	1,3	2,5	1,6	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9	1,6	2,9
100/100	1500	1500	0,87	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3	1,6	3,3
110/110	1500	1500	0,87	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7	1,3	3,8	1,6	3,7
120/120	1500	1500	0,87	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1	1,4	4,2	1,3	4,2		
130/130	1500	1500	0,87	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7		
140/140	1500	1500	0,87	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1	1,3	5,1	1,3	5,2		
150/150	1500	1500	0,45	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,6	1,3	5,6	1,3	5,7		
160/160	1500	1500	0,45	1,3	6,2	1,8	6	1,7	6,1	1,3	6,2	1,3	6,2		
170/170	1500	1500	0,45	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,3	6,7	1,3	6,8		
180/180	1500	1500	0,45	1,3	7,3	1,8	7,1	1,7	7,2	1,3	7,3	1,3	7,3		
190/190	1500	1500	0,45	1,3	7,9	1,8	7,7	1,7	7,8	1,3	7,9	1,3	7,9		
80/100	1500	1500	0,87	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9	1,3	2,9	1,6	2,9
80/120	1500	1500	0,87	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3	1,3	3,3	1,6	3,3
80/130	1500	1500	0,87	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4	1,3	3,5	1,6	3,4
100/130	1500	1500	0,87	1,3	3,9	1,7	3,8	1,6	3,9	1,4	3,9	1,3	4		
100/140	1500	1500	0,87	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1	1,3	4,2		
100/150	1500	1500	0,87	1,3	4,3	1,7	4,3	1,7	4,3	1,4	4,3	1,3	4,4		
100/200	1500	1500	0,87	1,3	5,4	1,7	5,3	1,7	5,3	1,3	5,4	1,3	5,4		
120/140	1500	1500	0,87	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6	1,3	4,7		
120/160	1500	1500	0,87	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5	1,3	5,1	1,3	5,1		
120/170	1500	1500	0,45	1,3	5,3	1,7	5,2	1,7	5,2	1,3	5,3	1,3	5,4		
120/180	1500	1500	0,45	1,3	5,5	1,7	5,4	1,7	5,5	1,3	5,5	1,3	5,6		
120/200	1500	1500	0,45	1,3	6	1,7	5,9	1,7	5,9	1,3	6	1,3	6,1		
140/160	1500	1500	0,45	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,5	1,3	5,6	1,3	5,7		
140/200	1500	1500	0,45	1,3	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6	1,3	6,7		
150/200	1500	1500	0,45	1,3	6,9	1,8	6,8	1,7	6,8	1,3	6,9	1,3	7		
160/200	1500	1500	0,45	1,3	7,2	1,8	7,1	1,7	7,1	1,3	7,2	1,3	7,3		

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 AIR

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT AIR PNEU (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_402,5_TETRASTEEL RPT AIR_FR

N° 402,5

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				Triple vitrage		ci alu standard		ci alu acoustique		Sunlite Control			
				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		
80/80	1500	1500	0,87	1,4	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5				
90/90	1500	1500	0,87	1,4	2,9	1,5	2,9	1,5	2,9				
100/100	1500	1500	0,87	1,4	3,3	1,5	3,3	1,5	3,3	PND	PND		
110/110	1500	1500	0,87	1,4	3,7	1,5	3,7	1,5	3,8				
120/120	1500	1500	0,87			1,4	4,2	1,5	4,2				
130/130	1500	1500	0,87			1,4	4,7	1,4	4,7				
140/140	1500	1500	0,87			1,4	5,2	1,4	5,2	PND	PND		
150/150	1500	1500	0,45			1,4	5,7	1,4	5,7				
160/160	1500	1500	0,45			1,4	6,2						
170/170	1500	1500	0,45			1,4	6,7						
180/180	1500	1500	0,45			1,4	7,3			PND	PND		
190/190	1500	1500	0,45										
80/100	1500	1500	0,87	1,4	2,9	1,5	2,9	1,5	2,9				
80/120	1500	1500	0,87	1,4	3,3	1,5	3,3	1,5	3,3				
80/130	1500	1500	0,87	1,4	3,4	1,5	3,5	1,5	3,5				
100/130	1500	1500	0,87			1,5	3,9	1,5	4				
100/140	1500	1500	0,87			1,5	4,2	1,5	4,2				
100/150	1500	1500	0,87			1,4	4,4	1,5	4,4				
100/200	1500	1500	0,87			1,4	5,4	1,4	5,4				
120/140	1500	1500	0,87			1,4	4,7	1,4	4,7				
120/160	1500	1500	0,87			1,4	5,1	1,4	5,1				
120/170	1500	1500	0,45			1,4	5,3	1,4	5,4				
120/180	1500	1500	0,45			1,4	5,6	1,4	5,6				
120/200	1500	1500	0,45			1,4	6						
140/160	1500	1500	0,45			1,4	5,6	1,4	5,7				
140/200	1500	1500	0,45										
150/200	1500	1500	0,45										
160/200	1500	1500	0,45										

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