



**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 | |
| | | | | 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 | |
| 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 | | | 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 | |
| | | | | 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 | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | 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 | td65 | | g | Réaction au feu | Durabilité |
| | | 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 | |
| Durabilité | 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 | | | | | |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | | | | | |
| | 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 | |
| | | | | 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