



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

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

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

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

Usines de fabrication : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

Appareil pour désenfumage, accès toiture et éclairage zénithal à un vantail électrique
Costière polyester de hauteur mini 300mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

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) | PCA10 4 parois incolore | 0,68 | 0,7 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois Calor Control | PND | PND | Bs2d0 | PND | |
| | PCA16 7 parois incolore | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opale | 0,52 | 0,54 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | SD PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PMMA XT incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD PMMA XT opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | ci aluminium isolé | PND | PND | PND | PND | |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10 | 2,7 | W/m²K | § 5.9 | |
| | | PCA16 | 2 | | | |
| | | Simple dôme | 5,3 | | | |
| | | Simple dôme pyramidal | 5,3 | | | |
| | | ci alu isolé | 0,8 | | | |
| PCA10+dôme | 2,7 | | | | | |
| PCA10+pyramide | 2,7 | | | | | |
| Urc Ref | | PND | | | | |
| Lanterneau complet | | PND | | | | |
| Lanterneau complet autres remplissages | | PND | | | | |
| Isolation au bruit aérien (Rw) | | PND | | | | § 5.10 |

PND= Performance non déterminée

Désignation de la gamme (§2*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (B1)

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_318,1_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318,1



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

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variante du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (B1)

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_318,1_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318,1

| | | | |
|-------------------------|------|------|-----|
| Dimensions commerciales | | | |
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |
| 110/110 | 1500 | 3000 | PND |

B1S

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 05/12/2018 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*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (B2)

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_318,2_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318,2

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

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

Usines de fabrication : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

Appareil pour désenfumage, accès toiture et éclairage zénithal à un vantail électrique

Costière polyester de hauteur mini 300mm ou Costière polyester de hauteur mini 300mm et coiffante acier droite de hauteur mini 300mm

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

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

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

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) | PCA10 4 parois incolore | 0,68 | 0,7 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois Calor Control | PND | PND | Bs2d0 | PND | |
| | PCA16 7 parois incolore | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opale | 0,52 | 0,54 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | SD PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PMMA XT incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD PMMA XT opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | ci aluminium isolé | PND | PND | PND | PND | |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10 | 2,7 | W/m²K | § 5.9 | |
| | | PCA16 | 2 | | | |
| | | Simple dôme | 5,3 | | | |
| | | Simple dôme pyramidal | 5,3 | | | |
| | | ci alu isolé | 0,8 | | | |
| PCA10+dôme | 2,7 | | | | | |
| PCA10+pyramide | 2,7 | | | | | |
| Urc Ref | | PND | | | | |
| Lanterneau complet | | PND | | | | |
| 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*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variante du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (B2)

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_318,2_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318,2

| Dimensions commerciales | | | |
|-------------------------|------|------|-----|
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |
| B2A / B2S 120/120 | 1500 | 3000 | PND |
| B2A 140/140 | 1500 | 3000 | PND |

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 05/12/2018 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*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (DR)

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_318_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

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

Usines de fabrication : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

Appareil pour désenfumage, accès toiture et éclairage zénithal à un vantail électrique

Costière polyester de hauteur mini 300mm ou Costière polyester de hauteur mini 190mm et coiffante acier droite de

hauteur mini 300mm

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

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

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

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) | PCA10 4 parois incolore | 0,68 | 0,7 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | § 5.1 |
| | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA10 4 parois Calor Control | PND | PND | Bs2d0 | PND | |
| | PCA16 7 parois incolore | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opale | 0,52 | 0,54 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois opaque gris alu | 0 | PND | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | PCA16 7 parois calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | |
| | SD PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD PMMA XT incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD PMMA XT opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore | 0,92 | 0,94 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale | 0,85 | 0,87 | E | Delta I Cu0 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC incolore | 0,92 | 0,94 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | SD Pyramidal PC opale | 0,8 | 0,83 | Bs2d0 | Delta I Cu1 Ku1 | |
| | ci aluminium isolé | PND | PND | PND | PND | |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10 | 2,7 | W/m²K | § 5.9 | |
| | | PCA16 | 2 | | | |
| | | Simple dôme | 5,3 | | | |
| | | Simple dôme pyramidal | 5,3 | | | |
| | | ci alu isolé | 0,8 | | | |
| PCA10+dôme | 2,7 | | | | | |
| PCA10+pyramide | 2,7 | | | | | |
| Urc Ref | | PND | | | | |
| Lanterneau complet | | PND | | | | |
| 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*)

TETRABAC ELEC + ACCES

Variante du produit concernées :

TETRABAC ELEC+ACCES (DR)

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_318_TETRABAC ELEC + ACCES_FR

N° 318

| | | | |
|-------------------------|---------|------|----------|
| Dimensions commerciales | | | |
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |
| DRA / DRS | 100/100 | 1500 | 3000 PND |

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 05/12/2018 à La Trinité

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