



**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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal
Costière polyester de hauteur mini 300mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Performances déclarées: (§9*)

Désignation de la gamme (§2*)

TETRABAC PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330,1_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330,1

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)

| 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) | td65 | g | Réaction au feu | Durabilité | | | |
| | | | | | | | |
| Facteur Solaire (g) | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | 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 calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | | |
| | PCA 20 7 parois opale | 0,45 | 0,47 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | | |
| | PCA 20 7 Parois Transparent | 0,46 | 0,49 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 | | |
| | PCA32 opaquescent | 0,27 | 0,29 | Bs2d0 | 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 Calor Control IR White | 0,17 | 0,22 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 20 Pearl Inside | 0,4 | 0,44 | Bs1d0 | PND | § 5.1 | |
| | PCA 20 Pearl Inside opaque | PND | PND | PND | PND PND PND | § 5.5 | |
| | Réaction au feu global lanterneau | PCA 20 Pearl Inside Calor Control | PND | PND | PND | PND PND PND | § 5.2 |
| BSL opale | | 0,41 | 0,35 | Bs2d0 | PND | | |
| Durabilité | BSL incolore | 0,5 | 0,41 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,42 | 0,45 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,54 | 0,58 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND | | |
| | PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND | | |
| | 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 | | | | |
| PCA20 | | | 1,7 | | | | |
| Simple dôme | | | 5,3 | | | | |
| Simple dôme pyramidal | | | 5,3 | | | | |
| ci alu isolé | | | 0,8 | | | | |
| PCA32 | | | 1,15 | | | | |
| PCA Pearl Inside16 | | | 2,1 | | | | |
| PCA Pearl Inside20 | | | 1,9 | | | | |
| BSL | | | 1,07 | | | | |
| Double dôme | | | 2,8 | | | | |
| Double dôme choc | | | 2,8 | | | | |
| Double dôme pyramidal | | | 2,8 | | | | |
| PCA10+dôme | | | 2,7 | | | | |
| PCA10+pyramide | | | 2,7 | | | | |
| PCA16+dôme | 2 | | | | | | |
| PCA16+pyramide | 2 | | | | | | |
| PCA20+dôme | 1,7 | | | | | | |
| PCA20+pyramide | 1,7 | | | | | | |
| Triple dôme choc | 2 | | | | | | |
| Triple dôme pyramidal | 2 | | | | | | |
| Urc Ref | | PND | | | | | |
| Lanterneau complet remplissages : | | 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*)

TETRABAC PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330,1_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330,1

| | | | |
|-------------------------|----|----|----|
| Dimensions commerciales | | | |
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |

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 26/04/2018 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

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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal
Costière polyester de hauteur mini 300mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Performances déclarées: (§9*)

Désignation de la gamme (§2*)

TETRABAC PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330,2_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330,2

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)

| Critère | | Valeur obtenue pour cette gamme | | | | Référence EN1873 |
|--|--|---|------|-----------------|------------|------------------|
| Etanchéité à l'eau | | Réussite | | | | § 5.3.1 |
| Classe de résistance aux charges ascendantes UL | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.4.1 |
| Classe de résistance aux charges descendantes DL | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.4.2 |
| Résistance au choc | Corps souple de grande taille (SB) | SB1200 en présence d'un dispositif anti-chute | | | | § 5.4.3.2 |
| | Petit corps dur | Réussite | | | | § 5.4.3.1 |
| Transmission lumineuse totale (td65) | Facteur Solaire (g) | td65 | g | Réaction au feu | Durabilité | |
| | | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Réaction au feu global lanterneau | Durabilité | PCA10 4 parois Calor Control | PND | PND | Bs2d0 | PND |
| | | PCA16 7 parois incolore | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA16 7 parois opale | 0,52 | 0,54 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA16 7 parois calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 7 parois opale | 0,45 | 0,47 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA 20 7 Parois Transparent | 0,46 | 0,49 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA32 opaquescent | 0,27 | 0,29 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA32 transparent | 0,37 | 0,4 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 Pearl Inside | 0,43 | 0,45 | Bs1d0 | PND |
| | | PCA 16 Pearl Inside opaque | 0 | PND | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White | 0,17 | 0,22 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 Pearl Inside | 0,4 | 0,44 | Bs1d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 Pearl Inside opaque | PND | PND | PND | PND PND PND |
| | | PCA 20 Pearl Inside Calor Control | PND | PND | PND | PND PND PND |
| Durabilité | Durabilité | BSL opale | 0,41 | 0,35 | Bs2d0 | PND |
| | | BSL incolore | 0,5 | 0,41 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,42 | 0,45 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,54 | 0,58 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10 | 2,7 | | | |
| | | PCA16 | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA20 | 1,7 | | | |
| | | Simple dôme | 5,3 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Simple dôme pyramidal | 5,3 | | | |
| | | ci alu isolé | 0,8 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA32 | 1,15 | | | |
| | | PCA Pearl Inside16 | 2,1 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA Pearl Inside20 | 1,9 | | | |
| | | BSL | 1,07 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Double dôme | 2,8 | | | |
| | | Double dôme choc | 2,8 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Double dôme pyramidal | 2,8 | | | |
| | | PCA10+dôme | 2,7 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10+pyramide | 2,7 | | | |
| | | PCA16+dôme | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA16+pyramide | 2 | | | |
| | | PCA20+dôme | 1,7 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA20+pyramide | 1,7 | | | |
| | | Triple dôme choc | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Triple dôme pyramidal | 2 | | | |
| | | Urc Ref | PND | | | |
| Urc / Arc | Lanterneau complet autres remplissages | voir tableau ci-dessous | | | | |
| | | PND | | | | |
| Urc / Arc | 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 PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330,2_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330,2

| | | | |
|-------------------------|----|----|----|
| Dimensions commerciales | | | |
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |

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 26/04/2018 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

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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal
Costière polyester de hauteur mini 300mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Performances déclarées: (§9*)

Désignation de la gamme (§2*)

TETRABAC PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330

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)

| Critère | | Valeur obtenue pour cette gamme | | | | Référence EN1873 |
|--|------------------------------------|---|------|-----------------|------------|------------------|
| Etanchéité à l'eau | | Réussite | | | | § 5.3.1 |
| Classe de résistance aux charges ascendantes UL | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.4.1 |
| Classe de résistance aux charges descendantes DL | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.4.2 |
| Résistance au choc | Corps souple de grande taille (SB) | SB1200 en présence d'un dispositif anti-chute | | | | § 5.4.3.2 |
| | Petit corps dur | Réussite | | | | § 5.4.3.1 |
| Transmission lumineuse totale (td65) | Facteur Solaire (g) | td65 | g | Réaction au feu | Durabilité | |
| | | PCA10 4 parois opale | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Réaction au feu global lanterneau | Durabilité | PCA10 4 parois Calor Control | PND | PND | Bs2d0 | PND |
| | | PCA16 7 parois incolore | 0,61 | 0,63 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA16 7 parois opale | 0,52 | 0,54 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA16 7 parois calor control | 0,23 | 0,31 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 7 parois opale | 0,45 | 0,47 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA 20 7 Parois Transparent | 0,46 | 0,49 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA32 opaquescent | 0,27 | 0,29 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| | | PCA32 transparent | 0,37 | 0,4 | Bs2d0 | Delta A Cu0 Ku0 |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 Pearl Inside | 0,43 | 0,45 | Bs1d0 | PND |
| | | PCA 16 Pearl Inside opaque | 0 | PND | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White | 0,17 | 0,22 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 Pearl Inside | 0,4 | 0,44 | Bs1d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 Pearl Inside opaque | PND | PND | PND | PND PND PND |
| | | PCA 20 Pearl Inside Calor Control | PND | PND | PND | PND PND PND |
| Durabilité | Durabilité | BSL opale | 0,41 | 0,35 | Bs2d0 | PND |
| | | BSL incolore | 0,5 | 0,41 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,49 | 0,52 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,63 | 0,66 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,42 | 0,45 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,54 | 0,58 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,56 | 0,59 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND |
| Durabilité | Durabilité | PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | 0,36 | 0,39 | Bs2d0 | PND |
| | | PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT | 0,42 | 0,46 | Bs2d0 | PND |
| Classe perméabilité à l'air AP | | voir tableau ci-dessous | | | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10 | 2,7 | | | |
| | | PCA16 | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA20 | 1,7 | | | |
| | | Simple dôme | 5,3 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Simple dôme pyramidal | 5,3 | | | |
| | | ci alu isolé | 0,8 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA32 | 1,15 | | | |
| | | PCA Pearl Inside16 | 2,1 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA Pearl Inside20 | 1,9 | | | |
| | | BSL | 1,07 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Double dôme | 2,8 | | | |
| | | Double dôme choc | 2,8 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Double dôme pyramidal | 2,8 | | | |
| | | PCA10+dôme | 2,7 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA10+pyramide | 2,7 | | | |
| | | PCA16+dôme | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA16+pyramide | 2 | | | |
| | | PCA20+dôme | 1,7 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | PCA20+pyramide | 1,7 | | | |
| | | Triple dôme choc | 2 | | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= | Triple dôme pyramidal | 2 | | | |
| | | Urc Ref | PND | | | |
| Lanterneau complet remplissages : | | 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*)

TETRABAC PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRABAC PASS TREUIL (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_330_TETRABAC PASS TREUIL_FR

N° 330

| | | | |
|-------------------------|----|----|----|
| Dimensions commerciales | | | |
| Trémie toiture | UL | DL | AP |
| cm | | | |

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 26/04/2018 à La Trinité

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