



**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 accès toiture et éclairage zénithal  
Costièrre polyester de hauteur mini 300mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS TREUIL (B1)**

**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\_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)

**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)	Durabilité	l0bs	g	réaction au feu	Durabilité		
		PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Facteur Solaire (g)	Réaction au feu global lanterneau	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	
Durabilité	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 opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	Durabilité	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	
Durabilité	Durabilité	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	Durabilité	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	
Durabilité	Durabilité	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	
Durabilité	Durabilité	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	§ 5.1
Durabilité	Durabilité	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.5
		ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND	§ 5.2
Durabilité	Durabilité	ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND	§ 5.2
		PCA32 opalesscent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	Durabilité	PCA32 opaque gris alu	0	PND	PND	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	0	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	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	Durabilité	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		DD PMMA opale	0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	Durabilité	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	Durabilité	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
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	W/m²K		
		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

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 26/01/2021 à La Trinité

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

\* 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 accès toiture et éclairage zénithal  
Costièrre polyester de hauteur mini 300mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS TREUIL (B2)**

**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\_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)

**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	
		0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Facteur Solaire (g)	PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		PND	PND	Bs2d0	PND	
Réaction au feu global lanterneau	PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,52	0,54	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,23	0,31	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Transmission lumineuse totale (td65)	PCA16 7 parois calor control	0,45	0,47	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Facteur Solaire (g)	SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.1
		0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Réaction au feu global lanterneau	SD PC opale	0,92	0,94	E	Delta I Cu0 Ku1	§ 5.5
		0,85	0,87	E	Delta I Cu0 Ku1	
Durabilité	SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore	0,92	0,94	E	Delta I Cu0 Ku1	§ 5.2
		0,85	0,87	E	Delta I Cu0 Ku1	
Transmission lumineuse totale (td65)	SD Pyramidal PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Facteur Solaire (g)	SD Pyramidal PC opale	PND	PND	PND	PND	§ 5.5
		PND	PND	PND	PND	
Réaction au feu global lanterneau	ci aluminium standard isolé RPT	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.2
		0	PND	PND	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA32 opaquescent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,43	0,45	Bs1d0	PND	
Transmission lumineuse totale (td65)	PCA16 Pearl Inside	0	PND	Bs2d0	PND	
		0,17	0,22	Bs2d0	PND	
Facteur Solaire (g)	PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND	
		0	PND	PND	PND PND PND	
Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND	
		0,41	0,35	Bs2d0	PND	
Durabilité	PCA 20 Pearl Inside Calor Control	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
		0,5	0,41	Bs2d0	PND	
Transmission lumineuse totale (td65)	BSL opale	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Facteur Solaire (g)	DD PC incolore	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.8
		0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Réaction au feu global lanterneau	DD PC opale	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.9
		0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Transmission lumineuse totale (td65)	DD PMMA opale	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Facteur Solaire (g)	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Réaction au feu global lanterneau	DD Pyramidal PMMA opale	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.8
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
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

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 26/01/2021 à La Trinité

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

\* 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 accès toiture et éclairage zénithal  
Cosière polyester de hauteur mini 190mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS TREUIL (DR)**

**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\_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)

**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	
		0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Facteur Solaire (g)	PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0	PND	Bs2d0	PND	
Réaction au feu global lanterneau	PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,52	0,54	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,23	0,31	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
		0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	SD PC opale	0,92	0,94	E	Delta I Cu0 Ku1	
		0,85	0,87	E	Delta I Cu0 Ku1	
Durabilité	SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore	0,92	0,94	E	Delta I Cu0 Ku1	
		0,85	0,87	E	Delta I Cu0 Ku1	
Durabilité	SD Pyramidal PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	§ 5.1
		0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND	§ 5.5
		PND	PND	PND	PND	
Durabilité	ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND	§ 5.2
		0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA32 opaquescent	0	PND	PND	Delta A Cu0 Ku0	
		0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilité	PCA32 opaque gris alu	0,43	0,45	Bs1d0	PND	
		0	PND	Bs2d0	PND	
Durabilité	PCA 16 Pearl Inside	0,17	0,22	Bs2d0	PND	
		0,4	0,44	Bs1d0	PND	
Durabilité	PCA 16 Pearl Inside opaque	0	PND	PND	PND PND PND	
		0,17	0,22	Bs2d0	PND	
Durabilité	PCA 20 Pearl Inside	0	PND	PND	PND PND PND	
		0,41	0,35	Bs2d0	PND	
Durabilité	PCA 20 Pearl Inside opaque	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
		0,5	0,41	Bs2d0	PND	
Durabilité	PCA 20 Pearl Inside Calor Control	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	BSL opale	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
		0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	DD Pyramidal PMMA opale	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
Durabilité	DD Choc PC incolore	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
		0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1	
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

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 26/01/2021 à La Trinité

Désignation de la gamme (§2*)	
<b>TETRABAC PASS TREUIL</b>	
Variantes du produit concernées :	
<b>TETRABAC PASS TREUIL (DR)</b>	
Usage prévu (§3*)	<input type="checkbox"/> Façade <input checked="" type="checkbox"/> Toiture
<small>§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</small>	
<b>DOP_EN1873_330_TETRABAC PASS TREUIL_FR</b>	
<small>N° 330</small>	

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