



**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 THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,1\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,1

**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 de désempumage à un vantail à énergie intrinsèque à isolation renforcée

Costière polyester de hauteur mini 300mm

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

- Charnières en haut de pente parallèles au faîtement : 3° (5%)
- Charnières en bas de pente parallèles au faîtement : 25° (46%)
- Charnières perpendiculaires au faîtement\* : 25° (46%)

\* Applicable uniquement pour les produits à dimension carrée

**Options possibles (§4\*)**

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes2m<sup>2</sup>)

**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)					td65	g	Réaction au feu	Durabilité			
					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 opalescent	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		
Facteur Solaire (g)	PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White				0,17	0,22	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 Pearl Inside				0,4	0,44	Bs1d0	PND	PND		
Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Pearl Inside opaque				PND	PND	PND	PND	PND PND PND		
	PCA 20 Pearl Inside Calor Control				PND	PND	PND	PND	PND PND PND		
Durabilité	BSL opale				0,41	0,35	Bs2d0	PND	PND		
	BSL incolore				0,5	0,41	Bs2d0	PND	PND		
Urc / Arc	PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,49	0,52	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,63	0,66	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,49	0,52	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,63	0,66	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,42	0,45	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,56	0,59	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,54	0,58	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,56	0,59	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,36	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
Remplissages seul Ut=	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,36	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
Urc Ref						PND				§ 5.9	
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;Cl;PCA32;PI16;PI20;BS						voir tableau ci-dessous					
Lanterneau complet autres remplissages						PND					
Isolation au bruit aérien (Rw)						PND					

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 THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,1\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,1

B1S  
B1S  
B1S

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm	
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
110/110	1500	3000	0,4	1,9	2,6	1,7	2,6	1,5	2,7	1,9	2,6	1,8	2,6	1,4	2,7
130/130	1500	3000	0,4	1,9	3,4	1,7	3,4	1,5	3,4	1,9	3,4	1,8	3,4	1,4	3,5
150/150	1500	3000	0,4	1,9	4,2	1,7	4,2								

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,1\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage								
				ci alu standard								
				Costière hauteur 300mm								
cm				Urc W/m².K	Arc m²							
B1S	110/110	1500	3000	0,4	1,3	2,7						
B1S	130/130	1500	3000	0,4	1,3	3,5						
B1S	150/150	1500	3000	0,4								

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,2\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,2

**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 de désempumage à un vantail à énergie intrinsèque à isolation renforcée

Costière polyester de hauteur mini 300mm

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

- Charnières en haut de pente parallèles au faîtement : 3° (5%)
- Charnières en bas de pente parallèles au faîtement : 25° (46%)
- Charnières perpendiculaires au faîtement\* : 25° (46%)

\* Applicable uniquement pour les produits à dimension carrée

**Options possibles (§4\*)**

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes 2m<sup>2</sup>)

**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)					td65	g	Réaction au feu	Durabilité			
					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 opalescent	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		
Facteur Solaire (g)	PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White				0,17	0,22	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 Pearl Inside				0,4	0,44	Bs1d0	PND	PND		
Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Pearl Inside opaque				PND	PND	PND	PND	PND PND PND		
	PCA 20 Pearl Inside Calor Control				PND	PND	PND	PND	PND PND PND		
Durabilité	BSL opale				0,41	0,35	Bs2d0	PND	PND		
	BSL incolore				0,5	0,41	Bs2d0	PND	PND		
Urc / Arc	PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,49	0,52	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,63	0,66	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,49	0,52	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,63	0,66	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,42	0,45	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,56	0,59	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,54	0,58	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,56	0,59	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,36	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
Remplissages seul Ut=	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,36	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,36	0,39	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND	PND		
Urc Ref						PND				§ 5.9	
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;Cl;PCA32;PI16;PI20;BS						voir tableau ci-dessous					
Lanterneau complet autres remplissages						PND					
Isolation au bruit aérien (Rw)						PND					

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 THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,2\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,2

B2S

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm	
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
180/180	1500	3000	0,5	1,9	5,2	1,7	5,2								
120/240	1500	3000	0,5	1,9	4,8	1,7	4,8								
150/180	1500	3000	0,5	1,9	4,4	1,7	4,5								

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714,2\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714,2

B2S

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage								
				ci alu standard								
				Costière hauteur 300mm								
cm				Urc W/m².K	Arc m²							
180/180	1500	3000	0,5									
120/240	1500	3000	0,5	1,3	5							
150/180	1500	3000	0,5									

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714

**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 de désempoufage à un vantail à énergie intrinsèque à isolation renforcée

Coûteuse polyester de hauteur mini 300mm

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

- Charnières en haut de pente parallèles au faîtement : 3° (5%)
- Charnières en bas de pente parallèles au faîtement : 25° (46%)
- Charnières perpendiculaires au faîtement\* : 25° (46%)

\* Applicable uniquement pour les produits à dimension carrée

**Options possibles (§4\*)**

Grille ou barreaudage

UL 3000 (Surface trémie hautes 2m<sup>2</sup>)

**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)					td65	g	Réaction au feu	Durabilité		
					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 opalescent	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	
Facteur Solaire (g)	PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White				0,17	0,22	Bs2d0	PND	PND	
	PCA 20 Pearl Inside				0,4	0,44	Bs1d0	PND	PND	
Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Pearl Inside opaque				PND	PND	PND	PND	PND PND PND	
	PCA 20 Pearl Inside Calor Control				PND	PND	PND	PND	PND PND PND	
Durabilité	BSL opale				0,41	0,35	Bs2d0	PND	§ 5.1	
	BSL incolore				0,5	0,41	Bs2d0	PND	§ 5.5	
Urc / Arc	PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT				0,49	0,52	Bs2d0	PND	§ 5.2	
	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		
Remplissages seul Ut=	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		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT				0,42	0,39	Bs2d0	PND		
	PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT				0,42	0,46	Bs2d0	PND		
	PCA16					2				
	PCA20					1,7				
	ci alu isolé					0,8				
	PCA32					1,15				
	PCA Pearl Inside16					2,1				
	PCA Pearl Inside20					1,9				
Urc Ref	BSL					1,07				
	Double dôme					2,8				
	Double dôme choc					2,8				
	Double dôme pyramidal					2,8				
	Triple dôme					2				
	Triple dôme choc					2				
	PCA10+dôme					2,7				
	PCA10+pyramide					2,7				
	PCA16+dôme					2				
	PCA16+pyramide					2				
Lanterneau complet autres remplissages	PCA20+dôme					1,7				
	PCA20+pyramide					1,7				
	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\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm		Costière hauteur 300mm	
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
100/200	1500	3000	0,4	1,9	4,3	1,7	4,3								
150/180	1500	3000	0,5	1,9	5,2	1,7	5,3								

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 26/04/2018 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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC THERM TREUIL**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC THERM 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\_714\_TETRABAC THERM TREUIL\_FR**

N° 714

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage								
				ci alu standard								
				Costière hauteur 300mm								
cm				Urc W/m <sup>2</sup> .K	Arc m <sup>2</sup>							
100/200	1500	3000	0,4									
150/180	1500	3000	0,5									

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