



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

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

Nom et raison sociale du fabriquant (§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 désenfumage à un vantail pneumatique à isolation renforcée
Cosière coiffante en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage
UL 3000 (Surface trémie hautes≤2,53m²)

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)	Facteur Solaire (g)	Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	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 opalesscent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
				BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
				BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND	
				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	§ 5.1
				PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND	§ 5.5
				PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND	§ 5.2
				PCA 20 Pearl Inside Calor Control	PND	PND	PND	PND PND 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=	Urc Ref	Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;PCA32;BS;CI;PI16;PI20	Lanterneau complet autres remplissages	Isolation au bruit aérien (Rw)	PCA16	2	W/m²K	§ 5.9
						PCA20	1,7		
						PCA32	1,15		
						BSL	1,07		
						ci alu isolé	0,8		
						PCA Pearl Inside16	2,1		
						PCA Pearl Inside20	1,9		
						Double dôme	2,8		
						Double dôme choc	2,8		
						Double dôme pyramidal	2,8		
						Triple dôme	2		
						Triple dôme pyramidal	2		
						Triple dôme choc	2		
						PCA10+dôme	2,7		
						PCA10+pyramide	2,7		
						PCA16+dôme	2		
						PCA16+pyramide	2		
						PCA20+dôme	1,7		
						PCA20+pyramide	1,7		
						PND			
						voir tableau ci-dessous			
						PND			
						PND			§ 5.10

PND= Performance non déterminée

Désignation de la gamme (§2*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM PNEU (BIAISE)

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_212,1_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212.1



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

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM PNEU (BIAISE)

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_212,1_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212.1

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
90/90	1500	3000	0,4	2,6	2	2,5	2	2,2	2,1	2,6	2	2,5	2	2,2	2,1
100/100	1500	3000	0,4	2,6	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4	2,6	2,3	2,5	2,4	2,1	2,4
110/110	1500	3000	0,4	2,5	2,7	2,4	2,7	2,1	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,1	2,8
120/120	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3,1	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3,1	2,1	3,2
130/130	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,6
140/140	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	4
150/150	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3	2	4,3	2,5	4,2	2,4	4,3	2	4,4
160/160	1500	3000	0,5	2,4	4,7	2,3	4,7	2	4,8	2,5	4,7	2,4	4,7	1,9	4,8
170/170	1500	3000	0,5	2,4	5,1	2,3	5,2	1,9	5,3	2,5	5,1	2,4	5,2	1,9	5,3
180/180	1500	3000	0,5	2,4	5,6	2,2	5,7	1,9	5,7	2,5	5,6	2,4	5,7	1,9	5,8
190/190	1500	3000	0,5	2,4	6,1	2,2	6,2	1,9	6,2	2,5	6,1	2,3	6,2	1,8	6,3
200/200	1500	3000	0,5	2,4	6,6	2,2	6,7	1,9	6,8	2,4	6,6	2,3	6,7	1,8	6,9
100/130	1500	3000	0,4	2,5	2,8	2,4	2,9	2,1	2,9	2,6	2,8	2,5	2,9	2,1	3
100/140	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3	2,1	3,1
100/150	1500	3000	0,4	2,5	3,2	2,4	3,2	2,1	3,2	2,6	3,2	2,5	3,2	2,1	3,3
100/200	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2,1	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/140	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,5
120/160	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	3,9
120/170	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/180	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,2	2	4,2	2,5	4,2	2,4	4,2	2	4,3
120/200	1500	3000	0,5	2,5	4,5	2,3	4,5	2	4,6	2,5	4,5	2,4	4,5	2	4,7
120/220	1500	3000	0,5	2,4	4,9	2,3	4,9	2	5	2,5	4,9	2,4	4,9	1,9	5,1
120/240	1500	3000	0,5	2,4	5,3	2,3	5,3	2	5,4	2,5	5,3	2,4	5,3	1,9	5,4
120/250	1500	3000	0,5	2,4	5,5	2,3	5,5	2	5,6	2,5	5,5	2,4	5,5	1,9	5,6
140/160	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3	2	4,3	2,5	4,2	2,4	4,3	2	4,4
140/200	1500	3000	0,5	2,4	5,1	2,3	5,1	2	5,2	2,5	5,1	2,4	5,1	1,9	5,2
150/200	1500	3000	0,5	2,4	5,3	2,3	5,3	1,9	5,4	2,5	5,3	2,4	5,3	1,9	5,5
160/200	1500	3000	0,5	2,4	5,6	2,3	5,6	1,9	5,7	2,5	5,6	2,4	5,6	1,9	5,8

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 26/04/2018 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*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM PNEU (BIAISE)

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_212,1_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212.1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage																	
				ci alu standard																	
				Costière hauteur 300mm																	
cm				Urc W/m².K	Arc m²																
90/90	1500	3000	0,4	2,1	2,1																
100/100	1500	3000	0,4	2	2,4																
110/110	1500	3000	0,4	2	2,8																
120/120	1500	3000	0,4	1,9	3,2																
130/130	1500	3000	0,4	1,9	3,5																
140/140	1500	3000	0,4	1,9	4																
150/150	1500	3000	0,4	1,8	4,4																
160/160	1500	3000	0,5	1,8	4,8																
170/170	1500	3000	0,5	1,8	5,3																
180/180	1500	3000	0,5	1,7	5,8																
190/190	1500	3000	0,5	1,7	6,3																
200/200	1500	3000	0,5	1,7	6,8																
100/130	1500	3000	0,4	2	2,9																
100/140	1500	3000	0,4	2	3,1																
100/150	1500	3000	0,4	1,9	3,3																
100/200	1500	3000	0,4	1,9	4,1																
120/140	1500	3000	0,4	1,9	3,5																
120/160	1500	3000	0,4	1,9	3,9																
120/170	1500	3000	0,4	1,9	4,1																
120/180	1500	3000	0,4	1,8	4,3																
120/200	1500	3000	0,5	1,8	4,7																
120/220	1500	3000	0,5	1,8	5,1																
120/240	1500	3000	0,5	1,8	5,4																
120/250	1500	3000	0,5	1,8	5,6																
140/160	1500	3000	0,4	1,8	4,4																
140/200	1500	3000	0,5	1,8	5,2																
150/200	1500	3000	0,5	1,8	5,5																
160/200	1500	3000	0,5	1,7	5,8																

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 26/04/2018 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 de désenfumage à un vantail pneumatique à isolation renforcée
Cosière coiffante en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage
UL 3000 (Surface trémie hautes≤2,53m²)

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)	Corps dur	td65	g	Réaction au feu	Durabilité		
Facteur Solaire (g)	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 opalesscent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0		
	PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0		
	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND		
	BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND		
	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	§ 5.1	
	PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND	§ 5.5	
	PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND	§ 5.2	
	Réaction au feu global lanterneau	PCA 20 Pearl Inside Calor Control	PND	PND	PND	PND PND 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		
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	
	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=	PCA16	2			
			PCA20	1,7			
PCA32			1,15				
BSL			1,07				
ci alu isolé			0,8				
PCA Pearl Inside16			2,1				
PCA Pearl Inside20			1,9				
Double dôme			2,8				
Double dôme choc			2,8				
Double dôme pyramidal			2,8				
Triple dôme			2				
Triple dôme pyramidal			2				
Triple dôme choc			2				
PCA10+dôme			2,7				
PCA10+pyramide			2,7				
PCA16+dôme	2						
PCA16+pyramide	2						
PCA20+dôme	1,7						
PCA20+pyramide	1,7						
Urc Ref	PND						
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;PCA32;BS;CI;PI16;PI20	voir tableau ci-dessous						
Lanterneau complet autres remplissages	PND						
Isolation au bruit aérien (Rw)	PND					§ 5.10	

PND= Performance non déterminée

Désignation de la gamme (§2*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM 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_212_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212



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

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM 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_212_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212

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 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm		Costière hauteur 150mm	
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	3000	0,4	3,1	1,4	3	1,4	2,6	1,5	3,2	1,4	3	1,4	2,5	1,5
90/90	1500	3000	0,4	3,1	1,7	2,9	1,7	2,5	1,7	3,1	1,7	3	1,7	2,5	1,8
100/100	1500	3000	0,4	3	1,9	2,8	2	2,5	2	3,1	1,9	2,9	2	2,4	2
110/110	1500	3000	0,4	2,9	2,2	2,8	2,3	2,4	2,3	3	2,2	2,9	2,3	2,3	2,4
120/120	1500	3000	0,4	2,9	2,6	2,7	2,6	2,3	2,6	3	2,6	2,8	2,6	2,3	2,7
130/130	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
140/140	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,3	2,2	3,3	2,9	3,2	2,7	3,3	2,2	3,4
150/150	1500	3000	0,5	2,8	3,6	2,6	3,7	2,2	3,7	2,9	3,6	2,7	3,7	2,1	3,8
160/160	1500	3000	0,5	2,7	4	2,5	4,1	2,1	4,1	2,8	4	2,7	4,1	2,1	4,2
170/170	1500	3000	0,5	2,7	4,4	2,5	4,5	2,1	4,6	2,8	4,4	2,6	4,5	2	4,6
180/180	1500	3000	0,5	2,7	4,9	2,5	4,9	2,1	5	2,8	4,9	2,6	4,9	2	5,1
190/190	1500	3000	0,5	2,7	5,3	2,4	5,4	2	5,5	2,7	5,3	2,6	5,4	2	5,5
80/100	1500	3000	0,4	3,1	1,6	2,9	1,7	2,6	1,7	3,1	1,6	3	1,7	2,5	1,7
80/120	1500	3000	0,4	3	1,9	2,8	1,9	2,5	2	3,1	1,9	2,9	1,9	2,4	2
80/130	1500	3000	0,4	3	2	2,8	2	2,5	2,1	3,1	2	2,9	2	2,4	2,1
100/130	1500	3000	0,4	2,9	2,4	2,7	2,4	2,4	2,4	3	2,4	2,9	2,4	2,3	2,5
100/140	1500	3000	0,4	2,9	2,5	2,7	2,5	2,4	2,6	3	2,5	2,8	2,5	2,3	2,6
100/150	1500	3000	0,4	2,9	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7	3	2,7	2,8	2,7	2,3	2,8
100/200	1500	3000	0,4	2,8	3,4	2,6	3,4	2,3	3,5	2,9	3,4	2,8	3,4	2,2	3,5
120/140	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
120/160	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,2	2,2	3,3	2,9	3,2	2,7	3,2	2,2	3,4
120/170	1500	3000	0,5	2,8	3,4	2,6	3,4	2,2	3,5	2,9	3,4	2,7	3,4	2,2	3,5
120/180	1500	3000	0,5	2,8	3,5	2,6	3,6	2,2	3,6	2,9	3,5	2,7	3,6	2,1	3,7
120/200	1500	3000	0,5	2,8	3,9	2,6	3,9	2,2	4	2,9	3,9	2,7	3,9	2,1	4
120/220	1500	3000	0,5	2,8	4,2	2,6	4,2	2,2	4,3	2,8	4,2	2,7	4,2	2,1	4,4
120/240	1500	3000	0,5	2,7	4,5	2,5	4,6	2,1	4,6	2,8	4,5	2,7	4,6	2,1	4,7
120/250	1500	3000	0,5	2,7	4,7	2,5	4,7	2,1	4,8	2,8	4,7	2,7	4,7	2,1	4,9
140/160	1500	3000	0,5	2,8	3,6	2,6	3,6	2,2	3,7	2,9	3,6	2,7	3,6	2,1	3,8
140/200	1500	3000	0,5	2,7	4,4	2,5	4,4	2,1	4,5	2,8	4,4	2,7	4,4	2,1	4,5
150/200	1500	3000	0,5	2,7	4,6	2,5	4,6	2,1	4,7	2,8	4,6	2,6	4,6	2	4,8
160/200	1500	3000	0,5	2,7	4,8	2,5	4,9	2,1	5	2,8	4,8	2,6	4,9	2	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*)

TETRACOIF THERM PNEU

Variantes du produit concernées :

TETRACOIF THERM 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_212_TETRACOIF THERM PNEU_FR

N° 212

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage																
				ci alu standard																
				Costière hauteur 150mm																
cm				Urc W/m².K	Arc m²															
80/80	1500	3000	0,4	2,4	1,5															
90/90	1500	3000	0,4	2,3	1,8															
100/100	1500	3000	0,4	2,2	2															
110/110	1500	3000	0,4	2,2	2,4															
120/120	1500	3000	0,4	2,1	2,7															
130/130	1500	3000	0,4	2	3															
140/140	1500	3000	0,4	2	3,4															
150/150	1500	3000	0,5	1,9	3,8															
160/160	1500	3000	0,5	1,9	4,2															
170/170	1500	3000	0,5	1,9	4,6															
180/180	1500	3000	0,5	1,8	5,1															
190/190	1500	3000	0,5	1,8	5,5															
80/100	1500	3000	0,4	2,3	1,7															
80/120	1500	3000	0,4	2,3	2															
80/130	1500	3000	0,4	2,2	2,1															
100/130	1500	3000	0,4	2,1	2,5															
100/140	1500	3000	0,4	2,1	2,6															
100/150	1500	3000	0,4	2,1	2,8															
100/200	1500	3000	0,4	2	3,5															
120/140	1500	3000	0,4	2	3															
120/160	1500	3000	0,4	2	3,4															
120/170	1500	3000	0,5	2	3,5															
120/180	1500	3000	0,5	2	3,7															
120/200	1500	3000	0,5	1,9	4															
120/220	1500	3000	0,5	1,9	4,4															
120/240	1500	3000	0,5	1,9	4,7															
120/250	1500	3000	0,5	1,9	4,9															
140/160	1500	3000	0,5	1,9	3,8															
140/200	1500	3000	0,5	1,9	4,5															
150/200	1500	3000	0,5	1,8	4,8															
160/200	1500	3000	0,5	1,8	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