



**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 à isolation renforcée
Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (BIAISE)

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_130,1_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N° 130,1

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)	Petit corps dur	l0BS	g	réaction au feu	Durabilité	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	
Facteur Solaire (g)	Petit corps dur	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	0	PND	Delta A Cu0 Ku0
Réaction au feu global lanterneau	Petit corps dur	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	Petit corps dur	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND
Durabilité	Petit corps dur	ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND
		PCA32 opalesscent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
Durabilité	Petit corps dur	PCA32 opaque gris alu	0	0	PND	Delta A Cu0 Ku0
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
Durabilité	Petit corps dur	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
		PCA 16 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND
Durabilité	Petit corps dur	PCA 16 Pearl Inside Color Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND
		PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Durabilité	Petit corps dur	PCA 20 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND PND PND
		PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND
Durabilité	Petit corps dur	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
		BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Durabilité	Petit corps dur	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		DD PC opale	0,65	0,65	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Petit corps dur	DD PMMA incolore	0,85	0,85	E	Delta I Cu1 Ku1
		DD PMMA opale	0,78	0,78	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Petit corps dur	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	0,85	E	Delta I Cu1 Ku1
		DD Pyramidal PMMA opale	0,78	0,78	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Petit corps dur	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		DD Choc PC opale	0,65	0,65	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Petit corps dur	DD Pyramidal PC incolore	0,85	0,85	PND	Delta I Cu1 Ku1
		DD Pyramidal PC opale	0,65	0,65	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Petit corps dur	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	Petit corps dur	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND
		PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND
Durabilité	Petit corps dur	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	Petit corps dur	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	Petit corps dur	TD PC incolore	0,78	0,78	PND	Delta I Cu1 Ku1
		TD PC opale	0,6	0,6	PND	Delta I Cu1 Ku1
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16	2			W/m²K
		PCA20	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	ci alu isolé	0,8			§ 5.9
		PCA32	1,15			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA Pearl Inside16	2,1			§ 5.9
		PCA Pearl Inside20	1,9			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	BSL	1,07			§ 5.9
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Double dôme choc	2,8			§ 5.9
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16+dôme	2			§ 5.9
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA20+dôme	1,7			§ 5.9
		PCA20+pyramide	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Triple dôme	2			§ 5.9
		Triple dôme choc	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Triple dôme pyramidal	2			§ 5.9
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;C;PCA32;P116;P120;BS;TD;TDC;TDP		voir tableau ci-dessous				
Lanterneau complet autres remplissages		PND				
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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130,1_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N° 130,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		ci alu standard		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm	
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	2,1	2,2	2	2,2	1,8	2,2	1,6	2,3	2,1	2,2	2	2,2

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 26/01/2021 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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130,1_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N° 130,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				BSL		Triple dôme		PCA 16		PCA 20		PCA 32		ci alu standard	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
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	Urc W/m².K	Arc m²	
90/90	1,7	2,3	PND	PND	2	2,4	1,9	2,4	1,7	2,5	1,6	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 26/01/2021 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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130,1_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N° 130,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL		Triple dôme			
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm			
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		
90/90	1500	3000	0,4	2	2,4	1,9	2,4	1,7	2,5	PND	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 26/01/2021 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 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 à isolation renforcée
Costière en acier hauteur inférieure ou égale à 600 mm

Options possibles (§3*)

Grille ou barreaudage

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (DROITE)

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_130_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N° 130

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)	Corps souple de grande taille (SB)	l0b5	g	réaction au feu	Durabilité	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	
Facteur Solaire (g)	Corps souple de grande taille (SB)	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	0	PND	Delta A Cu0 Ku0
Réaction au feu global lanterneau	Corps souple de grande taille (SB)	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	Corps souple de grande taille (SB)	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		ci aluminium standard isolé	PND	PND	PND	PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	ci aluminium standard isolé RPT	PND	PND	PND	PND
		PCA32 opalesscent	0,27	0,29	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PCA32 opaque gris alu	0	0	PND	Delta A Cu0 Ku0
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
		PCA 16 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PCA 16 Pearl Inside Color Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND
		PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	PCA 20 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND PND PND
		PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
		BSL incolore	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		DD PC opale	0,65	0,65	PND	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	Delta I Cu1 Ku1
		DD PMMA opale	0,78	PND	E	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	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	Corps souple de grande taille (SB)	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
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	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	Corps souple de grande taille (SB)	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND
		PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND
Durabilité	Corps souple de grande taille (SB)	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	Corps souple de grande taille (SB)	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	Corps souple de grande taille (SB)	TD PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		TD PC opale	0,6	PND	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous				§ 5.8
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16	2			W/m²K
		PCA20	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	ci alu isolé	0,8			W/m²K
		PCA32	1,15			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA Pearl Inside16	2,1			W/m²K
		PCA Pearl Inside20	1,9			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	BSL	1,07			W/m²K
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Double dôme choc	2,8			W/m²K
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16+dôme	2			W/m²K
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA20+dôme	1,7			W/m²K
		PCA20+pyramide	1,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Triple dôme	2			W/m²K
		Triple dôme choc	2			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Triple dôme pyramidal	2			W/m²K
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet remplissages : PCA16;PCA20;C;PCA32;P16;P120;BS;TD;TDC;TDP		voir tableau ci-dessous				
Lanterneau complet autres remplissages		PND				
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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N°130

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		ci alu standard		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm	
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	2	2,1	1,9	2,1	1,7	2,2	1,6	2,2	2,1	2,1	2	2,1
85/85	1500	3000	0,4	2	2,3	1,9	2,3	1,7	2,3	1,6	2,4				

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 26/01/2021 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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N°130

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				BSL		Triple dôme		PCA 16		PCA 20		PCA 32		ci alu standard	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm	
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	1,7	2,2	PND	PND	1,9	2,3	1,9	2,3	1,7	2,4	1,6	2,4
85/85	1500	3000	0,4					1,9	2,5	1,9	2,5	1,7	2,6	1,5	2,6

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

* 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*)

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL THERM PASS TREUIL (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_130_TETRASTEEL THERM PASS TREUIL_FR

N°130

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage									
				PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL		Triple dôme			
				Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm		Costière hauteur 420mm			
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		
80/80	1500	3000	0,4	2	2,3	1,9	2,3	1,6	2,4	PND	PND		
85/85	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 26/01/2021

à La Trinité

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