



**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 d'aération à deux vantaux électriques 230V 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 DV ELEC 230V VOILE DOME**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N° 1161

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières dans le sens de la pente > 10 à 40 % (5 à 22°)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 18% (10°)

**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)	Facteur Solaire (g)	Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	td65	g	Réaction au feu	Durabilité		
				PCA 16 Opale +VD	0,28	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	
				PCA 16 Transparent +VD	0,33	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	§ 5.1
				PCA 20 Opale +VD	0,25	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	§ 5.5
				PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	§ 5.2
				PCA 32 Opale +VD	0,18	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	
				PCA 32 Transparent +VD	0,2	0,12	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1	
				PCA 16 Pearl Inside +VD	0,23	0,12	Bs1d0	PND	
				PCA 20 Pearl Inside +VD	0,22	0,12	Bs1d0	PND	
				Classe perméabilité à l'air AP		voir tableau ci-dessous			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Urc Ref	Lanterneau complet remplissages : P16V;P20V;P32V;P16V;PI20V	Lanterneau complet autres remplissages	Isolation au bruit aérien (Rw)	PCA16 + Voile dôme	2	W/m²K	§ 5.9
						PCA20 + Voile dôme	1,7		
						PCA32 + Voile dôme	1,1		
						PCA Pearl Inside16 + Voile dôme	2,1		
						PCA Pearl Inside20 + Voile dôme	1,9		
Urc Ref		PND							
Lanterneau complet remplissages : P16V;P20V;P32V;P16V;PI20V		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\*)

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME**

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N° 1161

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 16	
				Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		Costière hauteur 350 mm		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
140/140	1500	1500	2,37	2,2	4,5	2,1	4,5	1,9	4,6	2,3	4,5	2,2	4,5	2,1	4,9
150/150	1500	1500	2,37	2,2	5	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5	2,1	5,4
160/160	1500	1500	2,37	2,2	5,5	2,1	5,5	1,8	5,6	2,3	5,5	2,2	5,5	2,1	5,9
170/170	1500	1500	2,37	2,2	6	2,1	6	1,8	6,1	2,3	6	2,2	6	2,1	6,5
180/180	1500	1500	2,37	2,2	6,5	2,1	6,5	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5	2,1	7
190/190	1500	1500	2,37	2,2	7	2,1	7,1	1,8	7,2	2,3	7	2,2	7,1	2,1	7,6
200/200	1500	1500	2,37	2,2	7,6	2,1	7,6	1,8	7,7	2,3	7,6	2,2	7,6	2,1	8,2
140/160	1500	1500	2,37	2,2	5	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5	2,1	5,4
140/200	1500	1500	2,37	2,2	5,9	2,1	5,9	1,9	6	2,3	5,9	2,2	5,9	2,1	6,4
140/250	1500	1500	2,37	2,2	7	2,1	7,1	1,9	7,2	2,3	7	2,2	7,1	2,1	7,6
140/300	1500	1500	2,37	2,2	8,2	2,1	8,2	1,9	8,3	2,4	8,2	2,3	8,2	2,2	8,8
150/200	1500	1500	2,37	2,2	6,2	2,1	6,2	1,8	6,3	2,3	6,2	2,2	6,2	2,1	6,7
150/250	1500	1500	2,37	2,2	7,4	2,1	7,4	1,8	7,5	2,3	7,4	2,2	7,4	2,1	7,9
150/300	1500	1500	2,37	2,2	8,5	2,1	8,6	1,8	8,7	2,3	8,5	2,2	8,6	2,1	9,2
160/200	1500	1500	2,37	2,2	6,5	2,1	6,5	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5	2,1	7
160/250	1500	1500	2,37	2,2	7,7	2,1	7,7	1,8	7,8	2,3	7,7	2,2	7,7	2,1	8,3
160/300	1500	1500	2,37	2,2	8,9	2,1	9	1,8	9,1	2,3	8,9	2,2	9	2,1	9,6
180/250	1500	1500	2,37	2,2	8,4	2,1	8,4	1,8	8,5	2,3	8,4	2,2	8,4	2,1	9
180/280	1500	1500	2,37	2,2	9,2	2,1	9,2	1,8	9,3	2,3	9,2	2,2	9,2	2,1	9,8
180/300	1500	1500	2,37	2,2	9,7	2,1	9,7	1,8	9,9	2,3	9,7	2,2	9,7	2,1	10,4
200/250	1500	1500	2,37	2,2	9	2,1	9,1	1,7	9,2	2,3	9	2,2	9,1	2,1	9,7
200/300	1500	1500	2,37	2,2	10,5	2,1	10,5	1,7	10,6	2,3	10,5	2,2	10,5	2,1	11,2

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 01/09/2022 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 DV ELEC 230V VOILE DOME**

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N° 1161

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside					
				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				
140/140	1500	1500	2,37	2	5	1,8	5	2,2	4,9	2,1	5				
150/150	1500	1500	2,37	2	5,5	1,8	5,5	2,2	5,4	2,1	5,5				
160/160	1500	1500	2,37	2	6	1,8	6	2,2	5,9	2,1	6				
170/170	1500	1500	2,37	2	6,5	1,8	6,6	2,2	6,5	2,1	6,5				
180/180	1500	1500	2,37	2	7,1	1,7	7,1	2,2	7	2,1	7,1				
190/190	1500	1500	2,37	2	7,6	1,7	7,7	2,2	7,6	2,1	7,6				
200/200	1500	1500	2,37	2	8,2	1,7	8,3	2,2	8,2	2,1	8,2				
140/160	1500	1500	2,37	2	5,4	1,8	5,5	2,2	5,4	2,1	5,4				
140/200	1500	1500	2,37	2	6,4	1,8	6,5	2,2	6,4	2,1	6,4				
140/250	1500	1500	2,37	2,1	7,6	1,8	7,7	2,2	7,6	2,2	7,6				
140/300	1500	1500	2,37	2,1	8,8	1,8	8,9	2,3	8,8	2,2	8,8				
150/200	1500	1500	2,37	2	6,7	1,8	6,8	2,2	6,7	2,1	6,7				
150/250	1500	1500	2,37	2	8	1,8	8,1	2,2	7,9	2,1	8				
150/300	1500	1500	2,37	2	9,2	1,8	9,3	2,2	9,2	2,2	9,2				
160/200	1500	1500	2,37	2	7	1,8	7,1	2,2	7	2,1	7				
160/250	1500	1500	2,37	2	8,3	1,8	8,4	2,2	8,3	2,1	8,3				
160/300	1500	1500	2,37	2	9,6	1,8	9,7	2,2	9,6	2,1	9,6				
180/250	1500	1500	2,37	2	9	1,7	9,1	2,2	9	2,1	9				
180/280	1500	1500	2,37	2	9,9	1,7	10	2,2	9,8	2,1	9,9				
180/300	1500	1500	2,37	2	10,4	1,7	10,6	2,2	10,4	2,1	10,4				
200/250	1500	1500	2,37	2	9,7	1,7	9,8	2,2	9,7	2,1	9,7				
200/300	1500	1500	2,37	2	11,2	1,7	11,4	2,2	11,2	2,1	11,2				

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 01/09/2022 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 d'aération à deux vantaux électriques 230V 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 DV ELEC 230V VOILE DOME**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161,1\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N°1161,1

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

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières dans le sens de la pente > 10 à 40 % (5 à 22°)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 18% (10°)

**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)	Facteur Solaire (g)	Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	td65	g	Réaction au feu	Durabilité												
				0,61					Bs2d0	Delta A Cu0 Ku1									
				0,52							Delta A Cu0 Ku1								
				0								Delta A Cu0 Ku1							
				0,23									Delta A Cu0 Ku1						
				PCA 16 Opale +VD										PND	Delta A Cu0 Ku1				
				0,45												PND			
				PCA 16 Transparent +VD													0,12	Delta A Cu0 Ku1	
				0,46															0,12
				PCA 20 Opale +VD															
PND	0,12																		
PCA 20 Transparent +VD		0,12	Delta A Cu0 Ku1																
PND				0,12															
PCA 32 Opale +VD					0,12	Delta A Cu0 Ku1													
0,27							0,12												
PCA 32 Transparent +VD								0	Delta A Cu0 Ku1										
0										0,12									
PCA 16 Pearl Inside +VD											0,37	PND							
0,37													0,12						
PCA 20 Pearl Inside +VD														0,41	PND				
0,41	0,12																		
0,5		Bs1d0	PND																
0,43				0,12															
0					0,12														
0,17																			

Classe perméabilité à l'air AP

voir tableau ci-dessous

§ 5.8

Urc / Arc

Remplissages seul Ut=

PCA16 + Voile dôme 2  
PCA20 + Voile dôme 1,7  
PCA32 + Voile dôme 1,1  
PCA Pearl Inside16 + Voile dôme 2,1  
PCA Pearl Inside20 + Voile dôme 1,9

W/m²K

§ 5.9

Urc Ref

PND

Lanterneau complet remplissages : P16V;P20V;P32V;P16V;PI20V

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 DV ELEC 230V VOILE DOME**

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161,1\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N°1161,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 16	
				Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		Costière hauteur 350mm		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
150/150	1500	1500	2,37	2,3	4,6	2,2	4,6	2	4,7	2,4	4,6	2,3	4,6	2,2	5
160/160	1500	1500	2,37	2,3	5	2,2	5,1	1,9	5,1	2,4	5	2,3	5,1	2,2	5,5
170/170	1500	1500	2,37	2,3	5,5	2,2	5,5	1,9	5,6	2,4	5,5	2,3	5,5	2,2	6
180/180	1500	1500	2,37	2,3	6	2,2	6	1,9	6,1	2,4	6	2,3	6	2,2	6,5
190/190	1500	1500	2,37	2,3	6,5	2,1	6,6	1,9	6,7	2,3	6,5	2,3	6,6	2,2	7,1
200/200	1500	1500	2,37	2,2	7,1	2,1	7,1	1,8	7,2	2,3	7,1	2,2	7,1	2,2	7,6
210/210	1500	1500	2,37	2,2	7,7	2,1	7,7	1,8	7,8	2,3	7,7	2,2	7,7	2,2	8,2
150/200	1500	1500	2,37	2,3	5,7	2,2	5,7	2	5,8	2,4	5,7	2,3	5,7	2,2	6,2
150/250	1500	1500	2,37	2,3	6,8	2,2	6,9	1,9	7	2,4	6,8	2,3	6,9	2,2	7,4
150/300	1500	1500	2,37	2,3	8	2,2	8	1,9	8,1	2,4	8	2,3	8	2,2	8,6
160/200	1500	1500	2,37	2,3	6	2,2	6	1,9	6,1	2,4	6	2,3	6	2,2	6,5
160/250	1500	1500	2,37	2,3	7,2	2,2	7,2	1,9	7,3	2,4	7,2	2,3	7,2	2,2	7,7
160/300	1500	1500	2,37	2,3	8,4	2,2	8,4	1,9	8,5	2,4	8,4	2,3	8,4	2,2	9
180/250	1500	1500	2,37	2,3	7,8	2,2	7,9	1,9	8	2,4	7,8	2,3	7,9	2,2	8,4
180/280	1500	1500	2,37	2,3	8,6	2,2	8,6	1,9	8,7	2,4	8,6	2,3	8,6	2,2	9,2
180/300	1500	1500	2,37	2,3	9,1	2,2	9,1	1,9	9,3	2,4	9,1	2,3	9,1	2,2	9,8
200/250	1500	1500	2,37	2,3	8,5	2,1	8,5	1,8	8,6	2,4	8,5	2,2	8,5	2,2	9,1
200/300	1500	1500	2,37	2,3	9,9	2,1	9,9	1,8	10	2,4	9,9	2,3	9,9	2,2	10,6

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 01/09/2022 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 DV ELEC 230V VOILE DOME**

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME (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\_1161,1\_TETRASTEEL THERM DV ELEC 230V VOILE DOME\_FR

N°1161,1

Dimensions commerciales	UL	DL	AP	Performances par remplissage											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside					
				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				
150/150	1500	1500	2,37	2,1	5	1,9	5,1	2,3	5	2,2	5				
160/160	1500	1500	2,37	2,1	5,5	1,9	5,6	2,3	5,5	2,2	5,5				
170/170	1500	1500	2,37	2,1	6	1,8	6,1	2,3	6	2,2	6				
180/180	1500	1500	2,37	2,1	6,6	1,8	6,6	2,3	6,5	2,2	6,6				
190/190	1500	1500	2,37	2,1	7,1	1,8	7,2	2,2	7,1	2,2	7,1				
200/200	1500	1500	2,37	2,1	7,7	1,8	7,8	2,2	7,6	2,2	7,7				
210/210	1500	1500	2,37	2	8,3	1,8	8,4	2,2	8,2	2,2	8,3				
150/200	1500	1500	2,37	2,1	6,2	1,9	6,3	2,3	6,2	2,2	6,2				
150/250	1500	1500	2,37	2,1	7,4	1,9	7,5	2,3	7,4	2,2	7,4				
150/300	1500	1500	2,37	2,1	8,6	1,9	8,7	2,3	8,6	2,2	8,6				
160/200	1500	1500	2,37	2,1	6,5	1,9	6,6	2,3	6,5	2,2	6,5				
160/250	1500	1500	2,37	2,1	7,8	1,9	7,9	2,3	7,7	2,2	7,8				
160/300	1500	1500	2,37	2,1	9	1,9	9,1	2,3	9	2,2	9				
180/250	1500	1500	2,37	2,1	8,5	1,8	8,6	2,3	8,4	2,2	8,5				
180/280	1500	1500	2,37	2,1	9,3	1,8	9,4	2,3	9,2	2,2	9,3				
180/300	1500	1500	2,37	2,1	9,8	1,8	9,9	2,3	9,8	2,2	9,8				
200/250	1500	1500	2,37	2,1	9,1	1,8	9,2	2,3	9,1	2,2	9,1				
200/300	1500	1500	2,37	2,1	10,6	1,8	10,7	2,3	10,6	2,2	10,6				

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 01/09/2022 à La Trinité

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