



**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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal  
Costière polyester de hauteur mini 300mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**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)	td65	g	Réaction au feu	Durabilité	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
		PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	
Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	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
		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
Durabilité	Durabilité	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	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
Durabilité	Durabilité	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	Durabilité	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	Durabilité	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
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			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Simple dôme	5,3	W/m²K	§ 5.9	
		Simple dôme pyramidal	5,3			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	ci alu isolé	0,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Double dôme choc	2,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA10+dôme	2,7	W/m²K	§ 5.9	
		PCA10+pyramide	2,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16+dôme	2	W/m²K	§ 5.9	
		PCA16+pyramide	2			
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet		PND				
Lanterneau complet autres remplissages		PND				
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non déterminée

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS (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\_303,1\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303,1



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

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

Désignation de la gamme (§2\*)

**TETRABAC PASS**

Variante du produit concernées :

**TETRABAC PASS (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\_303,1\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303,1

Dimensions commerciales				
Trémie toiture	UL	DL	AP	
cm				
B1S	110/110	1500	3000	PND
B1S	120/120	1500	3000	PND
B1S	130/130	1500	3000	PND
B1S	150/150	1500	3000	PND
B1S	80/110	1500	3000	PND
B1S	110/150	1500	3000	PND
B1S	110/160	1500	3000	PND
B1S	110/210	1500	3000	PND
B1S	130/160	1500	3000	PND
B1S	130/180	1500	3000	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 05/12/2018

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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal  
Costière polyester de hauteur mini 300mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**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)	td65	g	Réaction au feu	Durabilité	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
		PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	
Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		PCA10 4 parois opaques 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 opaques 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
		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
Durabilité	Durabilité	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	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
Durabilité	Durabilité	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	Durabilité	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	Durabilité	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
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			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Simple dôme	5,3	W/m²K	§ 5.9	
		Simple dôme pyramidal	5,3			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	ci alu isolé	0,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Double dôme choc	2,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA10+dôme	2,7	W/m²K	§ 5.9	
		PCA10+pyramide	2,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16+dôme	2	W/m²K	§ 5.9	
		PCA16+pyramide	2			
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet		PND				
Lanterneau complet autres remplissages		PND				
Isolation au bruit aérien (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non déterminée

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS (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\_303,2\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303,2



**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 PASS**

Variante du produit concernées :

**TETRABAC PASS (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\_303,2\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303,2

Dimensions commerciales				
Trémie toiture	UL	DL	AP	
cm				
B2A / B2S	120/120	1500	3000	PND
B2A	140/140	1500	3000	PND
B2S	150/150	1500	3000	PND
B2A	160/160	1500	3000	PND
B2A	110/130	1500	3000	PND
B2A	110/170	1500	3000	PND
B2S	120/150	1500	3000	PND
B2A	120/170	1500	3000	PND
B2A / B2S	120/220	1500	3000	PND
B2A	140/190	1500	3000	PND
B2S / B2S	150/180	1500	3000	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 05/12/2018 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 ouvrant pour accès toiture et éclairage zénithal  
Costière polyester de hauteur mini 190mm

**Options possibles (§3\*)**

Grille ou barreaudage

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**TETRABAC PASS**

**Variantes du produit concernées :**

**TETRABAC PASS (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\_303\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303

**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)	Facteur Solaire (g)	td65	g	Réaction au feu	Durabilité	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
		PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	
Réaction au feu global lanterneau	Durabilité	PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0
		PCA10 4 parois opaques 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 opaques 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
		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
Durabilité	Durabilité	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	Delta I Cu1 Ku1
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	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
Durabilité	Durabilité	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	Durabilité	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	Durabilité	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
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			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Simple dôme	5,3	W/m²K	§ 5.9	
		Simple dôme pyramidal	5,3			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	ci alu isolé	0,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	Double dôme choc	2,8	W/m²K	§ 5.9	
		Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA10+dôme	2,7	W/m²K	§ 5.9	
		PCA10+pyramide	2,7			
Urc / Arc	Remplissages seul Ut=	PCA16+dôme	2	W/m²K	§ 5.9	
		PCA16+pyramide	2			
Urc Ref		PND				
Lanterneau complet		PND				
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\*)

**TETRABAC PASS**

Variante du produit concernées :

**TETRABAC PASS (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\_303\_TETRABAC PASS\_FR

N° 303

Dimensions commerciales				
Trémie toiture	UL	DL	AP	
cm				
DRA	70/70	1500	3000	PND
DRA / DRS	80/80	1500	3000	PND
DRA / DRS	100/100	1500	3000	PND
DRA	120/120	1500	3000	PND
DRA / DRS	140/140	1500	3000	PND
DRA	100/120	1500	3000	PND
DRA	100/140	1500	3000	PND
DRA / DRS	100/150	1500	3000	PND
DRA	100/180	1500	3000	PND
DRA / DRS	100/200	1500	3000	PND
DRA	110/170	1500	3000	PND
DRA	120/150	1500	3000	PND
DRA	140/160	1500	3000	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 05/12/2018 à La Trinité

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