

Certificat de constance des performances

0336 – RPC – 24091656 – 009 – TO

Conformément au règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement sur les Produits de construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur avec l'utilisation prévue pour être installé comme un composant de système dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

Désigné sous les noms commerciaux :
TETRASTEEL RPT

Energie(s) :
PNEU / PNEU + ACCES / ELEC

Commercialisé par le nom ou la marque:
BLUETEK

Siège social : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes
Nom de l'entreprise qui distribut sur le marché
TOLPLEX : 9 Boulevard du Général de Gaulle - 06340 La Trinité

et fabriqué dans les installations de production:
Le Haras – 57430 Sarralbe

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 12101-2:2003

sous système 1, pour les performances énoncées dans le présent certificat sont appliquées et que le contrôle de production usine réalisée par le fabricant est évaluée afin d'assurer la
Constance de performances du produit de construction

Ce certificat a été émis pour la première fois le 2 Juillet 2012 dans la Directive Produits de Construction et il reste valable aussi longtemps que : la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes EVCP, les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de façon significative, et que le produit n'est pas suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produit.

Il s'agit d'un document traduit, en cas de litiges le document en langue anglaise prévaut.

TÜV Rheinland Nederland BV
Westervoortsedijk 73, gebouw SB
NL – 6827 AV Arnhem
The Netherlands

Arnhem, 6. Fevrier 2020



R. de Jonge, Managing Director

Certificat de constance des performances
0336 – CPR – 24091656 – 009 - TO

Annexe 1
Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

Désigné sous les noms commerciaux :
TETRASTEEL RPT

Energie(s) :
PNEU / PNEU + ACCES / ELEC

Champ d'Application			
Energie	PNEUMATIQUE		ELECTRIQUE
	Position Centrale	Position Latérale (Accès toiture)	Position Centrale
I.D.du (des) produit(s) certifié(s) (réf.)	Tetrasteel RPT PNEU	Tetrasteel RPT PNEU + ACCES	Tetrasteel RPT ELEC
La min (mm)	800	800	1000
La max (mm)	2000	1300	1400
Lo min (mm)	700	700	1000
Lo max (mm)	3000	1300	2000
Angle d'ouverture	140° (dépendant des remplissages)		
Ouverture du disp. d'évacuation	Type B	Type B	Type B
Valeurs Déclarées			
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 16 à 20mm (B-s1,d0) PCA 16 à 32mm Pearl Inside (B-s1,d0) Sunlite Control (B-S2,d0) Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) Double ou triple vitrage (A1)		PCA 32mm (B-s2,d0) BSL (B-s2,d0) Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) Capot Alu Isolé (F)
Surface utile d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-101 / 2010-B, 1368-CPD-T-102 / 2010-B, 1368-CPD-T-107 / 2010-B, 1368-CPR-T-183 / 2013-B, 1368-CPR-T-184 / 2013-B		Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-101 / 2010-B, 1368-CPD-T-102 / 2010-B, 1368-CPD-T-107 / 2010-B, 1368-CPR-T-183 / 2013-B, 1368-CPR-T-184 / 2013-B
Fiabilité	Re 1000		Re 1000
Bi-Fonction pour l'aération	Re 10 000 - ouverture partielle (vérin course 300 ou 500mm, pneumatique ou électrique) (tous les remplissages) - ouverture totale (selon remplissages et dimens.)		Re 10.000 - ouverture partielle
Surcharge de neige	SL 250, SL500, SL 550, SL 750 (selon remplissages et dimensions)		SL 250, SL500, SL 750, (selon remplissages et dimensions)
Performance à basse température	T(-15)		T(-15)
Charge éolienne	WL 1500 WL 3000 (S ≤2m²)	WL 1500	WL 1500
	Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé		
Résistance à la chaleur	B300	B300	B300

- fin de certificat -



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC STD/MAX (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_EN12101-2_TETRASTEEL RPT ELEC

N°:10.01

Nom et raison sociale du Distributeur (§4*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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*)

- A simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°.
- costière métallique ht mini 350 mm
- muni de joints EPDM, silicone et de profils en aluminium à rupture de ponts thermiques
- Finitions aéraluques :
 - STD : Sans pare-vent
 - MAX : Avec pare-vent

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

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1 x 1m - Dim. Com. maxi : 1,4 x 2,0m

Options possibles (§3*)

- Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération par ouverture partielle d'un vantail

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon Système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine, Certificat N°0336-CPR-24091656-009-TO

Performances déclarées (§9*)

		Référence EN 12 101-2		En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6, annexe B		
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1		
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.3		
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C		
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL 750 - SL 1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D		
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E		
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F		
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G		
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm (B-s1,d0) - 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Sunlite Control (B-S2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (F)	§ 7.5.2.1		

Dimensions commerciales			STD	MAX	PCA 20/32 - BSL - PCA 16 PEARL INSIDE										CAPOT ALU STANDARD - PCA 20/32 PEARL INSIDE										
					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige					
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V
cm	cm	m²	m²	m²	mm	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V
100/100	100/100	1,00	0,58	0,65	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48
110/110	110/110	1,21	0,68	0,79	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48
120/120	120/120	1,44	0,81	0,94	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48
130/130	130/130	1,69	0,96	1,10	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48
140/140	140/140	1,96	1,08	1,25	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48
100/130	100/130	1,30	0,73	0,85	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
100/140	100/140	1,40	0,76	0,90	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
100/150	100/150	1,50	0,81	0,96	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
100/200	100/200	2,00	1,04	1,28	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
120/140	120/140	1,68	0,91	1,08	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
120/160	120/160	1,92	1,04	1,23	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
120/170	120/170	2,04	1,10	1,31	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
120/180	120/180	2,16	1,12	1,38	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
120/200	120/200	2,40	1,25	1,54	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
140/160	140/160	2,24	1,23	1,43	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48
140/200	140/200	2,80	1,48	1,76	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

■ : configuration non disponible

X : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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 22/12/2020 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 DISPOSITIFS D'EVACUATION
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC STD/MAX (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_EN12101-2_TETRASTEEL RPT ELEC

N°:10,02

Nom et raison sociale du Distributeur (§4*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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*)

- A simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°.
- costière métallique ht mini 350 mm
- muni de joints EPDM, silicone et de profils en aluminium à rupture de ponts thermiques
- Finitions aéraluques :
 - STD : Sans pare-vent
 - MAX : Avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,1 x 1,1m - Dim. Com. maxi : 1,5 x 2,1m

Options possibles (§3*)

- Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération par ouverture partielle d'un vantail

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

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon Système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine, Certificat N°0336-CPR-24091656-009-TO

Performances déclarées (§9*)

		Référence EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6, annexe B	
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL 750 - SL 1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm (B-s1,d0) - 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Sunlite Control (B-S2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (F)	§ 7.5.2.1	

En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance

Dimensions commerciales			STD	MAX	PCA 20/32 - BSL - PCA 16 PEARL INSIDE										CAPOT ALU STANDARD - PCA 20/32 PEARL INSIDE											
			Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige												Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige											
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V	
cm	cm	m²	m²	m²	mm	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V	
110/110	100/100	1,21	0,73	0,83	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
120/120	110/110	1,44	0,84	0,99	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
130/130	120/120	1,69	0,98	1,18	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
140/140	130/130	1,96	1,14	1,39	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
150/150	140/140	2,25	1,31	1,58	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48	
120/140	110/130	1,68	0,97	1,16	150	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
120/160	110/150	1,92	1,08	1,34	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
120/170	110/160	2,04	1,14	1,43	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
120/180	110/170	2,16	1,21	1,51	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
120/200	110/190	2,40	1,30	1,68	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
140/160	130/150	2,24	1,25	1,57	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
140/200	130/190	2,80	1,51	1,96	260	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	
150/200	140/190	3,00	1,68	2,07	260	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48					24	2,50	2,50			48	

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

■ : configuration non disponible

X : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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 22/12/2020 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 DISPOSITIFS D'EVACUATION
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC STD/MAX (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_EN12101-2_TETRASTEEL RPT ELEC

N°:10.06

Nom et raison sociale du Distributeur (§4*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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*)

- A simple vantail, énergie électrique, ouverture à 140°.
- costière métallique ht mini 350 mm
- muni de joints EPDM, silicone et de profils en aluminium à rupture de ponts thermiques
- Finitions aéraliques :
 - STD : Sans pare-vent
 - MAX : Avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1 x 1m - Dim. Com. maxi : 1,4 x 2,0m

Options possibles (§3*)

- Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreudage sans influence aéralique
- Aération par ouverture partielle d'un vantail

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

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

du produit de construction (§6 7*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon Système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine, Certificat N°0336-CPR-24091656-009-TO

Performances déclarées (§9*)

		Référence EN 12 101-2		En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6, annexe B		
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1		
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.3		
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C		
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL 750 - SL 1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D		
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E		
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F		
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G		
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm (B-s1,d0) - 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Sunlite Control (B-S2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (F)	§ 7.5.2.1		

Dimensions commerciales			STD	MAX	SUNLITE CONTROL														
					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige														
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V				
cm	cm	m²	m²	m²	mm	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V				
100/100	100/100	1,00	0,48	0,65	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48				
140/140	140/140	1,96	0,82	1,25	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48				

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter
 Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)
 Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

X : configuration non disponible
 (1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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 22/12/2020 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 DISPOSITIFS D'EVACUATION
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

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

Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL RPT ELEC

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL RPT ELEC STD/MAX (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_EN12101-2_TETRASTEEL RPT ELEC

N°:10.07

Nom et raison sociale du Distributeur (§4*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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*)

- A simple vantail, énergie électrique, ouverture à 140°.
- costière métallique ht mini 350 mm
- muni de joints EPDM, silicone et de profils en aluminium à rupture de ponts thermiques
- Finitions aéraliques :
 - STD : Sans pare-vent
 - MAX : Avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,1 x 1,1m - Dim. Com. maxi : 1,5 x 2,1m

Options possibles (§3*)

- Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéralique
- Aération par ouverture partielle d'un vantail

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

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières en bas de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

du produit de construction (§6 7*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon Système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine, Certificat N°0336-CPR-24091656-009-TO

Performances déclarées (§9*)

		Référence EN 12 101-2		En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6, annexe B		
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1		
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.3		
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C		
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL 750 - SL 1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D		
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E		
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F		
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G		
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm (B-s1,d0) - 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Sunlite Control (B-S2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (F)	§ 7.5.2.1		

Dimensions commerciales			STD	MAX	SUNLITE CONTROL														
					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige														
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V				
cm	cm	m ²	m ²	m ²	mm	A	A	A	A	V	A	A	A	A	V				
110/110	100/100	1,21	0,61	0,83	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48				
150/150	140/140	2,25	0,99	1,58	260	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48				

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter
 Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)
 Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

: configuration non disponible
 : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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 22/12/2020 à La Trinité

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