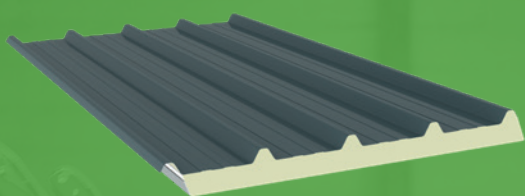


FICHE TECHNIQUE

REX SDW TOITURE 4 ECO

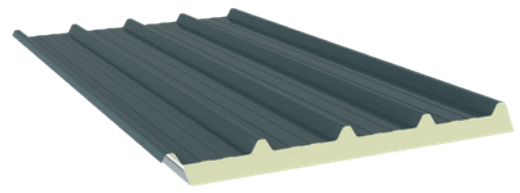


FICHE TECHNIQUE

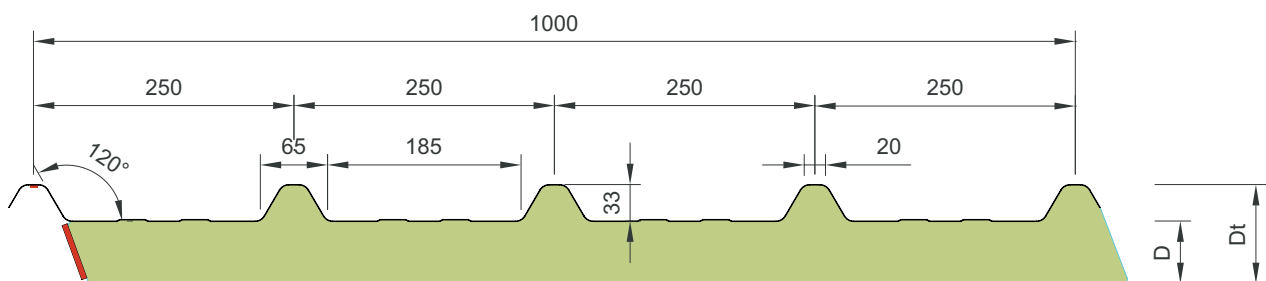
REX SDW TOITURE 4 ECO

APPLICATION

Le panneau sandwich REX SDW TOITURE 4 ECO est composé d'une tôle extérieure en acier avec profil trapézoïdal et un cache aluminium en face intérieure. Ce produit est en conséquence adapté pour les bâtiments avec un climat intérieur agressif (par exemple, en cas de fortes concentrations en vapeurs d'ammoniac). Dans sa version standard, le produit est livré avec une âme de mousse PIR (polyisocyanurate). Il est adapté à toutes toitures avec une pente minimale de 4°. **Remarque :** l'aluminium stucco en face intérieure est une finition purement fonctionnelle. Pour une solution plus esthétique, nous recommandons le choix du panneau REX SDW TOITURE 4.



VUE EN COUPE



CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur [D]	Epaisseur totale [Dt]	Poids	Valeur U	Valeur R
[mm]	[mm]	[kg/m ²]	[W/m ² .k]	[m ² .k/W]
20	53	6,6	0,82	1,22
30	63	7,0	0,61	1,64
40	73	7,4	0,48	2,07
50	83	7,8	0,40	2,50
60	93	8,2	0,34	2,93
70	103	8,6	0,29	3,50
80	113	9,0	0,25	4,01
90	123	9,4	0,22	4,52
100	133	9,8	0,20	4,98
110	143	10,2	0,18	5,45
120	153	10,6	0,17	5,80
130	163	11,0	0,16	6,33
160	193	12,2	0,14	7,35

Les valeurs d'isolation reprises au tableau ci-dessus sont déterminées conformément à la norme NEN-EN14509:2013 / NEN1068:2012

FICHE TECHNIQUE

REX SDW TOITURE 4 ECO

Comportement au feu

Propriétés	Norme de test	Norme de certification	Résultat	Champ d'application
Réaction au feu	EN ISO 11925-2:2010 Allumabilité	EN 13501-1:2007 Classification de la réaction au feu	B-S2-D0	Toutes épaisseurs
	EN 13501-1:2017 Réaction au feu			
Résistance au feu volant	CEN/TS 1187	EN14509:2013 & 2006/600/EC	B _{ROOF} (t ₁ , t ₂ et t ₃)	Toutes épaisseurs



Durabilité

Pour plus d'informations sur la durabilité, vous pouvez prendre contact avec le service vente de REX Panels & Profiles.

Étanchéité à l'air

Après montage correct, l'étanchéité à l'air des panneaux REX SDW TOITURE 4 ECO est d'environ 4,6 m³/heure/m² @ 50 pa. Dans des conditions ambiantes normales, c'est largement suffisant pour prévenir la condensation ou des courants d'air indésirables. Si nécessaire (par exemple dans le cas de chambres froides), l'étanchéité à l'air peut être renforcée en posant un joint de silicone à la couture entre les panneaux.

Acoustique

Insonorisation (SRI) en [dB] pour différentes fréquences [Hz]							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
17	18	24	23	24	37	38	42
Les panneaux sandwich en PIR ont une réduction sonore pondérée de 25 dB(A)							

DIMENSIONS

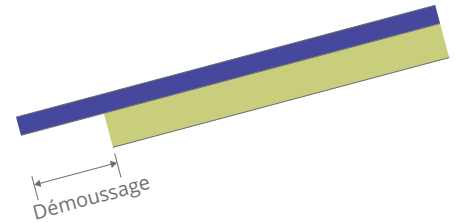
Longueur des panneaux

Longueurs standard	2500 à 13600 mm
Longueurs plus longues*	13600 à 21300 mm
Longueurs plus courtes*	Inférieur à 2500 mm

*Les dimensions non standard sont livrables sur demande et moyennant surcoût.

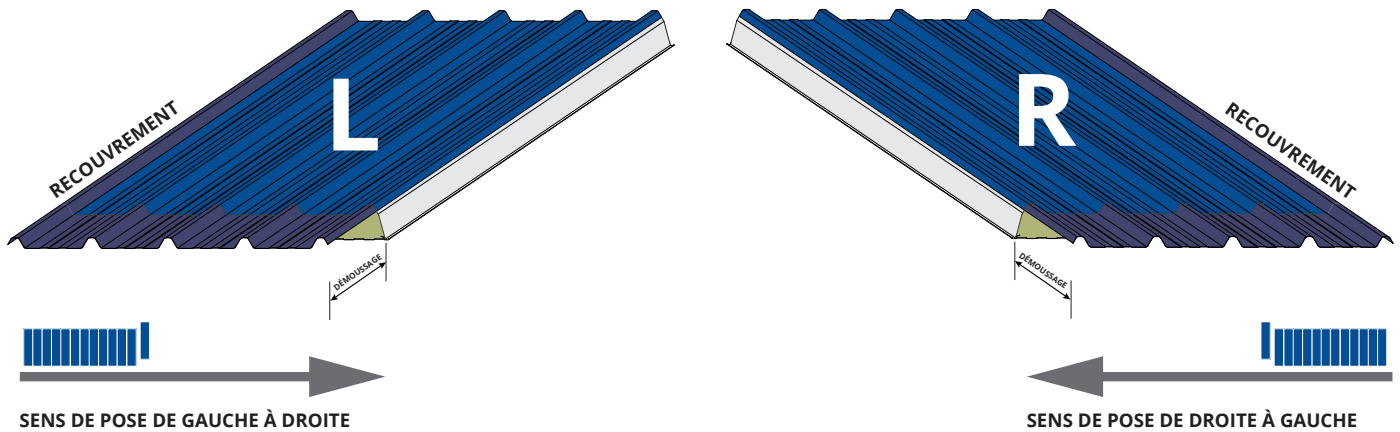
Chevauchement adapté / démoussage

Démoussage standard au niveau de la gouttière	100 mm
Démoussage standard pour chevauchement	200 à 300 mm
Démoussage minimal	2 mm
Démoussage maximal	350 mm



Orientation

Les panneaux sandwich peuvent être montés de gauche à droite ou de droite à gauche. Les panneaux REX SDW TOITURE 4 ECO standard sont livrés avec démoussage à droite (voir illustration à côté). Si un autre sens de montage est souhaité, cela peut être communiqué à la commande.



Tolérances

Longueur	L ≤ 3000 mm	-5 mm	+5 mm
	L ≥ 3000 mm	-10 mm	+10 mm
Épaisseur	D ≤ 100 mm	-2 mm	+2 mm
	D ≥ 100 mm	-2%D	+2%D
Largeur utile		-2 mm	+2 mm
Equerrage		-6 mm	+6 mm

Autres tolérances produit et matériel conformes à la norme NEN-EN14509:2013

FICHE TECHNIQUE

REX SDW TOITURE 4 ECO

MATÉRIAUX:

Face extérieure

La face profilée extérieure est livrable standard dans les matériaux et avec les revêtements suivants :

Revêtement*	Acier	Epaisseurs**	
		0,5	0,63
Polyester 25 mu	Acier galvanisé en qualité S280 GD ou supérieure	■	■
Plastisol 200 mu		■	■
REX PUR 60 mu		■	■

*Couleurs disponibles conformes à notre nuancier (disponible sur demande) ■ = disponible standard

**Autres revêtements / épaisseurs disponibles sur demande

Face intérieure

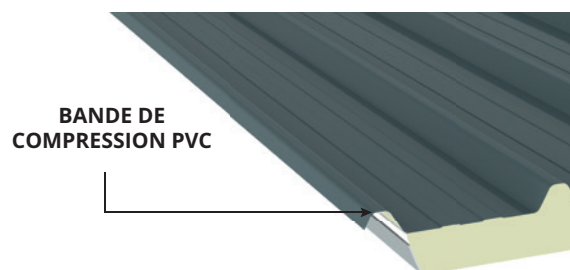
La face profilée intérieure est livrable standard dans les matériaux suivants:

Revêtement	Acier	Epaisseurs
		0,08
Blanc cassé	Stuc en aluminium	■

■ = disponible standard

Joint d'étanchéité

Le panneau sandwich REX SDW TOITURE 4 ECO est équipé en standard d'une mousse de PVC souple à cellules semi-fermées. Le ruban de mousse est monté en usine dans l'onde de recouvrement pour entrer en contact avec l'onde recouverte. Avec une compression de 30%, une connexion suffisamment étanche à l'air est créée avec cette bande d'étanchéité.



GARANTIE ET QUALITÉ

Qualité

Les panneaux sandwich de REX Panels & Profiles sont pourvus du marquage CE conformément à la norme NEN-EN14509 : 2013. La qualité de nos produits est continuellement testée dans notre propre laboratoire de qualité. Les procédures sont garanties par un certificat ISO9001.

Certifications

Les panneaux sandwich REX SDW TOITURE 4 ECO possèdent les labels / certificats de qualité suivants :



Garantie

Tous les produits de REX Panels & Profiles bénéficient d'une garantie standard de 10 ans. Une extension de garantie peut être obtenue sur demande sous certaines conditions. Certains systèmes de revêtement offrent une garantie supplémentaire (plus longue) sur la durabilité des plaques extérieure et / ou intérieure. Pour plus d'informations ou pour connaître les conditions de garantie, vous pouvez consulter le site internet ou contacter notre service commercial.

CONDITIONNEMENT ET TRANSPORT

Conditionnement

Les panneaux sandwich REX SDW TOITURE 4 ECO sont emballés sur panneaux OSB et des blocs de synthétique (PS) entièrement emballés dans du film plastique, ce qui permet de créer des paquets résistants et faciles à manier. Les panneaux peuvent être empilés alternativement positif/négatif (standard) ou le tout emballé avec la plaque extérieure profilée vers le haut (positif) ou le bas (négatif) (sur demande).

Epaisseur	Nombre de panneaux par paquet												
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	160
Empilement positif/négatif	28	22	18	16	14	12	10	10	8	8	8	6	6
Empilement positif OU négatif	20	17	15	13	11	10	9	9	8	7	7	7	6

Livraison

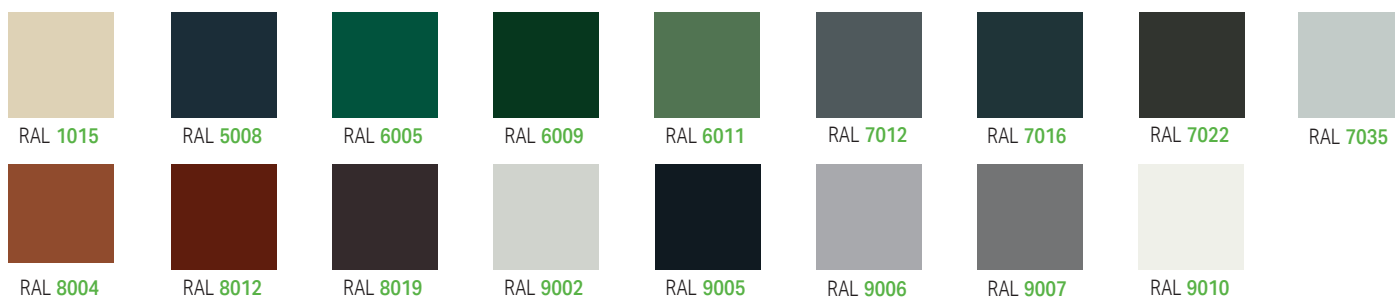
Toutes les livraisons sont effectuées sur le chantier par transport routier standard (longueur maximale 13600 mm). Le déchargement des camions doit être effectué par le client avec un équipement de levage approprié. Le transport de plus grandes longueurs (jusqu'à 21300 mm) et / ou la livraison avec camion équipé d'un chariot élévateur pour le déchargement sont également possibles sur demande.

FICHE TECHNIQUE

REX SDW TOITURE 4 ECO

PALETTE DE COULEURS

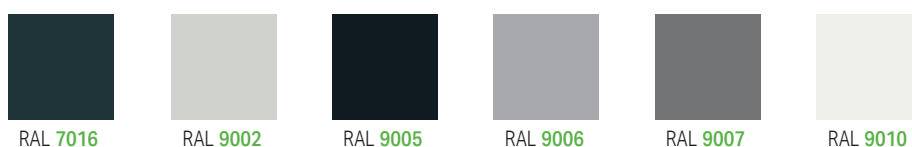
Polyester 25 µ en 0,5/0,63 mm



Polyester 25 µ en 0,75 mm



REXPUR 60 µ en 0,5/0,63/0,75 mm



Plastisol 200 µ en 0,5 /0,63 mm



Couleurs panneaux tuiles en polyester 25 µ / 0,5 mm



Couleurs panneaux tuiles en 40 µ mat / 0,5 mm



Couleurs panneaux tuiles en plastisol 200 µ / 0,5 mm





EMPLACEMENT 1

Z.I. Tournai Ouest
Rue du mont des Carliers 4
7522 Blandain
VAT BE 0473.823.026

EMPLACEMENT 2

Z.I. Tournai Ouest
Rue du Grand Carex 7
7503 Froyennes
VAT BE 0473.823.026

CONTACT

T: +32 69 44 66 80
F: +32 69 44 66 81
E: info@rexpanels.com