

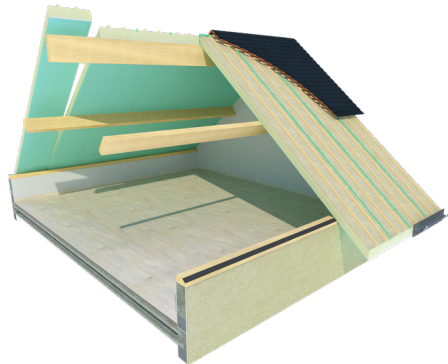
USYSTEM Roof SW

Panneau sandwich pour une construction économique

Les panneaux sandwich Roof SW FRA assurent une isolation continue par l'extérieur des toitures à forme simple, sans débords de toiture, et existent en 5 finitions.

Application	Panneaux sandwich pour toiture en pente avec une couverture ventilée (tuiles, ardoises, tôles métalliques*, zinc*, ...)
Pose	Sur les pannes de la charpente
Isolation	Polyuréthane (PU)

*Pose ventilée



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



Attestations	
ACERMI	13/121/820
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP (Usystem Roof SW FRA)	UNIDOP 2020003a (autres finitions) UNIDOP 2020003b (Gyp)
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+
Label Zone Verte Excell	Pour les finitions Gyp, MDF (tous coloris) et OSB

FINITIONS POSSIBLES



Gyp



CB Green



MDF



MDF White



OSB

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

rexolightHPU
devient


U.SYSTEM
Roof SW

Il existe 5 variantes, chacune ayant sa propre face visible:

Nom du produit	Épaisseur finition [mm] (E)	Largeur produit [mm] (F)	Min./max. longueur [m]	Nombre de contrelattes	Finition
U-system Roof SW Gyp*	12,5	600	2,40 à 6,90	2	Plaque de plâtre hydrofuge BA 13 d'épaisseur 12,5 mm - raccord entre joints de plaques inséré dans la mousse
U-system Roof SW CB Green	14	600	2,40 à 8,00	2	Panneau de particules de bois scarfé hydrofuge 14 mm d'épaisseur
U-system Roof SW MDF	14	600	2,40 à 6,50	2	Panneau de médium brut d'épaisseur 14 mm
U-system Roof SW MDF White	14	600	2,40 à 6,50	2	Panneau de médium de couleur blanche d'épaisseur 14 mm
U-system Roof SW OSB	15	600	2,40 à 8,00	2	Panneau OSB classe III d'épaisseur 15 mm

*Les produits Gyp sur stock sont disponibles en longueur multiple de 0,60 m, de 3,00 m à 4,80 m.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Résistance thermique [m ² .K/W]	Uc [W/m ² K]	Épaisseur isolation [mm] (A)	Poids min./max. [kg/m ²]	Épaisseur totale [mm] (G)		
				Gyp	CB Green, MDF, MDF White	OSB
4,5	0,21	98	16 à 17	135	136	137
5	0,19	108	16 à 17	144	145	146
6*	0,16	130	17 à 18	167	168	169
7*	0,14	152	18 à 19	188	189	190



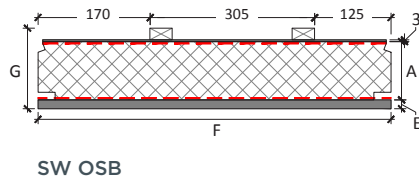
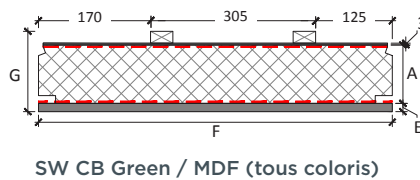
*Éligible à Ma Prime Rénov'

LES PORTÉES SELON LE NOMBRE D'APPUIS (En m)

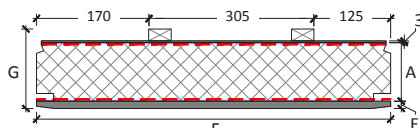
Type de produit avec la même portée	Résistance thermique [m ² .K/W]	Épaisseur isolation [mm]	Charges en kg/m ²					
			100		150		200	
			3 appuis	2 appuis	3 appuis	2 appuis	3 appuis	2 appuis
Gyp	4,5	98	2,1	1,4	1,9	1,3	1,7	1,1
	5	108	2,2	1,5	2,0	1,4	1,8	1,2
	6	130	2,4	1,6	2,2	1,5	2,0	1,4
	7	152	2,6	1,8	2,4	1,6	2,2	1,5
CB Green MDF (tous coloris) OSB	4,5	98	2,2	1,5	2,0	1,4	1,7	1,1
	5	108	2,3	1,6	2,1	1,4	1,9	1,3
	6	130	2,5	1,7	2,3	1,6	2,1	1,4
	7	152	2,7	1,8	2,5	1,7	2,3	1,6

Ces portées constituent des valeurs indicatives. Pour des calculs spécifiques, consultez Unilin Insulation.

CROQUIS DES PANNEAUX



A	Épaisseur d'isolation [mm]
E	Épaisseur panneau de base [mm]
F	Largeur panneau de base [mm]
G	Hauteur totale [mm]



SW Gyp

CHOIX DES FIXATIONS

Description			Longueur minimale de fixation (vis ou vis + rondelles) pour un ancrage d'au moins 60 mm dans la pente					Nombre
Type d'élément	Épaisseur isolation [mm]	Pose	180	200	220	240	260	Toutes pannes
Gyp CB Green MDF (tous coloris) OSB	98	pannes intermédiaires		•				2 / panne
		panne faîtière et sablière	•	•				3 + 2 / panne
	108	pannes intermédiaires			•			2 / panne
		panne faîtière et sablière		•	•			3 + 2 / panne
	130	pannes intermédiaires				•		2 / panne
		panne faîtière et sablière			•	•		3 + 2 / panne
	152	pannes intermédiaires					•	2 / panne
		panne faîtière et sablière				•	•	3 + 2 / panne

• : vis + rondelles (localisation entre contrelattes)

• : vis sans rondelle (localisation au droit des contrelattes)

SPÉCIFICATIONS DES COMPOSANTS

1. Les contrelattes

Les 2 contrelattes en épicéa sont de classe C18 et classe d'emploi 2. Leurs dimensions nominales sont de 20 x 40 mm. Les contrelattes sont collées et agrafées au parement supérieur.

2. Le parement supérieur

Panneau de particules classé P5 selon EN 312, d'épaisseur 3 mm, marqué CE selon la EN 13986 et de classe de formaldéhyde E1.

3. La mousse polyuréthane (PU)

La mousse polyuréthane est revêtue sur les deux côtés d'un complexe multicouche étanche au gaz. Sa masse volumique est de 32 kg/m³, sa résistance à la compression de CS(10/Y)100 kPa.

La valeur lambda est de $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$, selon le certificat ACERMI 13/121/820.

4. Le pare-vapeur

Le pare-vapeur se compose d'un complexe multicouche étanche au gaz. Valeur de Sd $\geq 50 \text{ m}$.

Il est possible en bas de pente d'intégrer des chevrons bois de classe C18 pour fixer une planche d'égout (cela doit être précisé lors de la commande).

CERTIFICATIONS

U.SYSTEM Roof SW FRA bénéficie de l'ensemble des attestations nécessaires à son emploi sur le marché français pour justifier de ses performances :

- Évaluation Technique Européenne : **N° ETA 10/0019 et N° ETA 15/0773.**
- Isolants CE, DOP Réglementaires et conformes aux **Évaluations Techniques Européennes.**
- Certification **ACERMI n° 13/121/820**, sous la référence de la société **UNILIN INSULATION Primaire Rexolight HPU et Primaire Usystem Roof SW FRA.** Conductivité Thermique certifiée : **0,022 W/(m.K).**
- En application du **Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et de l'Arrêté du 19 avril 2011** relatif à l'étiquetage des produits de construction sur leurs émissions de polluants volatils dans l'air intérieur (**COV**), les panneaux **U.SYSTEM Roof SW** ont été classés **A+.**
- Le laboratoire EXCELL a délivré, dans le cadre de sa certification pour l'emploi des produits dans les caves vinicoles et les chais, une Attestation « **Zone Verte EXCELL** » pour l'**U.SYSTEM Roof SW**. Celle-ci certifie que les parements intérieurs Gyp, MDF (tous coloris) et OSB, avec l'isolant en polyuréthane, peuvent être utilisés sans risque pour les vins et produits alimentaires délicats. Ce document atteste également l'absence de contaminants ciblés et de solvants toxiques, dans la composition des panneaux.



MISE EN ŒUVRE FR

Pour une installation dans les règles de l'art de nos panneaux sandwich Usystem Roof SW, veuillez consulter nos instructions pour leur mise en œuvre sur le site www.unilininsulation.fr.

Unilin Insulation SAS

Immeuble Estréo - 1/3 rue d'Aurion - 93110 Rosny-sous-Bois
Tél. Service Commercial : 01 48 94 96 86 - Fax 01 48 94 11 01
e-mail : info.insulation.fr@unilin.com
www.unilininsulation.fr