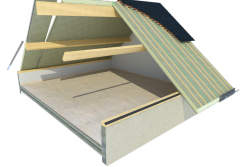
# **USYSTEM**Roof SW Easy Airtight

Panneau sandwich avec système d'étanchéité à l'air renforcé

Les panneaux sandwich Roof SW Easy Airtight FRA, dotés d'un système d'étanchéité à l'air renforcé, assurent une isolation continue par l'extérieur des toitures à forme simple et offrent un large choix de sous-faces permettant la création de différentes ambiances.

Application	Panneaux sandwich pour toiture en pente
	avec une couverture ventilée (tuiles, ardoises,
	tôles métalliques*, zinc*,). La pose parallèle à
	l'égout est possible avec la version non lattée.
Pose	Sur les pannes de la charpente
Isolation	Polyuréthane (PU)
*Dana wantiléa	

<sup>\*</sup>Pose ventilée



## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



Attestations						
ACERMI	13/121/820					
C€	λ 0,022 W/(m.K)					

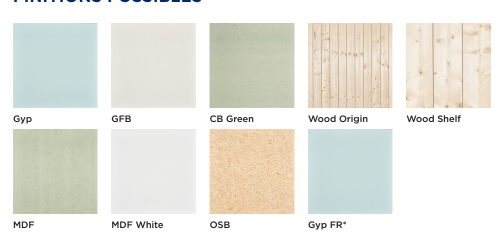
Α+

UNIDOP 2024003

# FINITIONS POSSIBLES

Classe d'émission dans l'air intérieur

DOP (Usystem Roof SW Easy Airtight FRA)



<sup>\*</sup>Finition pour les ERP









## **SPÉCIFICATIONS PRODUIT**

Il existe 9 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
Usystem Roof SW Easy Airtight Gyp	12,5	600	2,40 à 6,00	2	Plaque de plâtre hydrofuge BA13 d'épaisseur 12,5 mm - raccord entre joints de plaques inséré dans la mousse (L> 6,90 avec joint)
Usystem Roof SW Easy Airtight GFB	12,5	1200	2,40 à 8,00	4	Plaque fermacell® d'épaisseur 12,5 mm à bords droits
Usystem Roof SW Easy Airtight CB Green	14	600	2,40 à 8,00	2	Panneau de particules de bois scarfé hydrofuge 14 mm d'épaisseur
Usystem Roof SW Easy Airtight Wood Origin	14+10	600	2,40 à 8,00	2	Panneau de particules de bois scarfé hydrofuge 14 mm d'épaisseur + lambris épicéa 10 mm - raboté sans finition
Usystem Roof SW Easy Airtight Wood Shelf	14+18	600	2,40 à 4,80	2	Panneau de particules de bois scarfé hydrofuge 14 mm d'épaisseur + volige épicéa 18 mm - raboté sans finition
Usystem Roof SW Easy Airtight MDF	14	600	2,40 à 6,50	2	Panneau de médium brut d'épaisseur 14 mm
Usystem Roof SW Easy Airtight MDF White	14	600	2,40 à 6,50	2	Panneau de médium de couleur blanche d'épaisseur 14 mm
Usystem Roof SW Easy Airtight OSB	15	600	2,40 à 8,00	2	Panneau OSB Classe III scarfé d'épaisseur 15 mm
Usystem Roof SW Easy Airtight Gyp FR	18	600	2,40 à 3,00	2	Plaque de plâtre BA18 hydrofuge à bords amincis - pour les panneaux avec L > 3,00 m, possibilité de doublage sur une plaque agglo de 14 mm

La version lattée (WB) est le produit standard. Pour la version non-lattée (NB), cela doit être précisé lors du passage de la commande.

#### Options possibles:

- WB : version avec contrelatte (pose parallèle à la pente)
- NB : version sans contrelatte (pose parallèle à l'égout)



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

		<b>Épaisseur totale</b> [mm] (G)							
Résistance thermique [m².K/W]	<b>Uc</b> [W/m²K]	Épaisseur isolation [mm] (A)	Poids min./max. [kg/m²]	Gyp, GFB	CB Green, MDF, MDF White	Wood Origin	Wood Shelf	OSB	Gyp FR
6*	0,16	130	23 à 31	176	177	187	195	178	181
7*	0,14	152	24 à 32	197	198	208	216	199	202
8*	0,12	173	25 à 33	218	219	229	237	220	223
9,25*	0,11	200	26 à 34	245	246	256	264	247	250

Épaisseurs et poids donnés pour les versions lattées (WB). En version non lattée (NB), retirer 20 mm sur les épaisseurs communiquées.

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

	0				Charges	en kg/m²		
			<u>a</u>		10	0	15	0
	s thermiqu	isolation						
Type de produit avec la même portée	Résistance thermique [m².K/W]	<b>Épaisseur isolation</b> [mm]	3 appuis	2 appuis	3 appuis	2 appuis	3 appuis	2 appuis
	6	130	2,4	1,6	2,2	1,5	2,0	1,4
Gyp	7	152	2,6	1,8	2,4	1,6	2,2	1,5
Gyp FR GFB	8	173	2,8	1,9	2,6	1,8	2,4	1,6
	9,25	200	3,0	2,1	2,8	1,9	2,6	1,8
	6	130	2,6	1,8	2,4	1,6	2,2	1,5
Wood Shelf Wood Origin	7	152	2,8	1,9	2,6	1,8	2,4	1,6
CB Green OSB MDF (tous coloris)	8	173	3,0	2,1	2,8	1,9	2,6	1,8
	9,25	200	3,2	2,2	3,0	2,1	2,8	1,9

Ces portées constituent des valeurs indicatives. Pour des calculs spécifiques, consultez Unilin Insulation. Les débords de toit non supportés sont limités à 0,30 m en bas de pente et à 0,10 m en rive de pignon.

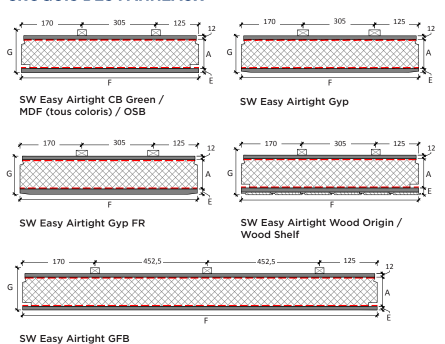




<sup>\*</sup>Éligible aux aides financières



## **CROQUIS DES PANNEAUX**



_		
	Α	Épaisseur d'isolation [mm]
	Е	Épaisseur panneau de base [mm]
	F	Largeur panneau de base [mm]
	G	Hauteur totale [mm]

## **CHOIX DES FIXATIONS**

## Version lattée

Description				Longueur minimale de fixation (vis ou vis + rondelles) pour un ancrage d'au moins 60 mm dans la panne							
Type d'élément	Épaisseur isolation [mm]	Pose	220	240	260	280	300	330	Toutes pannes		
	130	pannes intermédiaires		•					2 / panne		
	130	panne faîtière et sablière	•	•					3 + 2 / panne		
	152	pannes intermédiaires			•				2 / panne		
Gyp Gyp FR CB Green		panne faîtière et sablière		•	•				3 + 2 / panne		
OSB MDF (tous coloris)	173	pannes intermédiaires				•			2 / panne		
	1/3	panne faîtière et sablière			•	•			3 + 2 / panne		
	200	pannes intermédiaires						•	2 / panne		
		panne faîtière et sablière					•	•	3 + 2 / panne		

<sup>• :</sup> vis + rondelles (localisation entre contrelatte)



<sup>• :</sup> vis sans rondelle (localisation au droit des contrelattes)

D	Longu rondelle	Nombre							
Type d'élément	Épaisseur isolation [mm]	Pose	220	240	260	280	300	330	Toutes pannes
	130	pannes intermédiaires			•				2 / panne
	130	panne faîtière et sablière		•	•				3 + 2 / panne
	152	pannes intermédiaires				•			2 / panne
Wood Shelf	132	panne faîtière et sablière			•	•			3 + 2 / panne
Wood Origin	173	pannes intermédiaires					•		2 / panne
	1/3	panne faîtière et sablière				•	•		3 + 2 / panne
	200	pannes intermédiaires						•	2 / panne
		panne faîtière et sablière					•	•	3 + 2 / panne
	130	pannes intermédiaires		•					4 / panne
		panne faîtière et sablière	•	•					4 + 5 / panne
	150	pannes intermédiaires			•				4 / panne
CER	152	panne faîtière et sablière		•	•				4 + 5 / panne
GFB	173	pannes intermédiaires				•			4 / panne
	1/3	panne faîtière et sablière			•	•			4 + 5 / panne
	200	pannes intermédiaires						•	4 / panne
	200	panne faîtière et sablière					•	•	4 + 5 / panne

<sup>• :</sup> vis + rondelles (localisation entre contrelatte)





<sup>• :</sup> vis sans rondelle (localisation au droit des contrelattes)



## **CHOIX DES FIXATIONS**

Version non lattée

Description		ngueur r + ronde d'au da	Nombre				
Type d'élément	Épaisseur isolation [mm]	220	240	260	280	300	Toutes fermes
Gyp	130	•					5 / ferme
Gyp FR	152		•				5 / ferme
CB Green OSB	173			•			5 / ferme
MDF (tous coloris)	200					•	5 / ferme
	130		•				5 / ferme
Wood Shelf	152			•			5 / ferme
Wood Origin	173				•		5 / ferme
	200					•	5 / ferme
	130	•					10 / ferme
GFB	152		•				10 / ferme
GFB	173			•			10 / ferme
	200					•	10 / ferme

<sup>• :</sup> vis + rondelles



## SPÉCIFICATIONS DES COMPOSANTS

#### 1. Les contrelattes

Les 2 ou 4 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 tous les 30 cm au parement supérieur.

#### 2. Le parement supérieur

Panneau de particules classé P5 selon EN 312, d'épaisseur 12 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 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 ≥ 50 m.

### 5. Le système Easy Airtight

Le système Easy Airtight étanche à l'air est composé d'une languette brevetée permettant une étanchéité à l'air grâce au colmatage des jointures. La languette étanche à l'air (h 13 x l 29 mm) se trouve dans la couche de mousse polyuréthane PUR exerçant ainsi une tension. De cette façon, une jonction étanche se crée tout simplement sur toute la longueur de la jointure. La toiture peut être facilement rendue étanche à l'air grâce au système Easy Airtight et aux accessoires supplémentaires. Cette disposition ne s'applique pas pour les finitions Gyp, Gyp FR et GFB.

Accessoires requis par le système Easy Airtight :

- Bande de mousse de PVC avec film lisse
- Film étanche UNIFOIL







## **CERTIFICATIONS**

USYSTEM Roof SW Easy Airtight 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.
- Isolants CE, DOP Réglementaires et conformes aux Évaluations Techniques Européennes.
- Certification ACERMI nº 13/121/820, sous la référence de la société **UNILIN INSULATION Primaire Rexotoit HPU et Usystem Roof SW Easy** Airtight 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'étiquettage des produits de construction sur leurs émissions de polluants volatils dans l'air intérieur (COV), les panneaux USYSTEM Roof SW Easy Airtight ont été classés A+.







## MISE EN ŒUVRE FR

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

