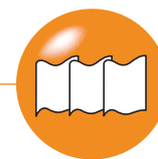


2. Isolation de toiture inclinée

iRoof



Éléments constructifs pour une toiture en chevrons isolée en une même opération

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Application	Se pose sous les tuiles/ardoises de toitures inclinées à charpente en chevrons de bâtiments résidentiels ou utilitaires jusqu'à la classe climatique 3 présentant une pente d'au moins 30° et une portée maximale de 2,5 m (pente < 30° et portée > 2,5 m : consulter IsoBouw).
Largeur	1000 mm (longueur utile)
Longueur	De 2000 à 7500 mm selon spécifications
Face externe	Écran sous toiture en aluminium renforcé perméable à la vapeur, quadrillé, et pourvu de crampons antidérapants et de 4 tasseaux en bois encollés de 40 x 44 mm
Matériau d'isolation	EPS ^{HR} -SE à pouvoir isolant renforcé
Face interne	Écran sous toiture en aluminium renforcé perméable à la vapeur et réfléchissant la chaleur, pourvu de 4 tasseaux en bois encollés de 40 x 44 mm
Finition des bords	Côté long : Languette et rainure de jonction, et gros joint en PUR pour une étanchéité parfaite Extrémités droites ou arêtes et gouttières taillées en biseau

GAMME DE PRODUITS

Type	Valeur R _p en m²K/W	Valeur U en W/m²K	Épaisseur d'isolation en mm	Épaisseur d'éléments en mm, chevrons inclus	Poids en kg/m² (approx.)	Délai max. de livraison en jours	Prix par m²	Fixation avec vis					
								Pour toitures droites sans déformation			Pour toitures avec une déflexion jusqu'à max. 45 mm		
								Vis	Nombre de mètres carrés utiles (approx.) par boîte (50 pcs)	Prix par boîte	Vis Duo	Nombre de mètres carrés utiles (approx.) par boîte (50 pcs)	Prix par boîte
iRoof 145	4,65	0,22	145	189	9,0	9	59,25	240xØ8	20	45,55	275xØ8	20	69,80
iRoof 172	5,50	0,18	172	216	9,5	9	65,65	260xØ8	20	54,05	302xØ8	20	80,25
iRoof 203	6,50	0,15	203	247	10,0	9	72,25	300xØ8	20	70,25	335xØ8	20	93,70
iRoof 236	7,60	0,13	236	280	10,5	9	78,40	340xØ8	20	84,50	365xØ8	20	108,35
iRoof 258	8,30	0,12	258	302	11,0	9	84,50	360xØ8	20	86,55	397xØ8	20	123,05

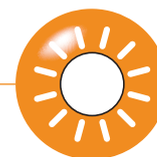
ACCESSOIRES

Matériau	Unité	Prix
Profil de couture étanche 3 m pour l'étanchéité de l'extérieur	8 pièces / paquet	47,20
Ruban adhésif hermétique pour l'étanchéité des coutures à l'intérieur	rouleau / 60 mm x 25 m	35,80
Ruban adhésif hermétique pour sceller les coutures bout à bout	rouleau / 150 mm x 25 m	80,25
Amorce de butyle et de bitume	boîte / 1 l	23,45
Aide au vissage pour les vis duo	pièce	29,30

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Supplément longueur	Longueur entre 1000 et 2000 mm (Longueur < 3200 mm délais de livraison + 2 jours)	20,00
Supplément exécutions spéciales	• Coupe de faite positive et négative de 5° jusqu'à 60° par incréments de 1°	gratuite
	• Coupe de gouttière de 5° jusqu'à 60° par incréments de 1°, délai de livraison + 2 jours, contre plus-value par élément de	4,20
Livraison franco	À partir de 100 m², déchargé	

iRoof Solar



Isolation de toiture constructive pour l'application de panneaux solaires

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Application

Pour des toitures inclinées à charpente en chevrons de bâtiments résidentiels ou utilitaires jusqu'à la classe climatique 3 présentant une pente d'au moins 30° et une portée maximale de 2,5 m (pente < 30° et portée > 2,5 m : consulter IsoBouw), couverts de panneaux PV (en tant que système encastré) ou d'une combinaison de panneaux PV et ordinaires.

GAMME DE PRODUITS ET ACCESSOIRES DE PANNEAUX ISOLANTS

Voir les informations sur les produits iRoof. .

ACCESSOIRES ET FIXATIONS DE PLATE-FORME HYDROFUGE POUR PANNEAUX SOLAIRES

Attention : Ces accessoires sont fournis uniquement avec l'isolation de toiture iRoof.

Matériau	Unité	Prix
Module hydrofuge SlimFix Solar 1,00 m x 1,02 m (HxL) (hauteur de pose)	pièce	22,50
Plaques de montage avec vis inox Torx25 5x40	boîte / 25 pcs	32,00
Voliges alu, longueur 1010 mm	pièce	7,60
Vis A2 inox Torx25 5x60, avec embout	boîte / 50 pcs	5,95
Profil adaptateur alu M8 longueur 340 mm	boîte / 10 pcs	31,95
Bande de chant EPDM	rouleau / 5,2 m	42,60
Profil Solar de base de toit longueur 900 mm	pièce	8,00