



Une solution pour chaque application

Fidèle à notre optique "**une solution pour chaque application**", nous vous proposons nos compétences à travers une gamme unique composée de plaques en polycarbonate **Akyver® Sun Type** de 2 à 10 parois et de systèmes modulaires **Akyver® Panel** et **Akyver Connect®**.

Akyver Connect® répond aussi bien à vos besoins de toiture que de bardage, en application plane ou cintrée.

Le tout avec des caractéristiques techniques toujours plus performantes.

France

75 route de Lapoutroie
CS 20027
68240 Kaysersberg

Tél. : +33 (0)3 89 78 32 43

Fax : +33 (0)3 89 78 38 56

Contact : severine.battaini@dssmith.com

<http://www.dssmith.com/akyver>



NOTICE TECHNIQUE

Akyver Connect[®]
Systeme connectable
de 16, 25 et 40 mm
en polycarbonate alvéolaire

Akyver Connect®

Système connectable en polycarbonate



- **AKYVER Connect®** s'adapte aussi bien à vos besoins de **toiture** et de **bardage**, en application **plane** ou **cintrée**. Les plaques disposent d'une **protection anti-UV**.
- Réalisations **neuves** ou **rénovations**, notre produit est conçu pour les bâtiments **commerciaux, de stockage, industriels**, ainsi que pour les **établissements recevant du public** (gymnases, salles de tennis et autres bâtiments publics).
- **Sur demande** : **Akyver Connect®** peut disposer, en plus de la protection anti-UV, d'un revêtement réfléchissant intégré dans la coextrusion. Ce traitement permet de stopper une grande partie de la chaleur. L'AKYVER Connect® peut aussi bénéficier, par coextrusion, d'un traitement anti-éblouissant pour un meilleur confort visuel.
- Les plaques **Akyver Connect®** bénéficient d'une garantie de 10 ans, conditions disponibles sur notre site www.dssmith.com/akyver. La garantie s'applique exclusivement aux plaques qui n'ont pas subi l'action néfaste d'un agent chimique externe. Pour tous renseignements au niveau compatibilité avec le polycarbonate nous contacter.

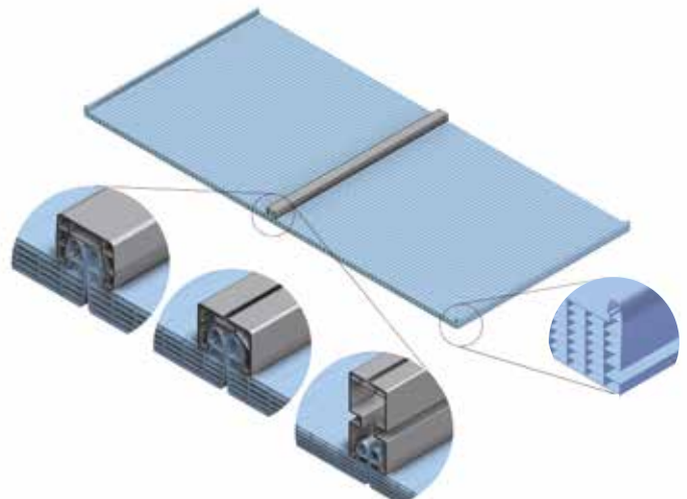
Une gamme de couleurs pour laisser libre cours à votre créativité

Rouge, bleu, jaune, violet, orange... ne sont que quelques exemples parmi nos nombreuses possibilités. Sur demande.



Sommaire

Généralités	2
Caractéristiques techniques	3
Accessoires	4
Instructions pour la pose	9
Montage	10
Réglementation et portées admissibles	11



Caractéristiques techniques

Akyver Connect® 16, 25, 40

	CONNECT 16		CONNECT 25		CONNECT 40	
Épaisseur (mm)	16		25		40	
Nombre de parois	6		6		7	
Poids (kg/m ²)	3,2		3,6		4,4	
Largeur utile (mm)	630		630		605	
Longueur standard (mm)			6000 ou 7000			
Classement au feu (translucide) (norme européenne SBI EN 13501)	B s1 d0		B s1 d0		B s2 d0	
Protection anti-UV par coextrusion	faces extérieure et intérieure				face extérieure	
Coefficient de dilatation linéaire (mm/m/°C)			0,065			
Module d'élasticité E (N/m ²)			2300			
Température de mise en œuvre (°C)			- 40 / + 115			
Rayon de cintrage	4000		5000			
Résistance jet de ballon (DIN18032)	T3		T3		T3	
Isolation thermique (W/m ² .°C)	1,8		1,43		1,02	
Couleur*	Translucide	Opal	Translucide	Opal	Translucide	Opal
Transmission lumineuse (%) (norme NFP 38-511) +/-3	64	46	60	43	54	41
Facteur solaire	0,52	0,39	0,51	0,36	0,49	0,38
Indice d'affaiblissement acoustique	21 dB		21 dB		22 dB	
Pente d'installation par rapport à l'horizontale			5 % (9 % selon Atec)			

*Autres couleurs sur demande

Documentation technique d'Application (DTA) bardage et toiture CSTB GS 2 + GS 5 conforme au test 1200 joules par la SOCOTEC. Norme EN 16153, marquage CE.
Pose sismique en toiture toutes zones pour Akyver Connect® 16, 25, 40 et en bardage toute zones pour Akyver Connect® 16 et 25

Accessoires

Présentation des accessoires

	Bardage connecteur intérieur		Toiture ou bardage connecteur extérieur		
	CONNECT 16	CONNECT 25	CONNECT 16	CONNECT 25	CONNECT 40
Profilé bas	ZEA 578 ou 579P	ZEA 2754 +2761 ZEA 2760+2761 (RPTH)			
Profilé haut et latéral	ZEA 696N+4041	ZEA 2755 + 2756 ZEA 2762+2756 (RPTH)			
Connecteur	ZEA 2415, 2416		ZEA 2416, 2415 ou 2414		
Crochet de dépression	ZEA 2430		ZEA 2417 ou 2418 ou 4000	ZEA 2418 ou 4051	ZEA 4028
Obturation	ZCF 095 ou 258	ZCF 143 ou 260	ZEA 2419 + ZCF 095 ou ZCF 258	ZEA 4037 + ZCF 143 ou ZCF 260	ZEA 4029 + ZCF 139 ou ZCF 261
Closoir	ZEA 4011	ZEA 4011	ZEA 4011 (+ 4033)	ZEA 4011 (+ 4033)	ZEA 4030 +ZEA 4011/570
Joint étanchéité	ZEA 2002	ZEA 2763 + 2764			
Équerre de retenue			ZEA 2422 (connecteurs 2415 et 2414) ou ZEA 3819 (ZEA 2416)	ZEA 3819 (connecteurs 2415 et 2414) ou ZEA 4038 (ZEA 2416)	ZEA 4039 (connecteurs 2415 et 2414) ou ZEA 4040 (ZEA 2416)
Compriband d'étanchéité			ZEA 2424		



Accessoires pour toiture et bardage*

Connecteur

Akyver Connect® 16, 25, 40

Connecteur aluminium pour Connect 16, 25 et 40

Réf. : ZEA 2415

Longueur : 4 500 mm, 6 000 mm, 7 000 mm



Connecteur aluminium renforcé pour Connect 16, 25 et 40

Réf. : ZEA 2416

Longueur : 4 500 mm, 6 000 mm, 7 000 mm

+

Boulons

Réf. : ZEA 3092

Conditionnement : 100 pièces



Closoir

Akyver Connect® 16, 25, 40

Closoir mousse PE 35/35 pour Connect 16 et 25

Réf. : ZEA 4011

Bande de 600 mm

Closoir mousse PE pour Connect 40

Réf. : ZEA 4030

Bande de 570 mm

Closoir mousse PE pour connecteur renforcé 2416

Réf. : ZEA 4033+ ZEA 4011 pour Connect 16 et 25

Bande de 600 mm

Réf. : ZEA 4030 + ZEA 4011/570 pour Connect 40

Bande de 570 mm



Scotch

Akyver Connect® 16, 25, 40

Scotch aluminium plein pour Connect 16

Réf. : ZCF 258

Rouleau de 42 mm x 50 ml

Scotch aluminium plein pour Connect 25

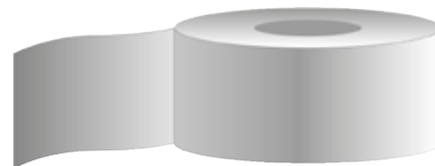
Réf. : ZCF 260

Rouleau de 50 mm x 50 ml

Scotch aluminium plein pour Connect 40

Réf. : ZCF 261

Rouleau de 65 mm x 50 ml



Scotch aluminium microperforé pour Connect 16

Réf. : ZCF 095

Rouleau de 38 mm x 33 ml

Scotch aluminium microperforé pour Connect 25

Réf. : ZCF 143

Rouleau de 50 mm x 33 ml

Scotch aluminium microperforé pour Connect 40

Réf. : ZCF 139

Rouleau de 60 mm x 33 ml



*Connecteur côté intérieur

Accessoires pour bardage* Profils d'encadrement en aluminium**

Akyver Connect® 16

Profilé bas simple pré-percé pour drainage

Réf. : ZEA 578P

Longueur : 6 000 mm



Profilé bas avec bavette 50 mm

Réf. : ZEA 579

Longueur : 6 000 mm



Profilé haut et latéral simple

Réf. : ZEA 696N

Longueur : 6 000 mm

A utiliser avec parclose ZEA 4041 (longueur 3 000 mm)



Profils d'encadrement en aluminium

Akyver Connect® 25

Profilé bas en deux parties, pré-percé pour drainage

Réf. : ZEA 2754

Longueur : 6 000 mm

A utiliser avec parclose ZEA 2761 (longueur 3 000 mm)

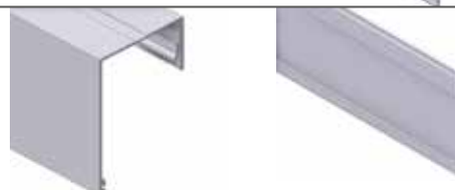


Profilé haut et latéral en deux parties

Réf. : ZEA 2755

Longueur : 6 000 mm

A utiliser avec parclose ZEA 2756 (longueur 3 000 mm)

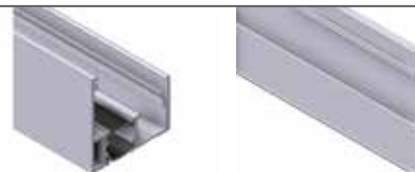


Profilé bas à rupture de pont thermique en deux parties

Réf. : ZEA 2760

Longueur : 6 000 mm

A utiliser avec parclose ZEA 2761 (longueur 3 000 mm)

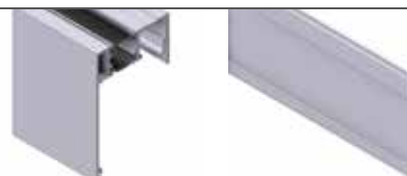


Profilé bas à rupture de pont thermique en deux parties

Réf. : ZEA 2762

Longueur : 6 000 mm

A utiliser avec parclose ZEA 2756 (longueur 3 000 mm)



*Connecteur côté intérieur

** Également disponible en rupture de pont thermique

Accessoires pour bardage*

Crochets et joints

Akyver Connect® 16, 25

Joint d'étanchéité pour Connect 16

Réf. : ZEA 2002

Rouleau de 100 ml

Joint d'étanchéité pour Connect 25

Réf. : ZEA 2763+2764

Rouleau de 50 ml



Crochet de dépression pour Connect 16 et 25

Réf. : ZEA 2430



Accessoires pour toiture

Connecteurs

Akyver Connect® 16, 25, 40

Connecteur polycarbonate pour Connect 16, 25 et 40

Réf. : ZEA 2414

Longueur : 6 000 mm, 7 000 mm. Autres longueurs : nous consulter.

+

Bouchon d'extrémité en polycarbonate

Réf. : ZEA 2420



Équerre de retenue

Akyver Connect® 16, 25, 40

Équerre pour Connect 16 (avec connecteur ZEA 2414 et ZEA 2415)

Réf. : ZEA 2422

Équerre pour Connect 16 (avec connecteur renforcé ZEA 2416)

Réf. : ZEA 3819

Équerre pour Connect 25 (avec connecteur ZEA 2414 et ZEA 2415)

Réf. : ZEA 3819

Équerre pour Connect 25 (avec connecteur renforcé ZEA 2416)

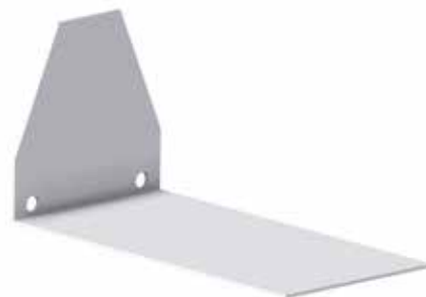
Réf. : ZEA 4038

Équerre pour Connect 40 (avec connecteur ZEA 2414 et ZEA 2415)

Réf. : ZEA 4039

Équerre pour Connect 40 (avec connecteur renforcé ZEA 2416)

Réf. : ZEA 4040



*Connecteur côté intérieur

Accessoires pour toiture

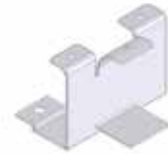
Crochets de dépression

Akyver Connect® 16, 25, 40

Crochet à plat pour Connect 16 avec connecteur ZEA 2414 et ZEA 2415

Réf. : ZEA 2417 (Connect 16)

Réf. : ZEA 4052 (Connect 25)



Crochet pour Connect 16 avec connecteur renforcé ZEA 2416

Réf. : ZEA 4000 (Connect 16)

Réf. : ZEA 4051 (Connect 25)



Crochet coudé pour Connect 16 et 25 avec connecteur ZEA 2414 et ZEA 2415

Réf. : ZEA 2418



Crochet pour Connect 40

Réf. : ZEA 4028



Obturateurs

Akyver Connect® 16, 25, 40

Obturateur plaques en aluminium pour Connect 16

Réf. : ZEA 2419 (à utiliser avec ZCF 095)

Conditionnement : 25 pièces

Longueur : 600 mm

Obturateur plaques en aluminium pour Connect 25

Réf. : ZEA 4037 (à utiliser avec ZCF 143)

Conditionnement : 25 pièces

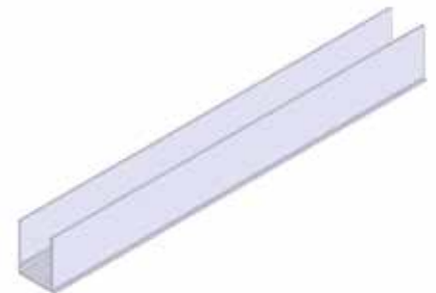
Longueur : 600 mm

Obturateur plaques en aluminium pour Connect 40

Réf. : ZEA 4029 (à utiliser avec ZCF 243)

Conditionnement : 25 pièces

Longueur : 575 mm



Compriband d'étanchéité

Akyver Connect® 16, 25, 40

Compriband d'étanchéité pour Connect 16, 25 et 40

Réf. : ZEA 2424

Rouleau de 9 ml



Instructions pour la pose

Préparation des plaques

Condition de stockage

Les plaques **AKYVER Connect®** sont livrées sur une palette protégée contre la poussière et l'humidité par une housse en polyéthylène.

Les plaques et les colis contenant des profilés doivent être stockés à l'abri du soleil, des intempéries, dans un endroit ventilé. Les colis de profilés doivent être ouverts pour éviter toute condensation à l'intérieur. Les palettes doivent être posées sur un sol plat et sec. Prendre les précautions nécessaires lors des manutentions pour :

- Ne pas sangler de manière excessive ;
- Les palettes doivent être manutentionnées avec un chariot élévateur adéquat ou avec un palonnier, pour éviter un cintrage qui pourrait faire ressortir les clous de la palette et endommager les plaques ; gerbage maximum une palette sur une.
- Ne pas créer de rayures, d'indentations ou de bossage sur la surface ou au bord de la plaque.

Tous les travaux de recoupage et scotchage devront être réalisés sous abri, en gardant les films de protection sur les plaques ; ceux-ci ne seront enlevés qu'à la fin du montage.

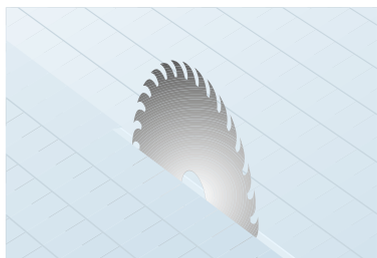
Après prélèvement, s'assurer du reconditionnement du produit pour préserver les plaques.

Nettoyage

- Proscrire toutes les pâtes abrasives qui rayeraient l'**Akyver®**.
- Utiliser une eau savonneuse ou une eau additionnée d'un détergent neutre.
- Ne pas utiliser de solvants, ni de lessives alcalines.
- Éviter le nettoyage par temps chaud ou de plaques chaudes.

Nous tenons à votre disposition la liste des produits incompatibles avec le polycarbonate. Pour tout autre produit de nettoyage, n'hésitez pas à nous appeler.

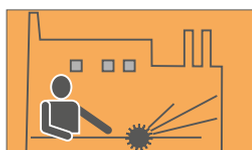
Conseil de coupe



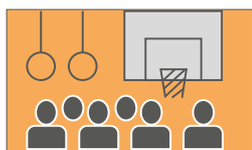
Utiliser une lame de scie à denture fine et bien affûtée avec une vitesse de coupe de 3 200 t/m.

Les plaques sont normalement livrées à la longueur exacte et ne nécessitent plus de recoupe. Si une mise à longueur est cependant nécessaire sur chantier, il est impératif d'enlever les poussières et copeaux de coupe par soufflage avec de l'air comprimé sec et exempt d'huile.

Préconisations pour l'obturation



Bâtiment industriel en milieu très poussiéreux ou atelier mécanique avec dégagement de fumées ou particules fines (exemple : par soudage, moteur diesel et autres) : obturation en parties haute et basse des plaques avec ruban aluminium adhésif plein et, pour les cas extrêmes, de type Butyle comprenant une couche siliconée compatible au polycarbonate, qui empêche toute pénétration de particules par un appel d'air à l'intérieur des plaques. Ceci est particulièrement recommandé pour tous les produits de la gamme Akyver.



Salle de sports ou établissement recevant du public (ERP) : obturation avec ruban microperforé en partie haute et basse des plaques.

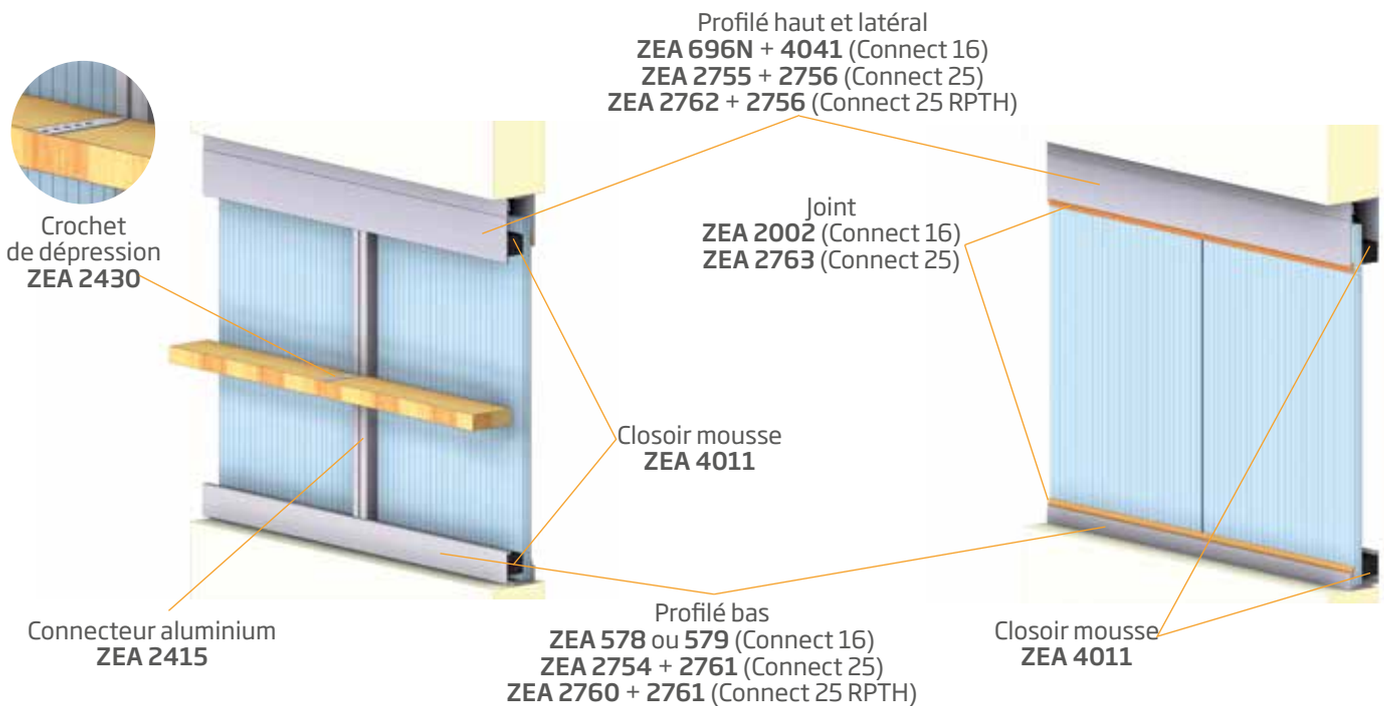


Piscine ou ambiance humide : il vaut mieux éviter d'obturer avec un ruban adhésif et préférer un profil U en aluminium ou polycarbonate qui favorise l'évacuation de l'eau de condensation et la ventilation des alvéoles.

Note : le polycarbonate étant perméable à la vapeur d'eau, une apparition de condensation est possible malgré toutes les précautions mises en œuvre et ne constitue pas une cause de réclamation.

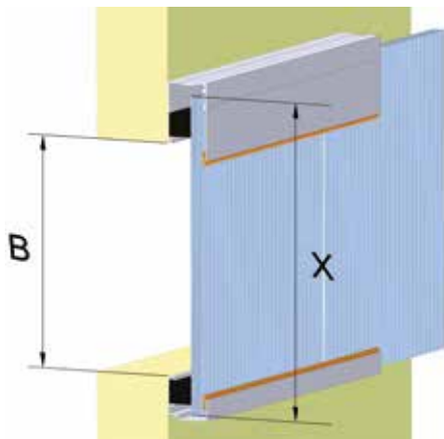
Montage

Montage bardage* connecteur vers l'intérieur

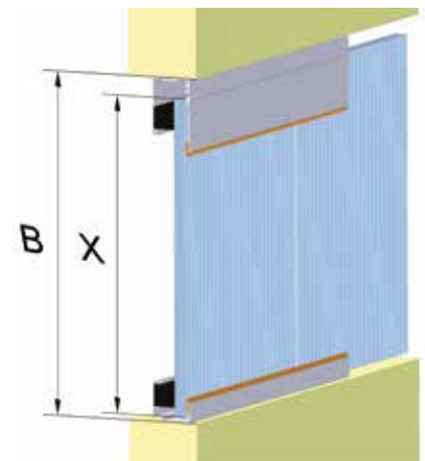


Calcul de la longueur (A) des plaques

Pose en applique



Pose en tableau

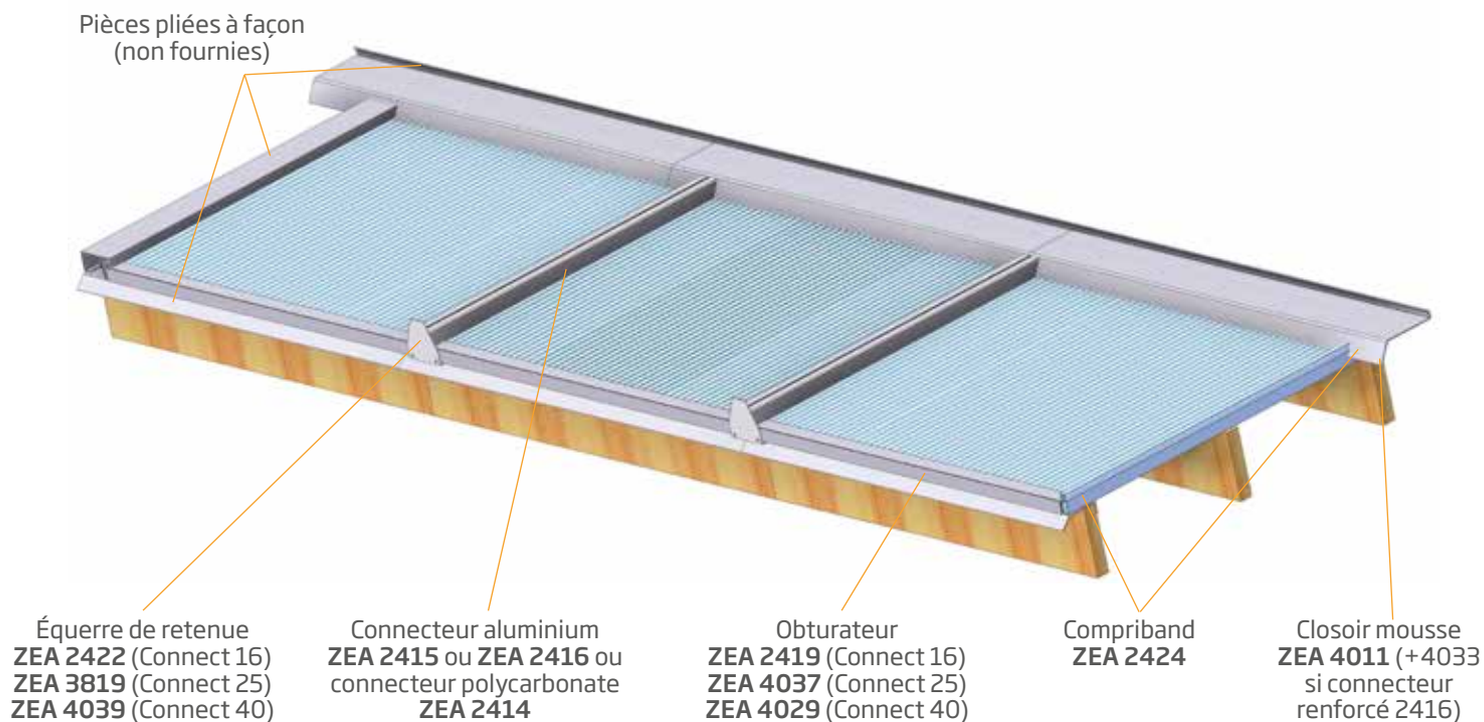


Les plaques **Akyver®** Connect sont coupées à la dimension exacte sur le chantier ou chez le revendeur. À la commande, il est nécessaire de tenir compte des retraits ou surlongueurs en fonction du type d'installation et de profilés utilisés.

Désignation	Profilés froids		Profilés à rupture de pont thermique	
	Applications	Tableau	Applications	Tableau
Connect 16	$X = B + 90$	$X = B - 40$	$X = B + 90$	$X = B - 80$
Connect 16 longueur > 6 m	$X = B + 70$	$X = B - 50$	$X = B + 80$	$X = B - 70$
Connect 25	$X = B + 90$	$X = B - 70$	$X = B + 90$	$X = B - 80$
Connect 25 longueur > 6 m	$X = B + 70$	$X = B - 70$	$X = B + 80$	$X = B - 70$

*Connecteur côté intérieur

Montage toiture ou bardage connecteur vers l'extérieur



Réglémentation et portées admissibles

Couvertures et bardages

Installations planes - Distance maximum entre les lices

		Effets du vent (daN/m ²)	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1,6 m
CONNECT 16	connecteur alu ZEA 2416 + crochet ZEA 4000	Pression		240		300	300
		Dépression		115		150	235
CONNECT 25	connecteur alu ZEA 2416 + crochet ZEA 4000	Pression		240	240	300	300
		Dépression		115	120	150	235
CONNECT 40	connecteur alu ZEA 2416 + crochet ZEA 4028	Pression	170	170	200	270	310
		Dépression	75	100	111	150	175

Nous attirons votre attention sur le fait qu'il existe des spécifications différentes de mise en œuvre, parfois plus contraignantes, émanant d'organismes officiels tels que le C.S.T.B.

Dans le cas où votre chantier devrait être réalisé selon les spécifications de tels organismes, nous vous conseillons de faire prévaloir leurs préconisations.

Plaques cintrées

Pour la portée des plaques cintrées,
merci de contacter notre service technique.

