

Notice de pose

AKYVER Connect® 16,25 Bardage

2021



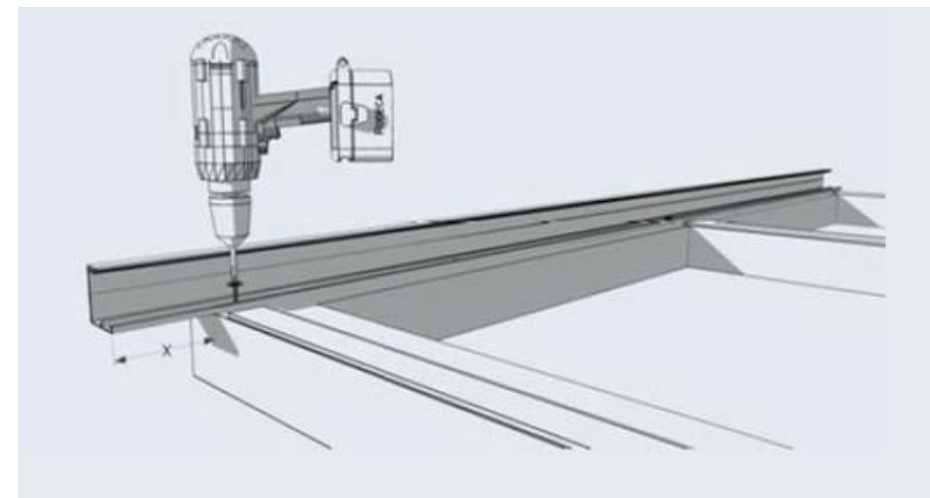
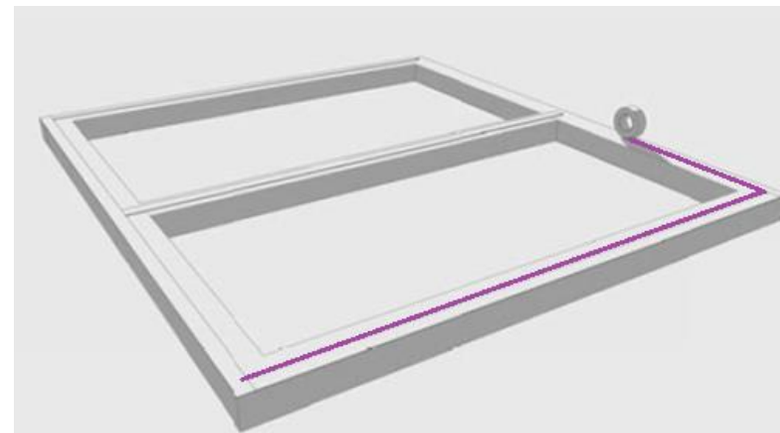
Liste d'étapes

- 1) Installation du cadre périphérique
- 2) Installation de la première plaque d'AKYVER Connect®
- 3) Avancement de la façade
- 4) Finitons



1) Installation du cadre périphérique

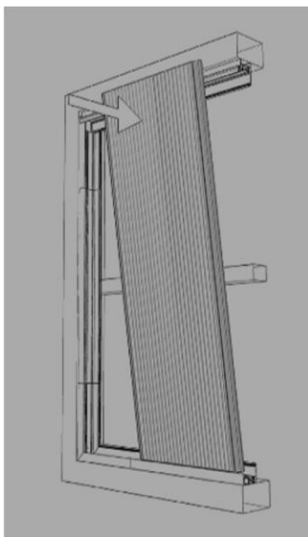
- Poser la mousse compriband (ZEA 2424, rouleaux de 9m) sur la périphérie du bardage. Le compriband comporte un côté adhésif et ne nécessite pas d'autre moyen de fixation
- Fixer les profilés aluminium en périphérie du bardage, par dessus le compriband. Les fixations sont à réaliser tous les 30 à 50cm. Percer des trous de diamètre 3mm plus grand que le diamètre des vis, pour permettre la dilatation et la rétractation thermique des profilés. Utiliser des rondelles d'étanchéité entre les vis et les profilés.
- Réaliser une jointure au silicone dans les angles, à l'intérieurs des profils alu. Le silicone utilisé doit être compatible avec le PCA
- En cas d'éclissage des profilés, garder un jeu de 5mm entre les profilés et réaliser une jonction au silicone. (silicone compatible avec le polycarbonate)



Produit	Connect® 16		Connect® 25	
	Profilés froids	Profilés RPTH	Profilés froids	Profilés RPTH
Profilé bas	ZEA 578P	ZEA 2974	ZEA 2754	ZEA 2760
Profilé haut+ latéral	ZEA 696N	ZEA 2975	ZEA 2755	ZEA 2762

2) Installation de la première plaque d'AKYVER Connect®

- Après avoir inséré le premier connecteur alu dans le profil, insérer la première plaque entière dans le profilé latéral, avec relevé cranté côté intérieur. Clipper la plaque dans le connecteur tout en l'insérant d'abord dans le profil bas, puis en remontant vers le profil haut.
- Insérer le deuxième connecteur dans les profils, puis la deuxième plaque puis fixer le premier connecteur aux pannes intermédiaires avec les crochets de dépression ZEA 2430 le premier connecteur relie maintenant la plaque 1 et 2, et renouveler l'opération sur l'ensemble du bardage.
- Insérer les closoirs mousse ZEA 4011 entre le premier panneaux et l'aile intérieur des profilés bas, haut et latéraux. Les closoirs mousse possèdent une face adhésivée à coller sur le profilé aluminium.



- En cas d'éclissage du connecteur, réaliser celui-ci au droit d'une lisse intermédiaire en fixant les deux connecteurs à la lisse intermédiaire et en conservant un jeu de dilatation de 5mm.

3) Avancement de la façade

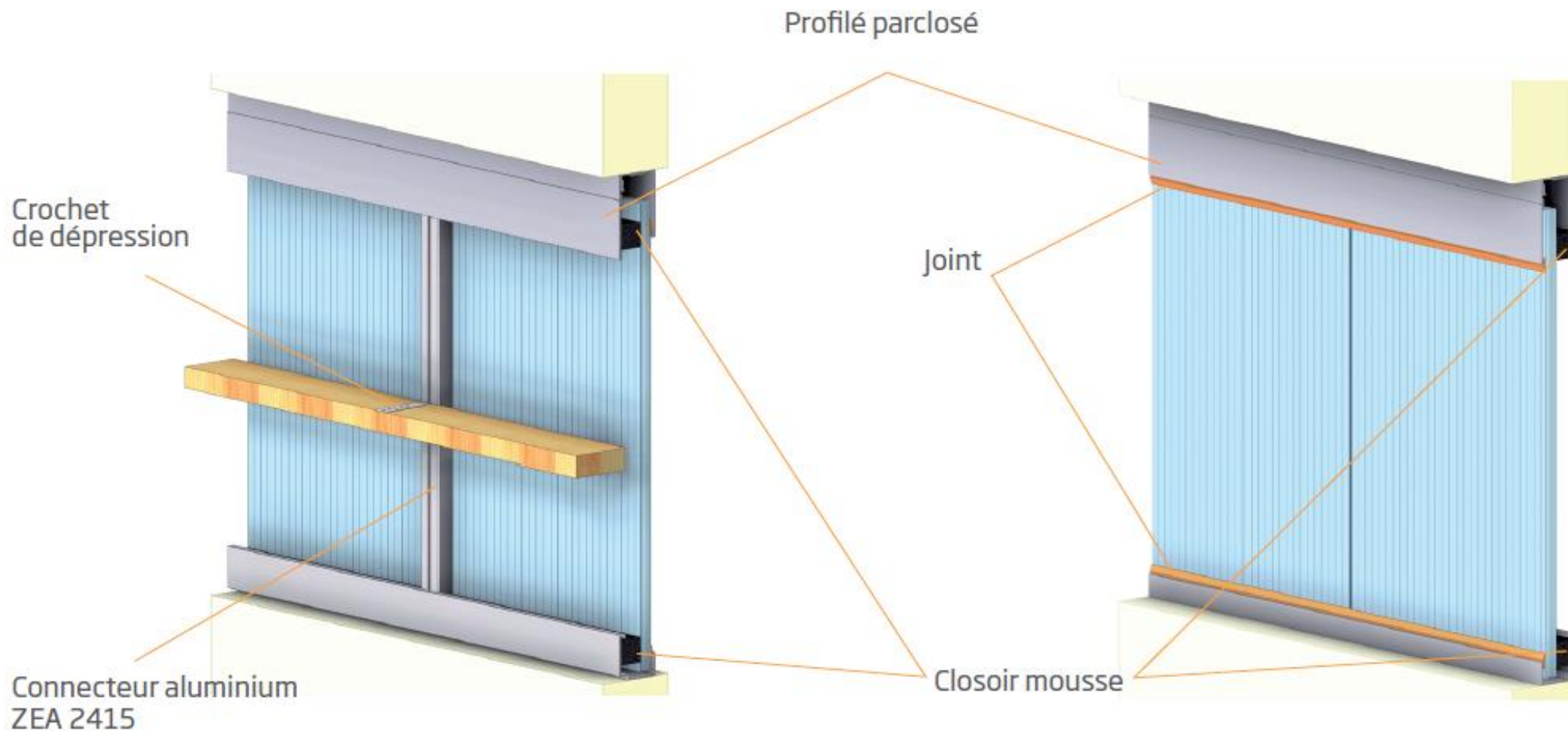
- Clipper la plaque entière. Si besoin, mouiller les relevés crantés des plaques à l'eau claire pour faciliter le clippage
- Insérer les closoirs mousse en parties haute et basse.
- Répéter ces étapes à l'avancement jusqu'à la dernière plaque.

4) Finitions

- La dernière plaque est à insérer de la même manière que les autres. Si besoin, la découper pour adapter sa largeur. La prise en feuillure minimum dans le profilé latéral doit être de 40mm
- Coller les closoirs mousse sur les parties hautes, basses et latérales.
- Insérer les parcloses dans les profilés correspondants
- Glisser les joints extérieurs ZEA 2763 sur la périphérie de la façade.

Produit	Profilé	Parclose correspondante
Connect® 16	ZEA 696N	ZEA 4041
	ZEA 2974	ZEA 2761
	ZEA 2975	ZEA 2756
Connect® 25	ZEA 2754	ZEA 2761
	ZEA 2755	ZEA 2756
	ZEA 2760	ZEA 2761
	ZEA 2762	ZEA 2756

4) Finitions



Thank You

Danke Dankjewel Благодаря
谢谢 Hvala Dík Tak Aitäh
Kiitos Merci Ευχαριστώ
Köszönöm Grazie Paldies Ačiū
Ви благодарам شکرالکم Dziękuję
Obrigado Mulțumesc Ďakujem
Gracias Tack ขอบคุณ
Teşekkür ederim

