

Instructions de pose

Duco Roof Turrit Solid 30Z avec profil de seuil

22/03/2023

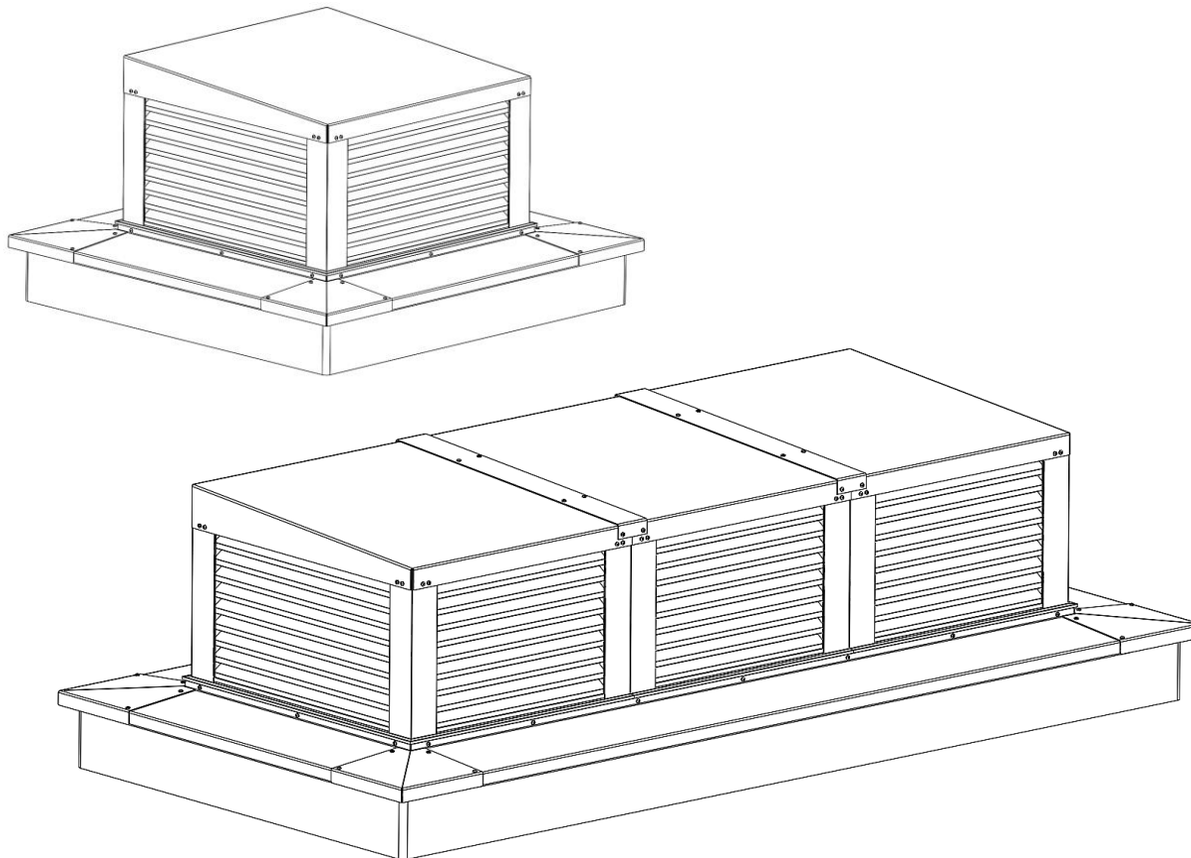
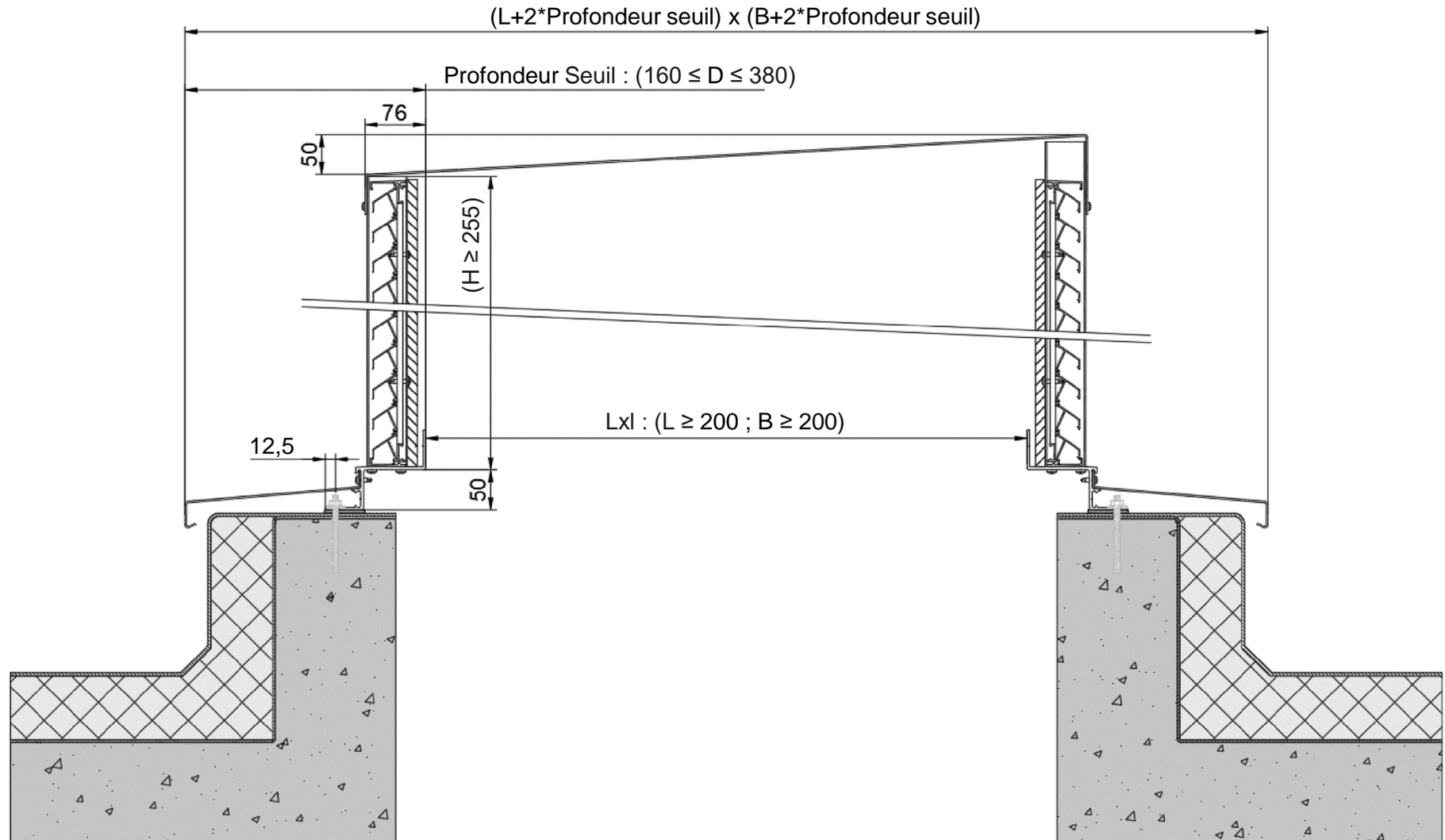


TABLE DES MATIÈRES

1. Dimension
2. Préparation
3. Montage de module simple
4. Montage de plusieurs modules

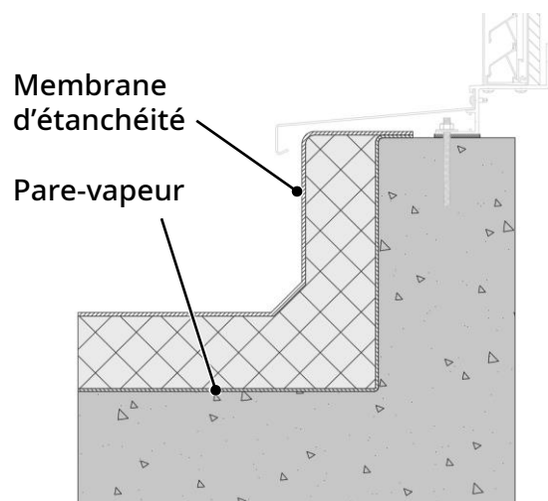
1

Dimension



2 Préparation

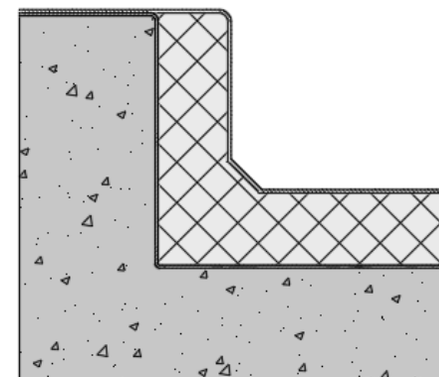
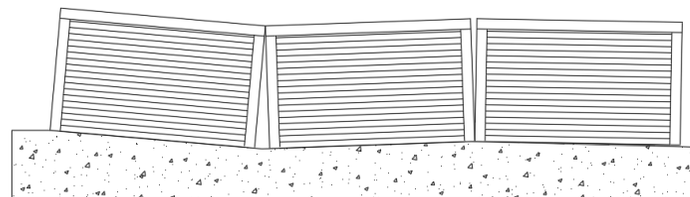
Lorsque l'édicule de toiture est installé avant les travaux de toiture, le revêtement de toiture peut être placé jusque devant l'édicule de toiture. Le profilé de finition est posé après les travaux de toiture.



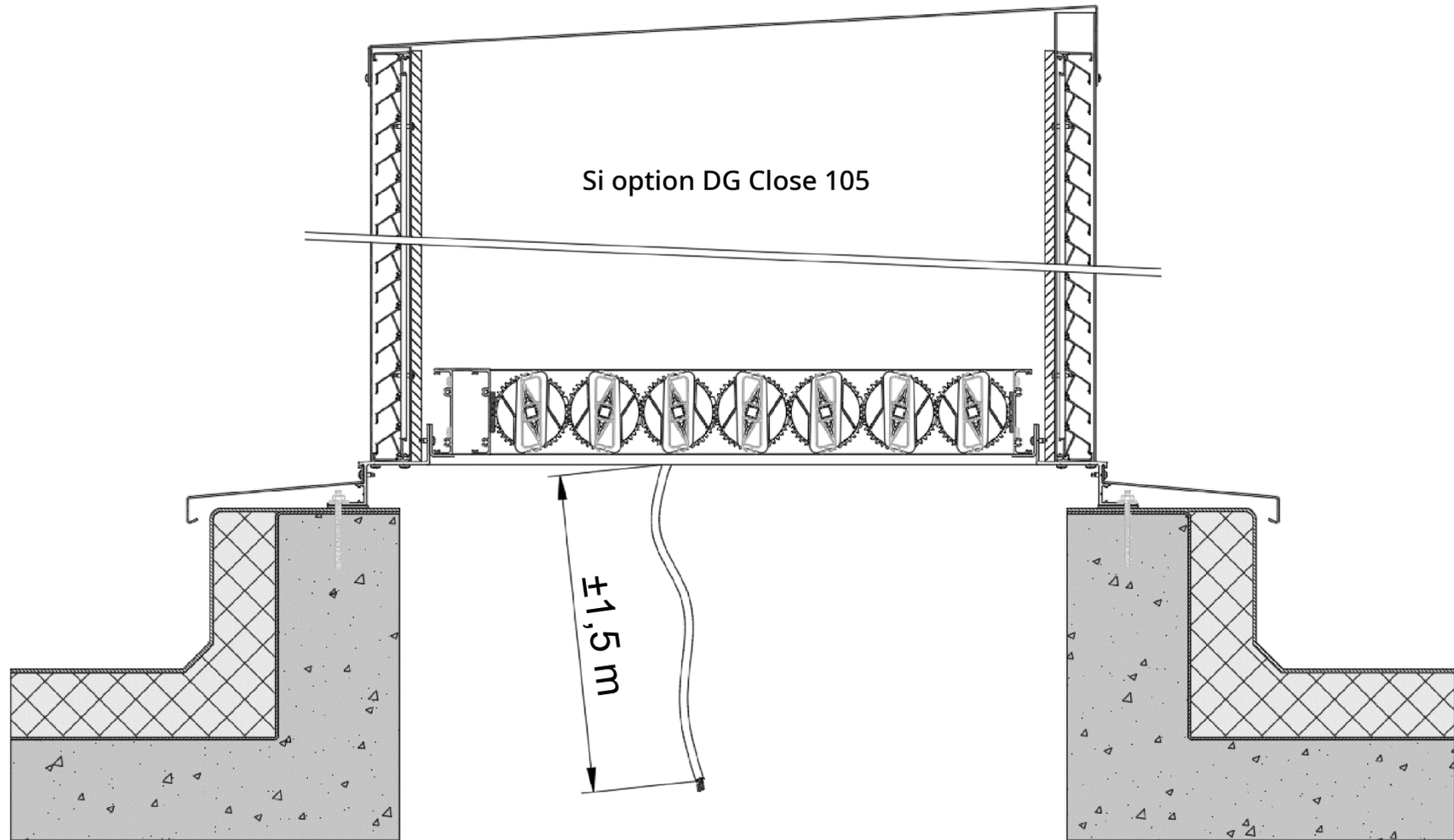
Membrane d'étanchéité et pare-vapeur recouvrent en partie le socle

Si l'édicule de toiture est installé après les travaux de toiture, le module édicule de toiture peut également être placé directement sur le revêtement de toiture. Il est à noter que la structure en couches crée une surface irrégulière, ce qui peut rendre difficile le montage des modules.

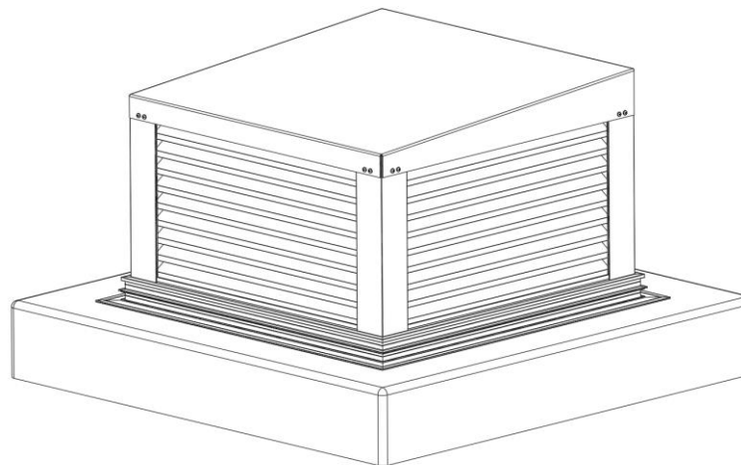
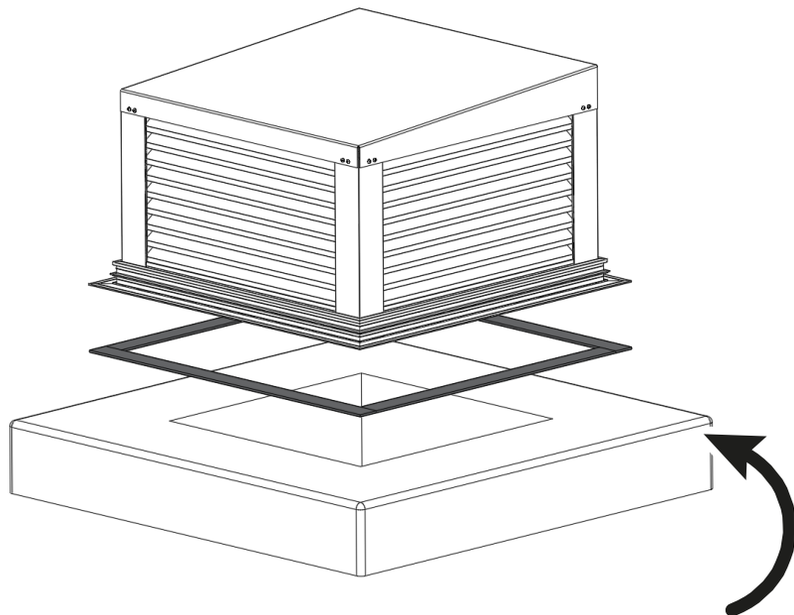
En concertation avec le couvreur, il peut être convenu de ne placer le revêtement que partiellement sur le socle de toiture afin que les modules puissent être placés directement sur le support. (voir scénario à gauche)



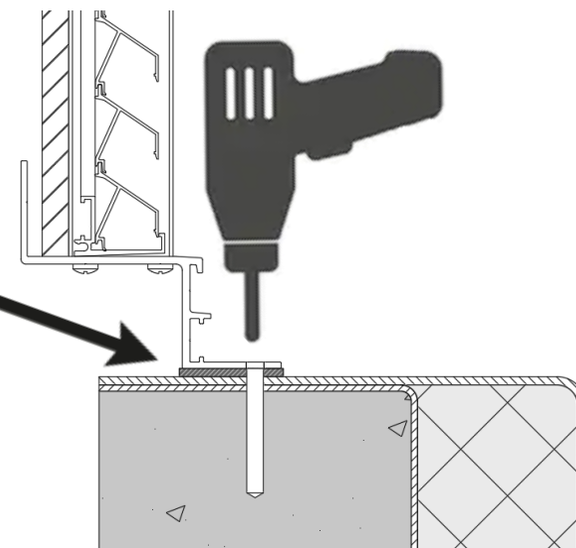
Membrane d'étanchéité et pare-vapeur jusque sur le socle



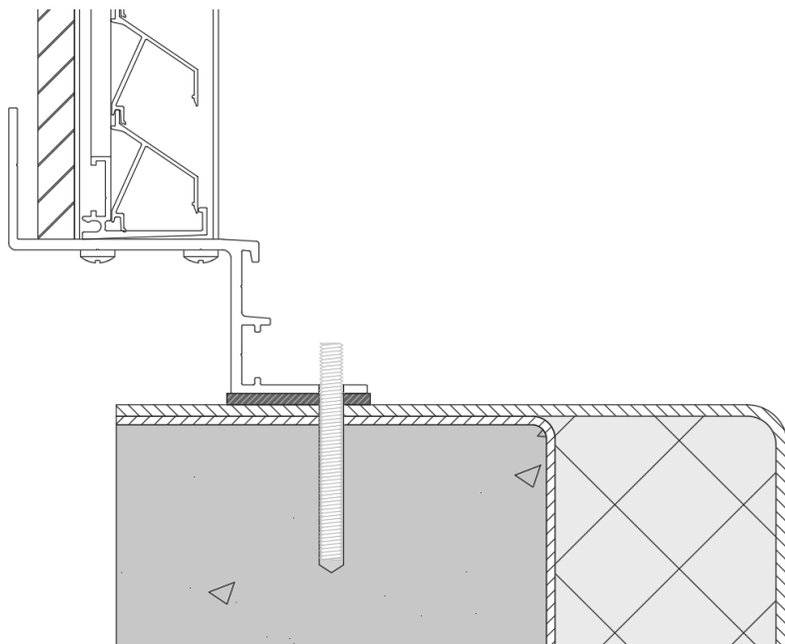
Le câble quitte le DG Close105
par le bas et mesure ±1,5 m



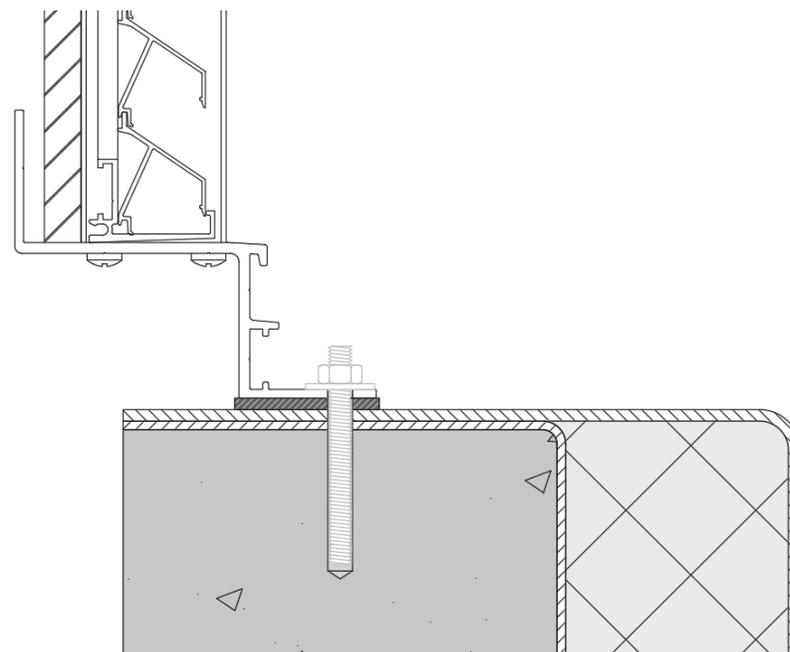
- Un joint compribande (E0001601) fourni est placé entre l'édicule de toiture et le socle en béton. Collez celui-ci sur l'édicule de toiture OU le socle.
- Forez des trous autour de l'édicule de toiture, au travers de l'aile de recouvrement, dans le béton. Les trous doivent être suffisamment grands pour des boulons M8.
- 1 000 mm maximum entre les trous et au minimum 2 par côté



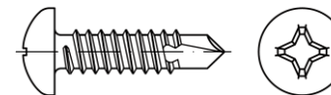
3 Montage de module simple



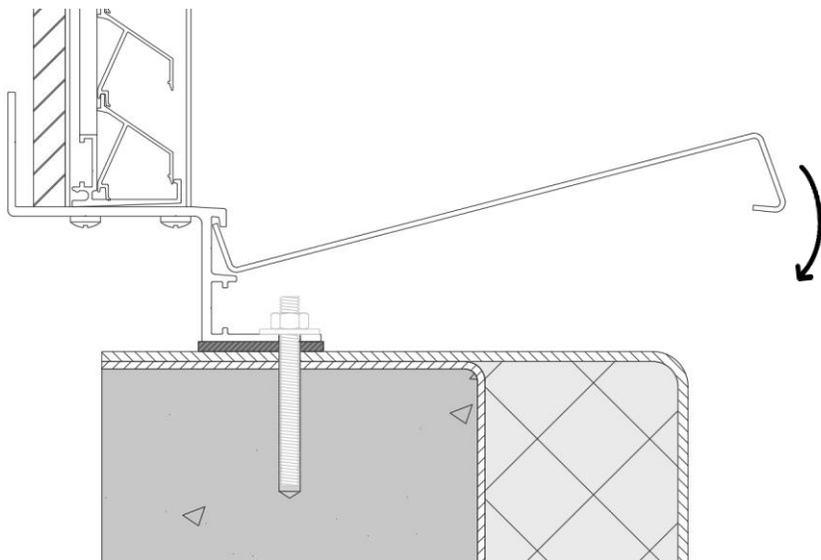
Fixez l'extrémité fileté (non fournie par Duco)
dans la structure en béton.
(P.ex. : ancrage chimique/mortier d'injection)



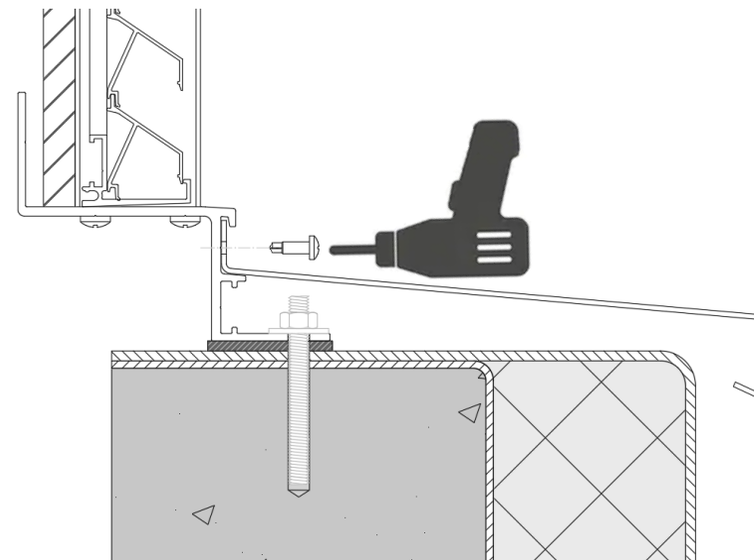
Fixez l'édicule de toiture à l'aide d'un écrou
et d'une rondelle
(non fournis par Duco)



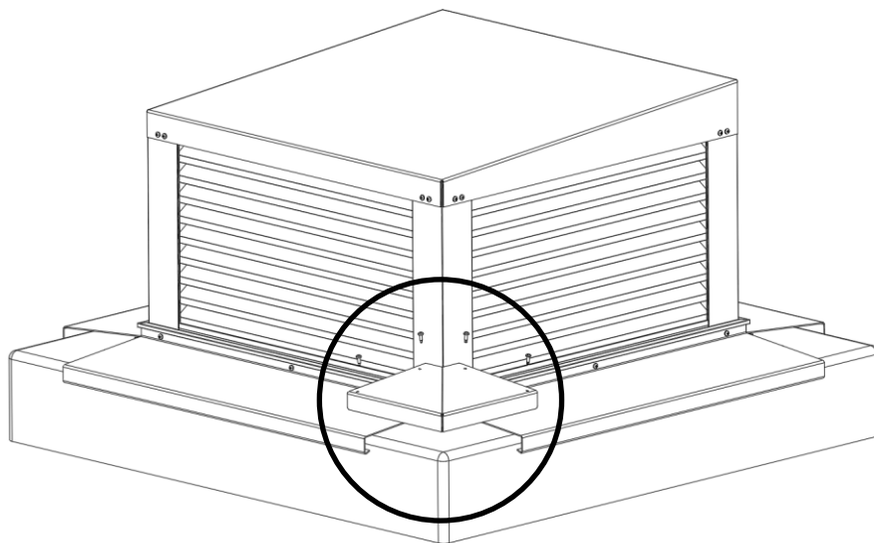
G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M



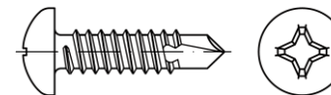
Alignez le profilé de finition sur la base de l'édicule de toiture et faites pivoter le seuil en place.



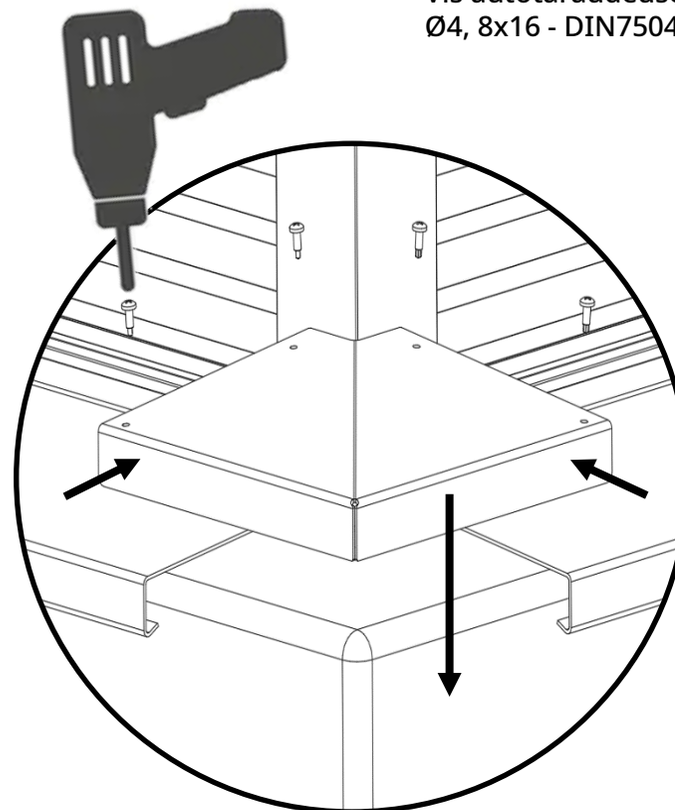
Fixez le profilé de finition à l'aide des vis fournies. Le profilé est déjà pourvu de trous prépercés.



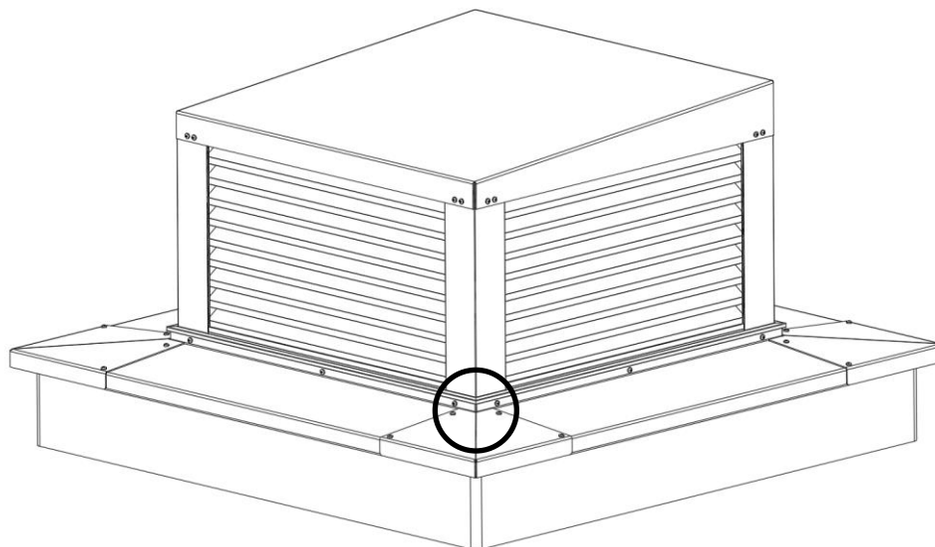
Positionnez l'élément d'angle (G0120025) sur le profilé de finition et fixez-le avec 4 vis, les trous dans l'élément d'angle sont prépercés.



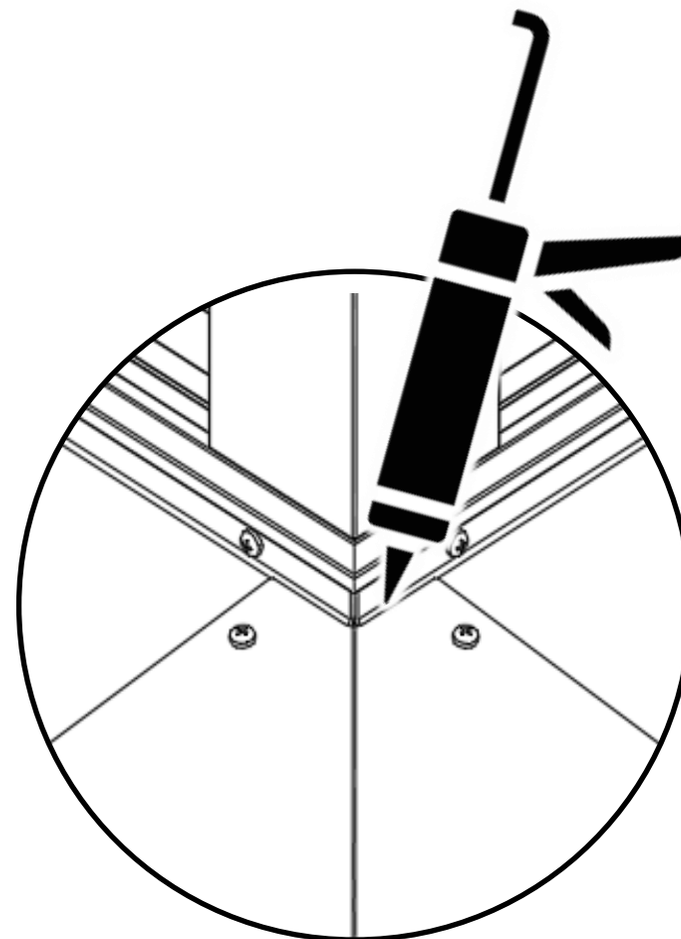
G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M

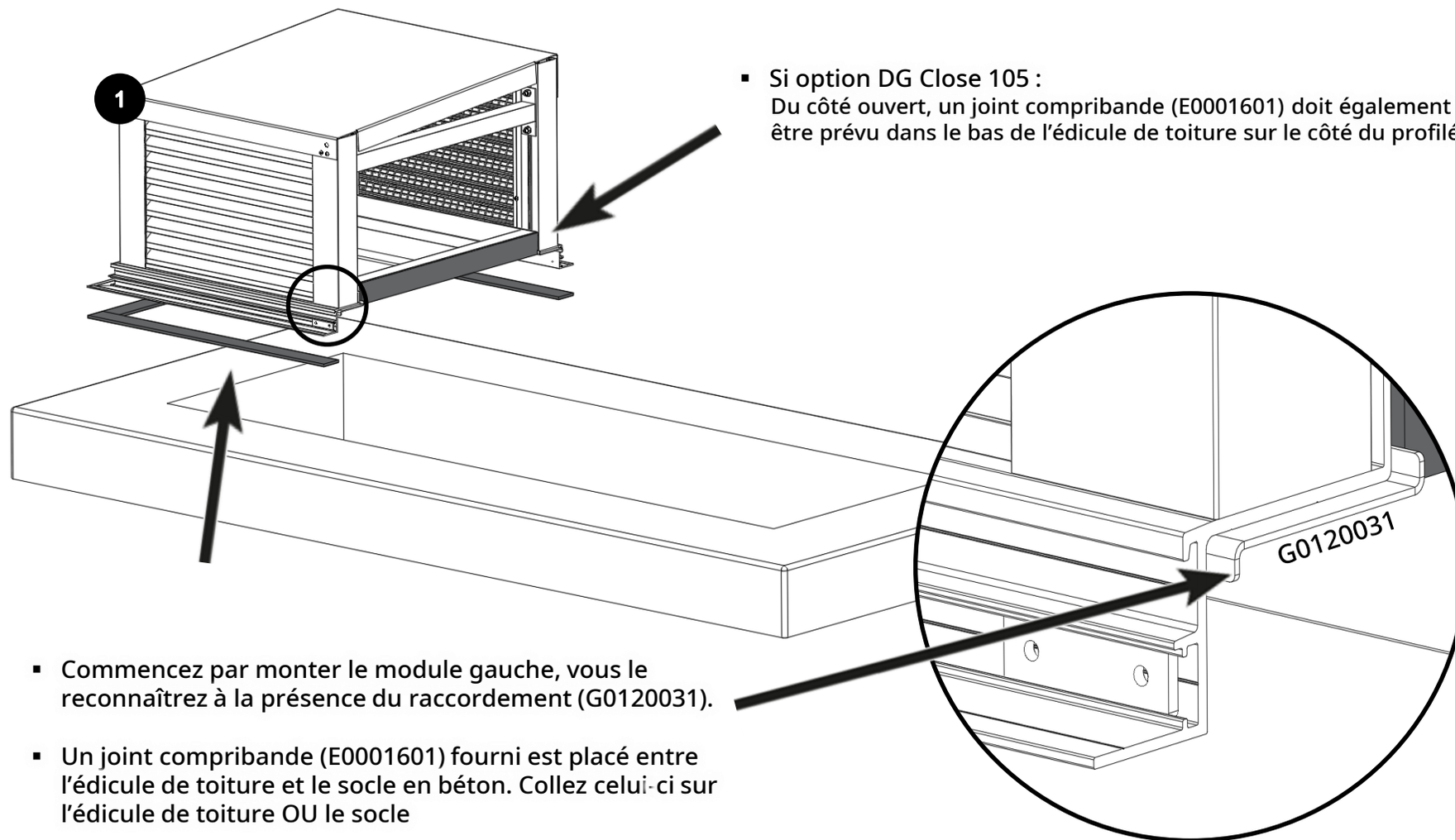


3 Montage de module simple

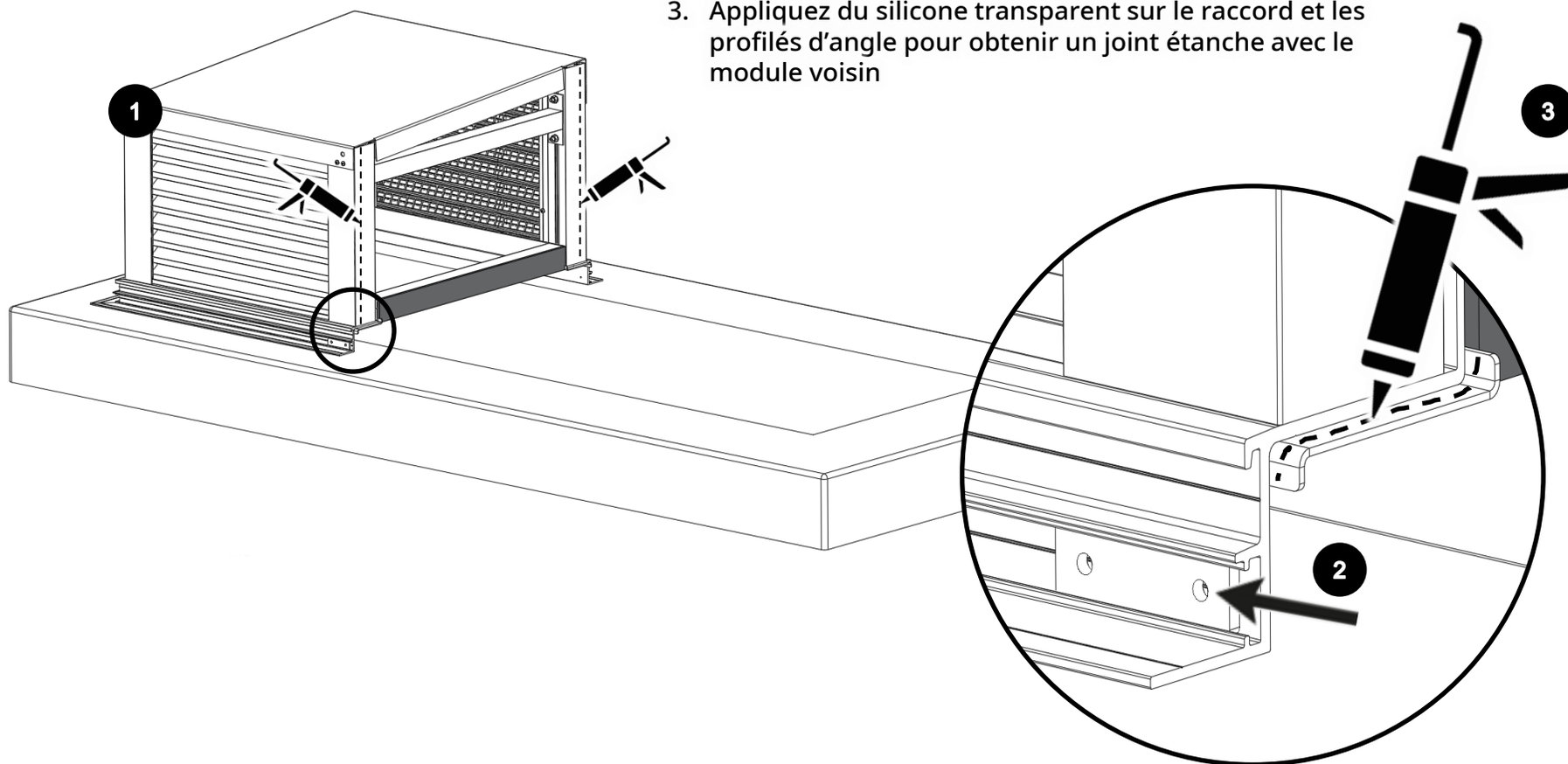


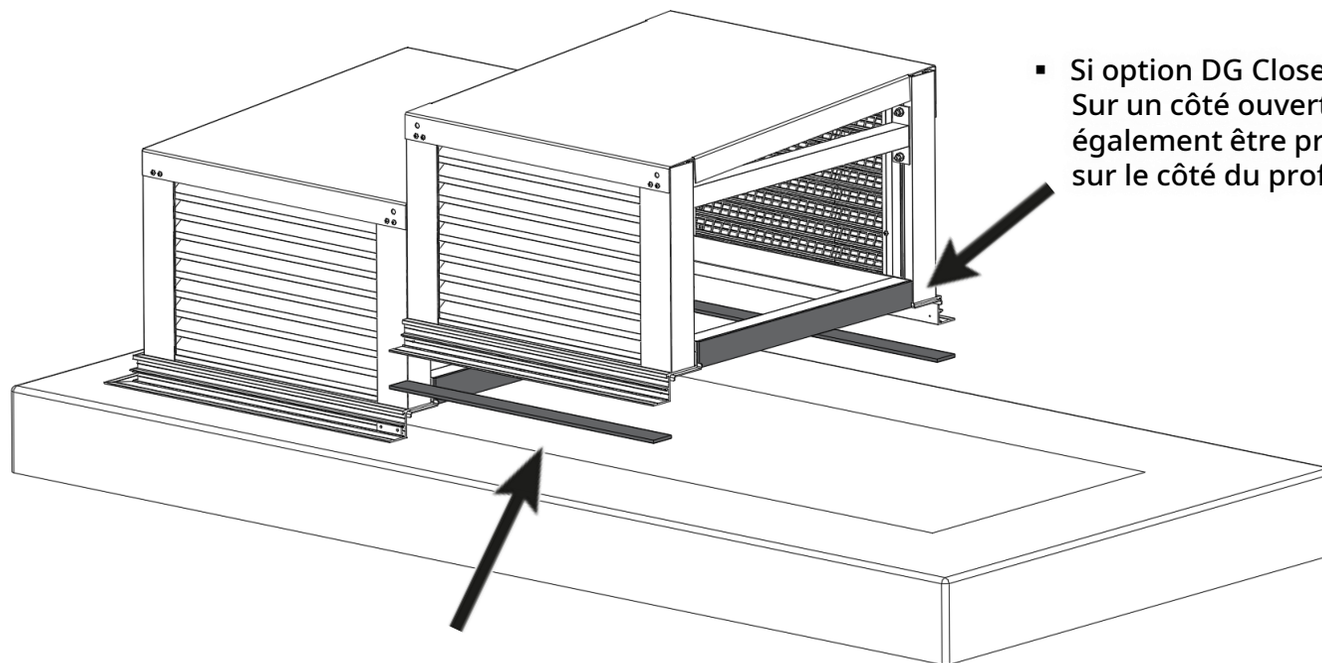
Scellez soigneusement le joint supérieur avec du silicone transparent. (4x)





1. Commencez par monter le module gauche, vous le reconnaîtrez à la présence du raccordement (G0120031).
2. Positionnez le module sur le toit et glissez la plaque d'assemblage (G0120032) dans le profilé de base. (2x)
3. Appliquez du silicone transparent sur le raccord et les profilés d'angle pour obtenir un joint étanche avec le module voisin

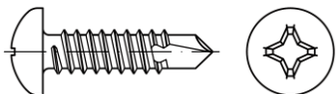
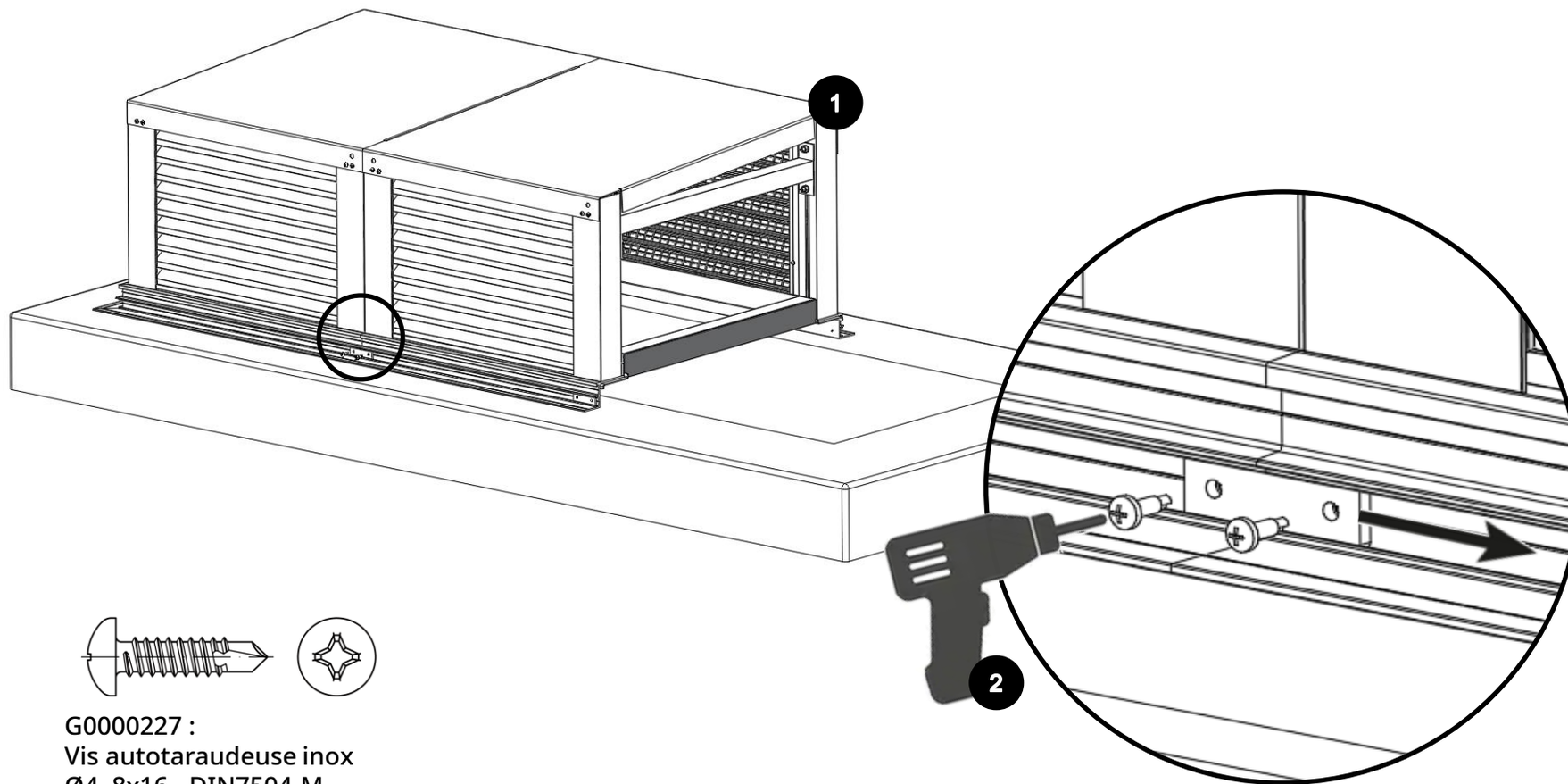




- Si option DG Close 105 :
Sur un côté ouvert, un joint compribande doit également être prévu sous l'édicule de toiture sur le côté du profilé

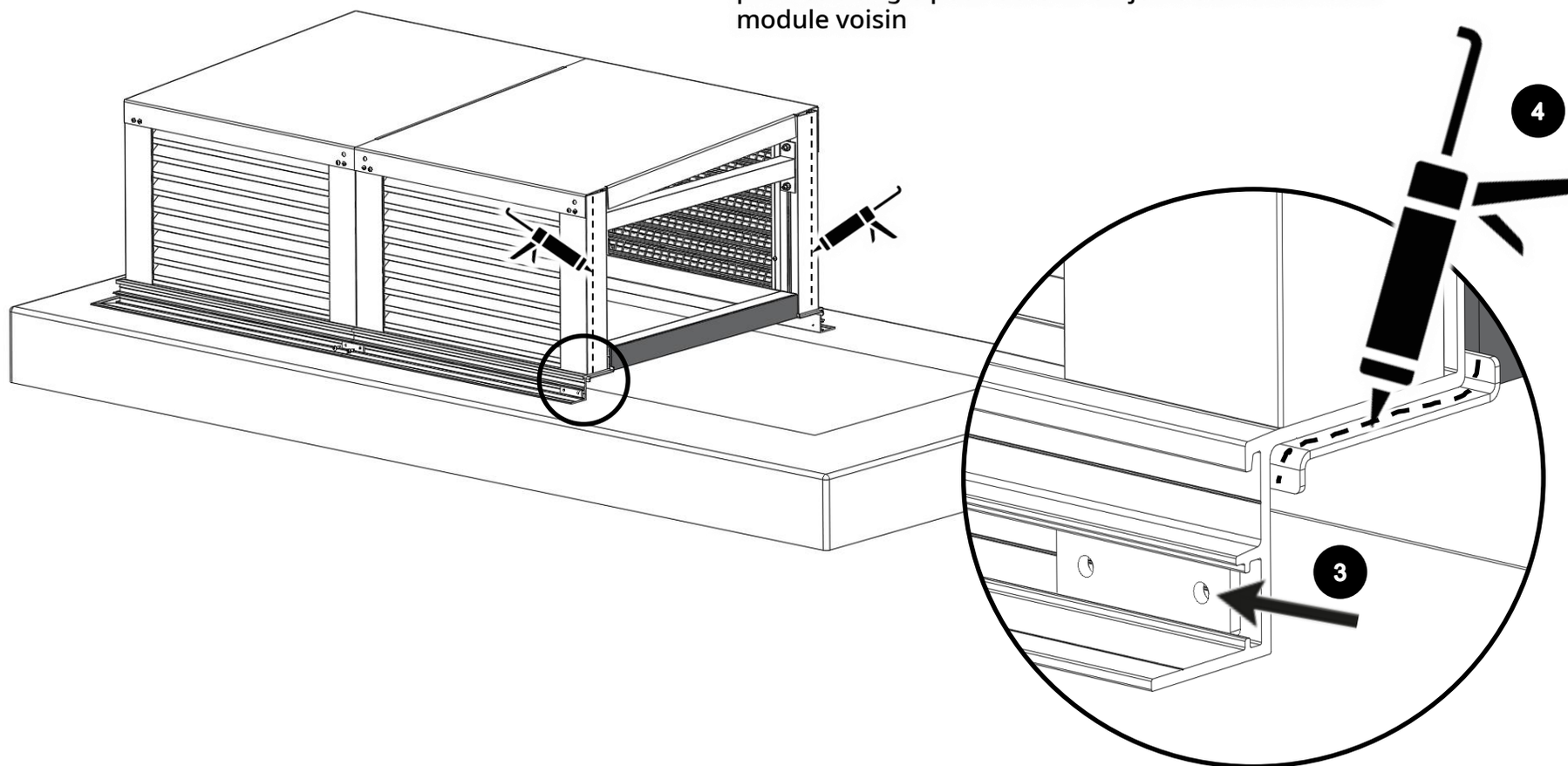
- Placez le module intermédiaire à la suite du module gauche.
- Un joint compribande (E0001601) fourni est placé entre l'édicule de toiture et le socle en béton. Collez celui-ci sur l'édicule de toiture OU le socle

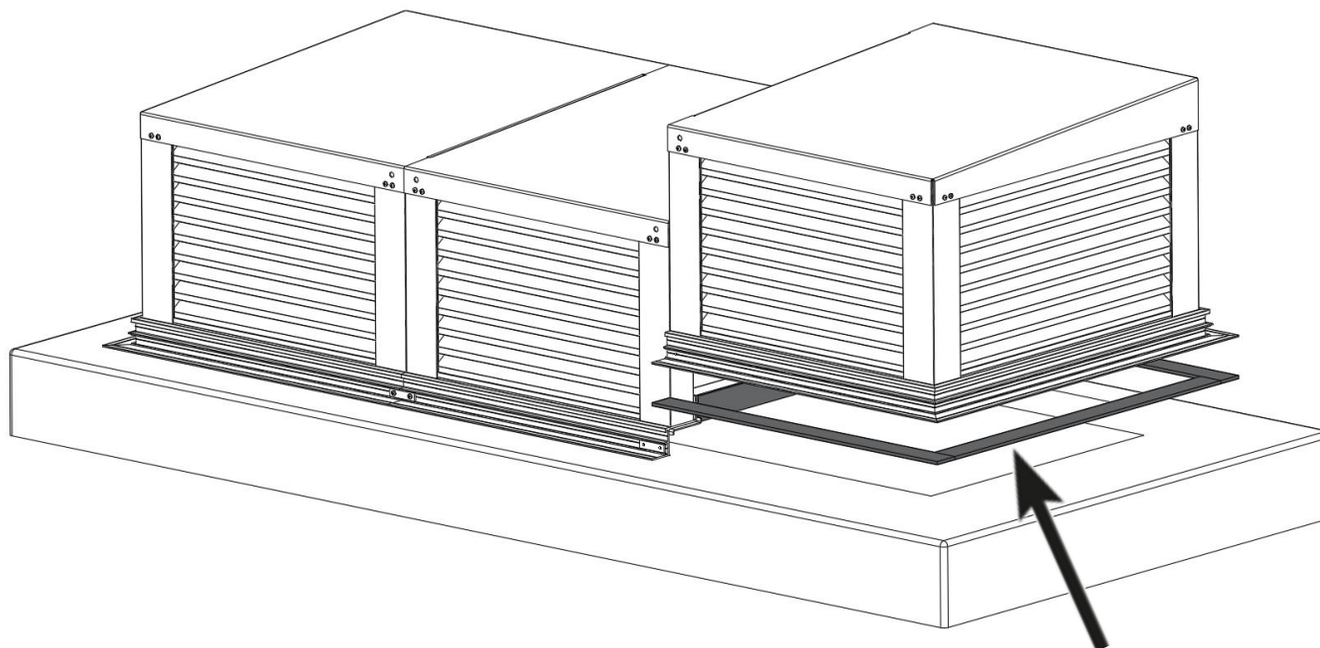
1. Placez le module intermédiaire à la suite du module gauche.
2. Reliez les modules avec la plaque d'assemblage (G0120032). Des trous préperçés sont prévus dans le profilé inférieur. Utilisez les vis fournies à cet effet.



G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M

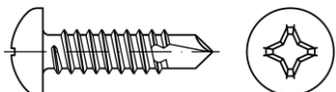
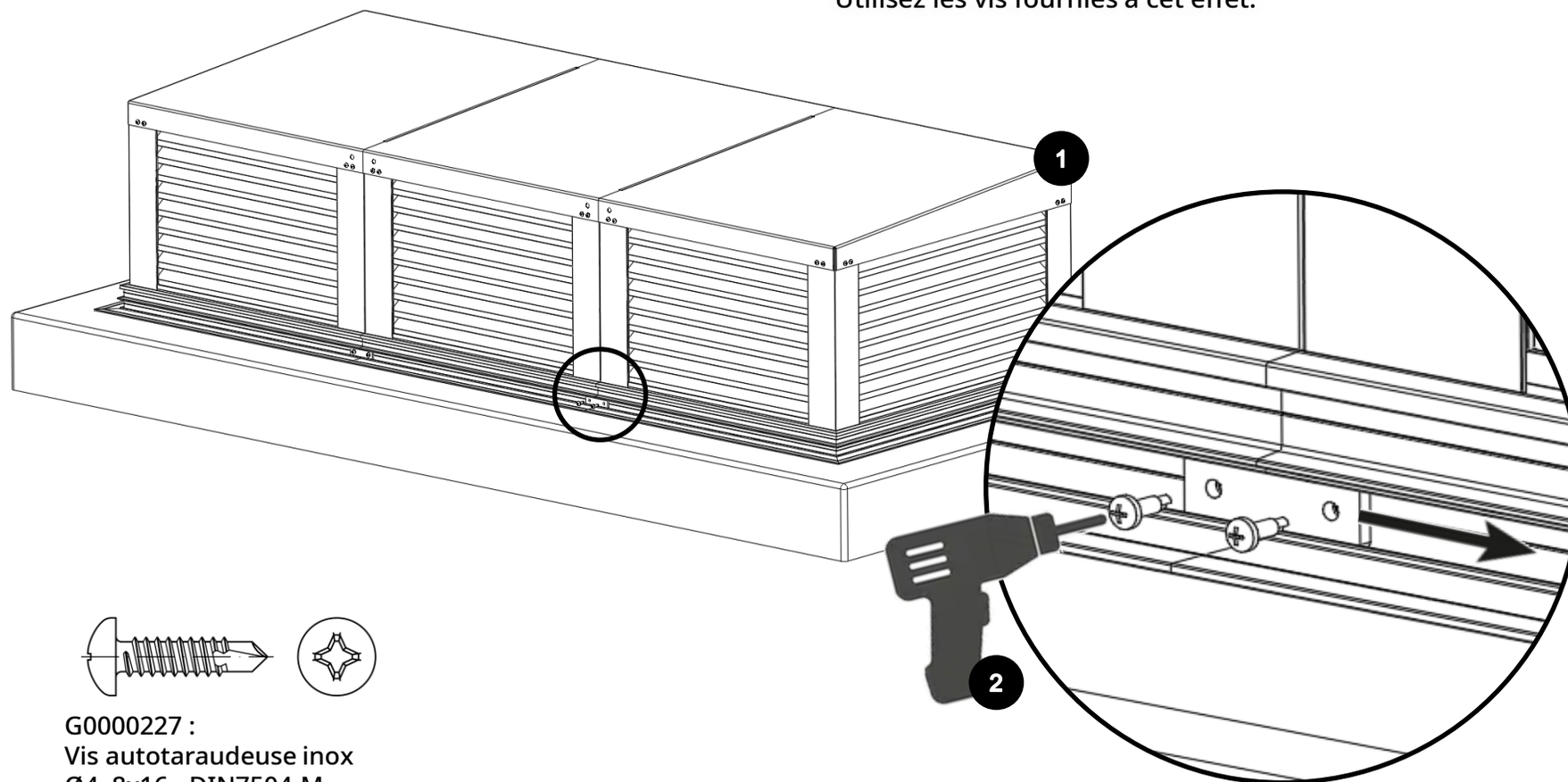
3. Positionnez le module sur le toit et glissez la plaque d'assemblage (G0120032) dans le profilé de base. (2x)
4. Appliquez du silicone transparent sur le raccord et les profilés d'angle pour obtenir un joint étanche avec le module voisin



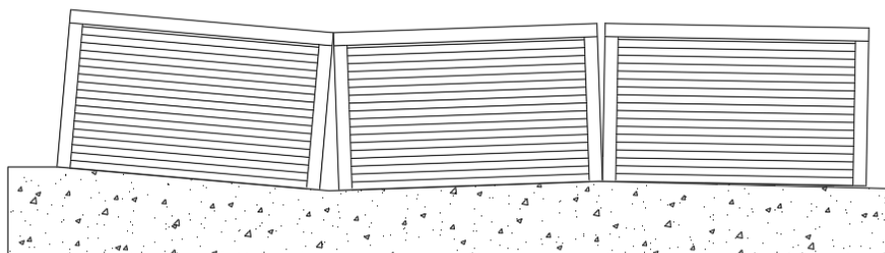


- Placez le module intermédiaire à la suite du module gauche.
- Un joint compribande (E0001601) fourni est placé entre l'édicule de toiture et le socle en béton. Collez celui-ci sur l'édicule de toiture OU le socle

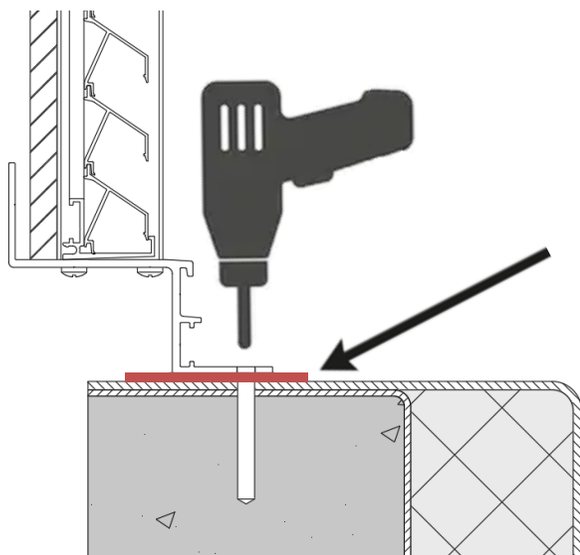
1. Placez le module droit à côté du module intermédiaire.
2. Reliez les modules avec la plaque d'assemblage (G0120032). Des trous préperçés sont prévus dans le profilé inférieur. Utilisez les vis fournies à cet effet.



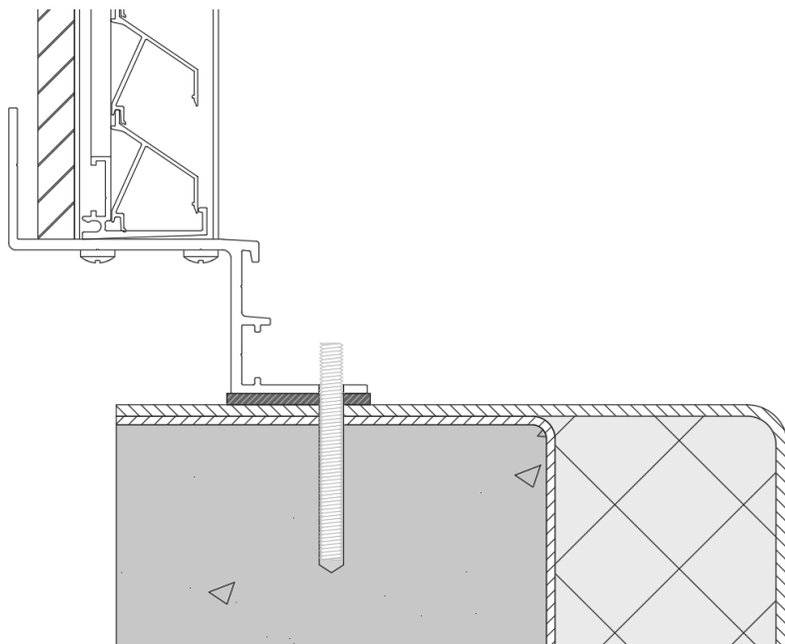
G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M



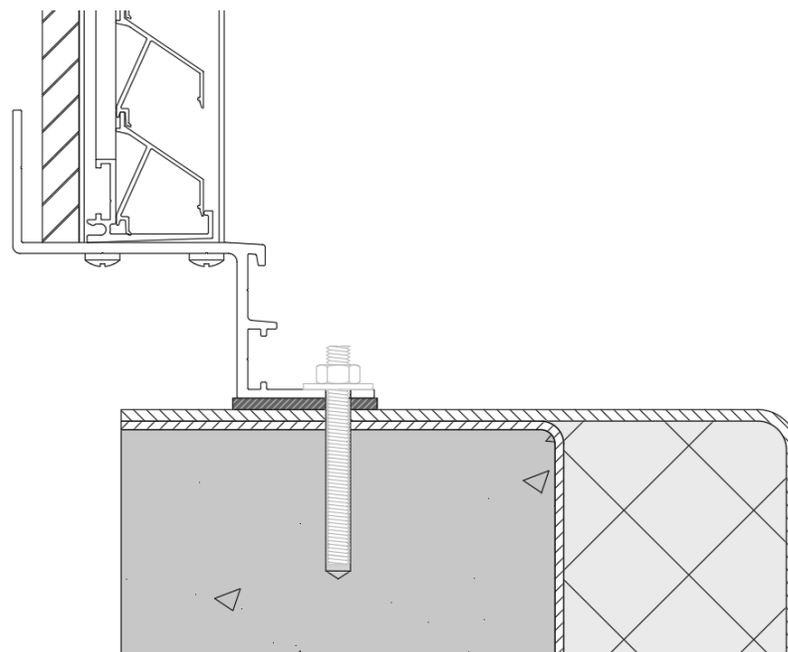
- Dans le cas d'un support très irrégulier :
 - Soutenir le profilé inférieur à l'aide de blocs de calages/cales
 - Placer un support au niveau des fixations / tous les 500 mm



- Forez des trous autour de l'édicule de toiture, au travers de l'aile de recouvrement, dans le béton. Les trous doivent être suffisamment grands pour des boulons M8.
- 1 000 mm maximum entre les trous et au minimum 2 par côté

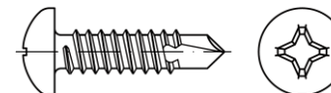


Fixez l'extrémité filetée (non fournie par Duco)
dans la structure en béton.
(P.ex. : ancrage chimique/mortier d'injection)

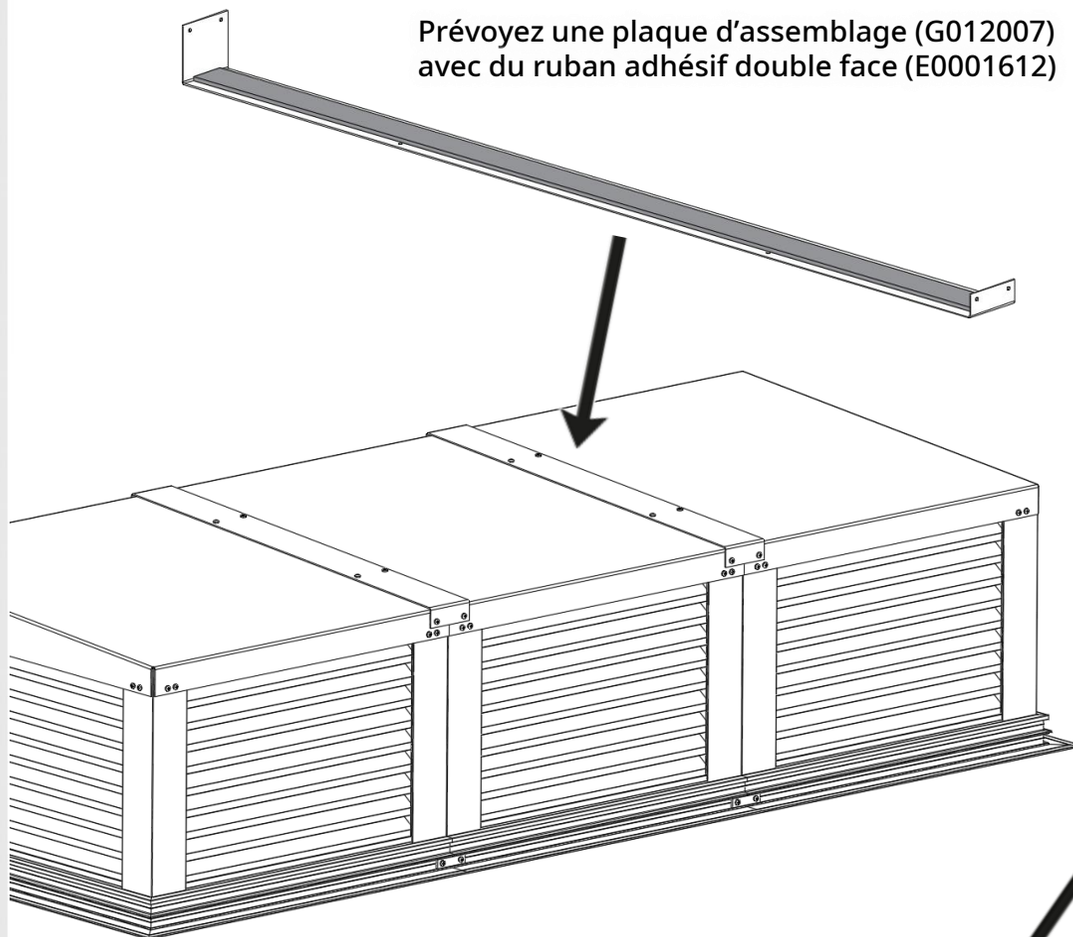


Fixez l'édicule de toiture à l'aide d'un écrou
et d'une rondelle
(non fournis par Duco)

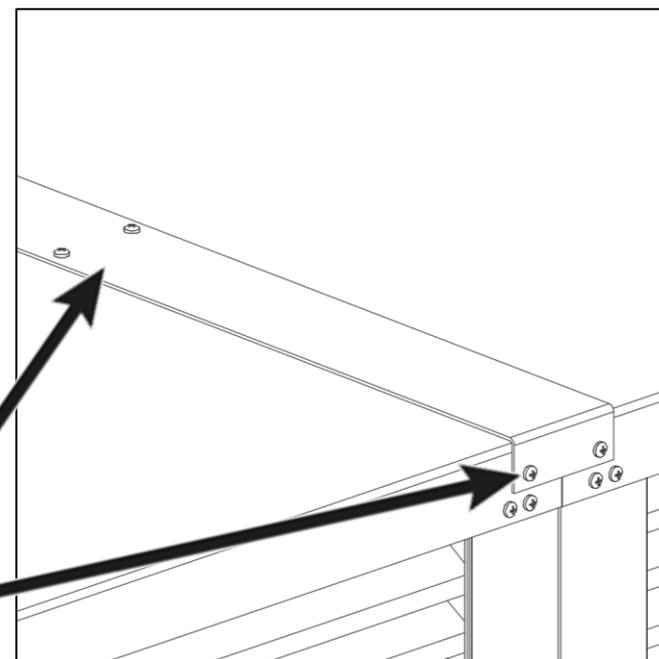
Prévoyez une plaque d'assemblage (G012007)
avec du ruban adhésif double face (E0001612)

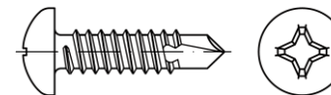


G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M

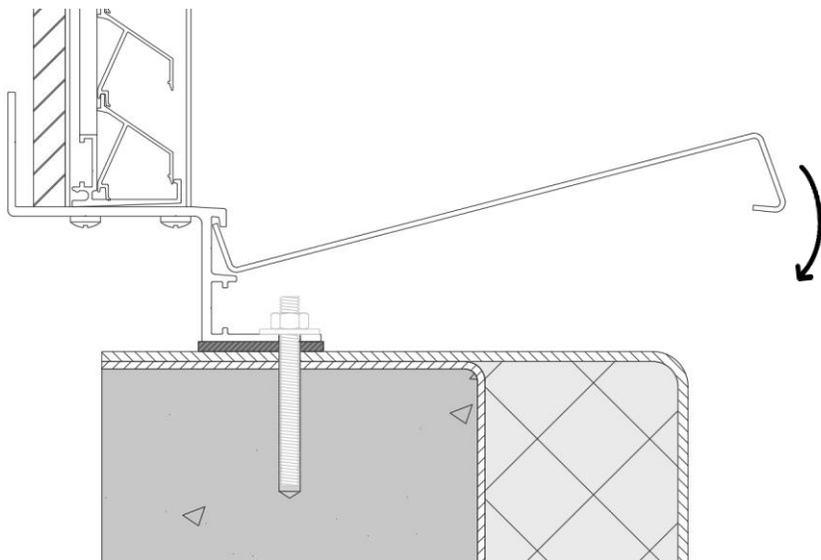


Vissez la latte à l'édicule de toiture à l'aide
de vis autotaraudeuses Ø4,8x16 (G0000227)

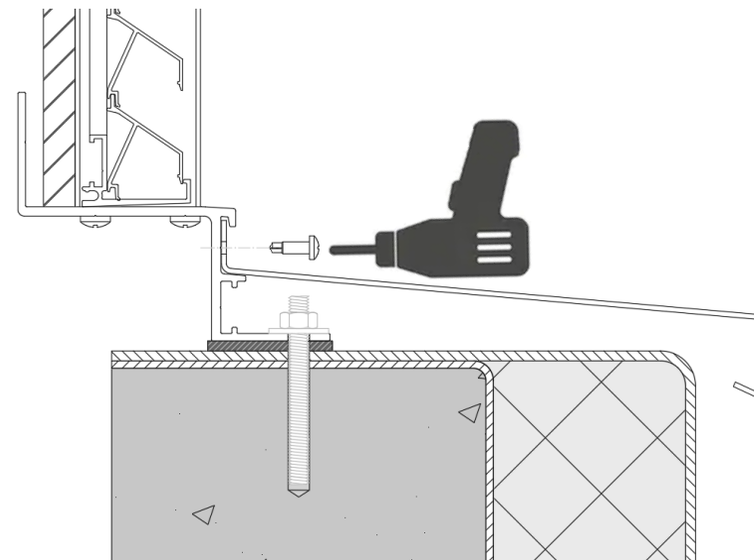




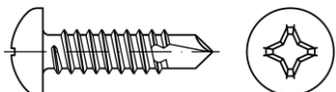
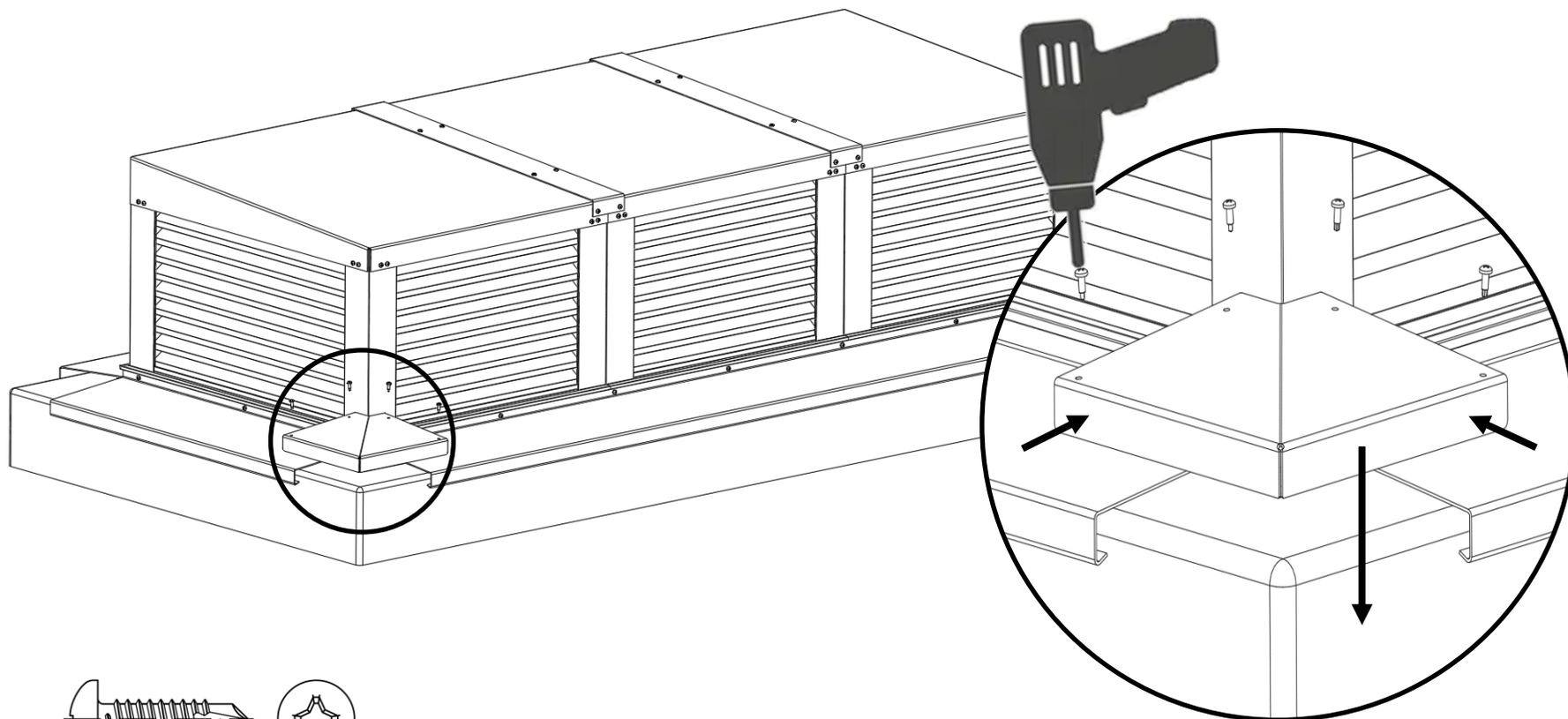
G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M



Alignez le profilé de finition sur la base de l'édicule de toiture et faites pivoter le seuil en place.

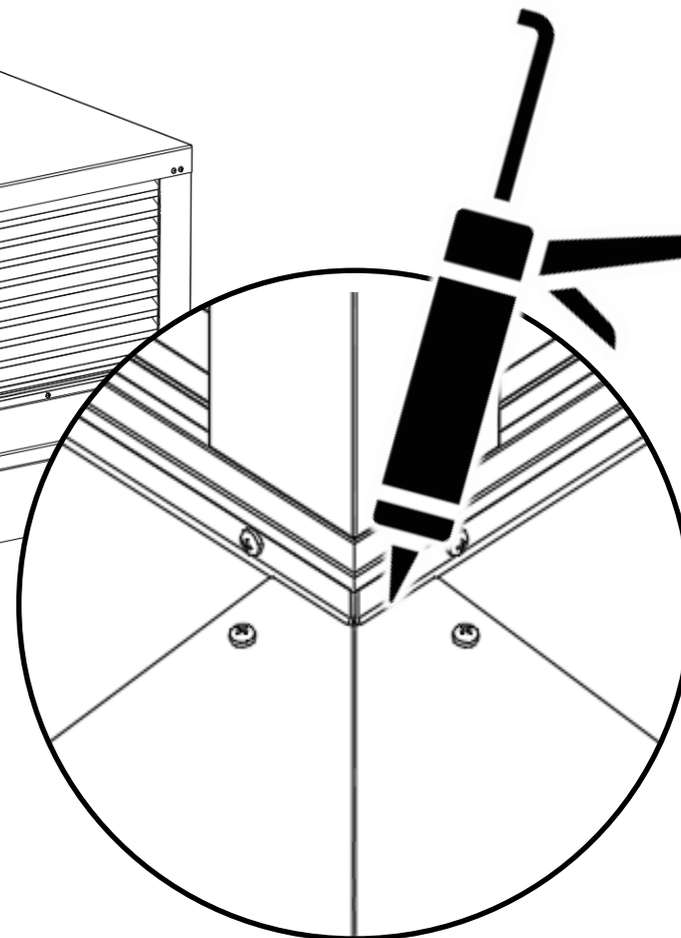
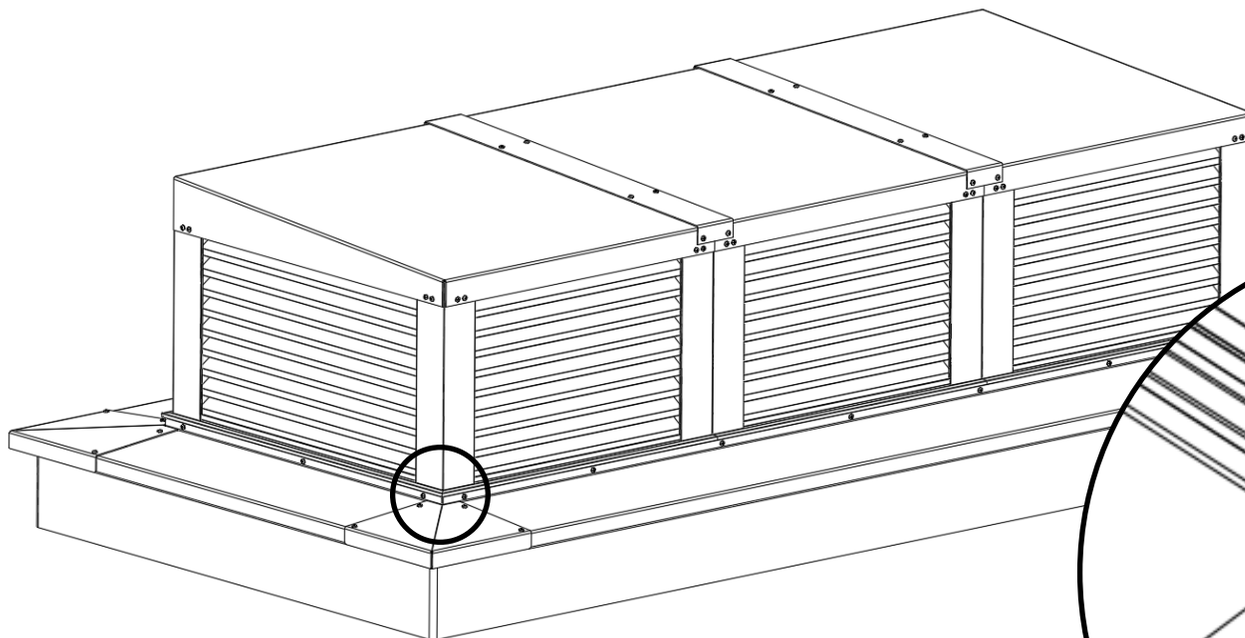


Fixez le profilé de finition à l'aide des vis fournies. Le profilé est déjà pourvu de trous prépercés.

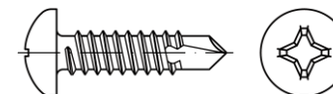
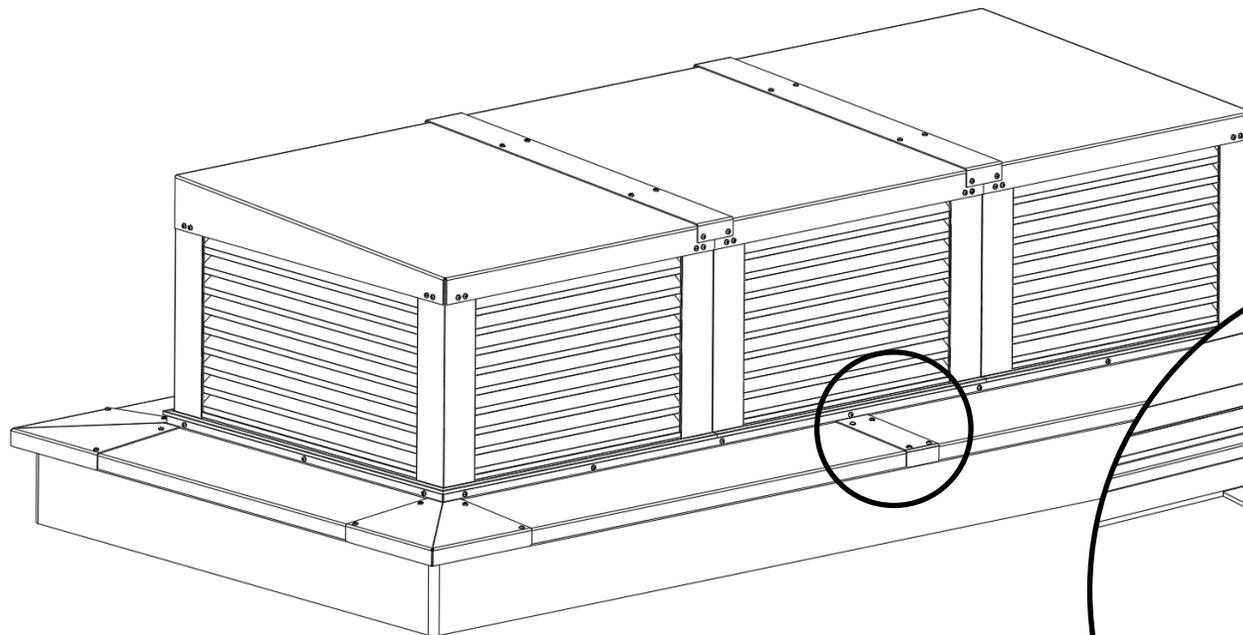


G0000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M

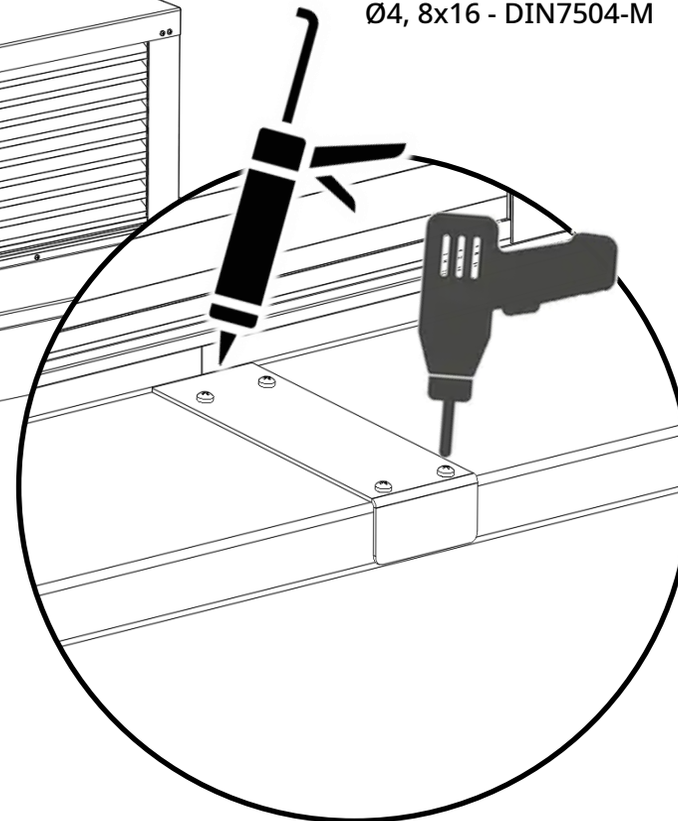
Positionnez l'élément d'angle (G0120025) sur le profilé de finition et fixez-le avec 4 vis, les trous dans l'élément d'angle sont prépercés.



Scellez soigneusement le joint supérieur
avec du silicone transparent. (4x)



G000227 :
Vis autotaraudeuse inox
Ø4, 8x16 - DIN7504-M



Si la longueur totale du profilé de finition est supérieure à 3 m, il se compose de 2 parties distinctes. Ces parties sont assemblées à l'aide du raccordement G0120035.

Fixez à l'aide des vis fournies, scellez la partie supérieure avec du silicone transparent