

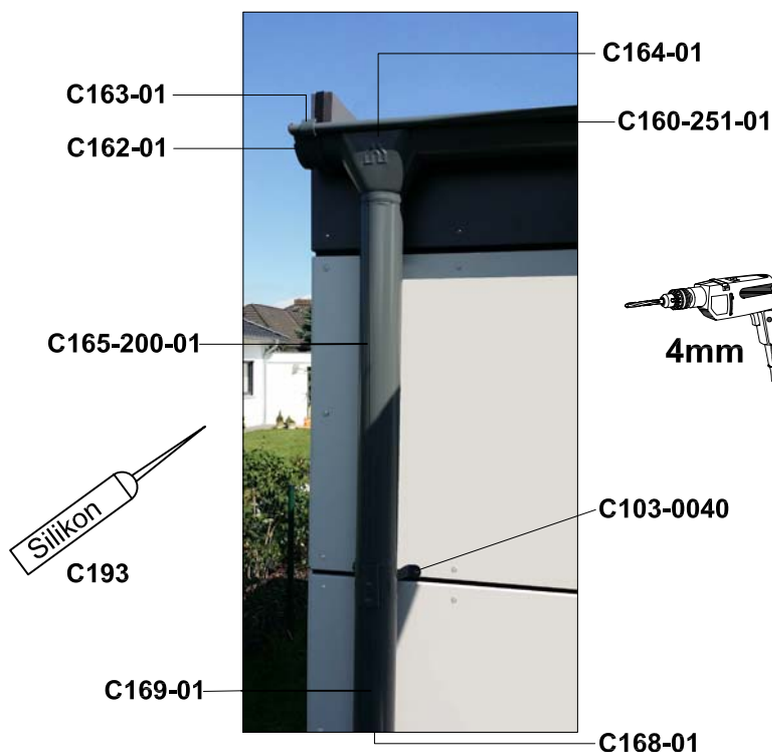
Nous nous réjouissons que vous ayez choisi un produit SKAN HOLZ.

Avant de procéder au montage ou d'en charger l'équipe de monteurs, veuillez vérifier que le kit est complet en pointant la liste d'articles. Si une pièce est défectueuse ou manque, nous vous la livrerons au plus vite.



Les différents éléments sont galvanisés et peints, les travaux doivent être effectués avec une scie à métaux et des outils de perçage pour métaux.
Ne pas utiliser de meuleuse d'angle !

| No. | Article |
|-----|---|
| 1x | C160-251-01 Gouttière arrondie (251 cm) |
| 1x | C165-200-01 Tuyau de descente (200 cm) |
| 1x | C168-01 Sortie inférieure |
| 1x | C164-01 Connecteur d'écoulement |
| 2x | C162-01 Embouts |
| 2x | C169-01 Collier de descente avec cale de fixation |
| 5x | C163-01 Crochets |
| 1x | C193 Silicone |
| 14x | C103-0040 Vis |



À l'arrière du bâtiment, fixez les crochets (C163-01) avec 2 vis (C103-0040) (en commençant à env. 3 cm de chaque bord).

Remarque : commencez par les crochets aux extrémités, en respectant un décalage de niveau d'environ 1 cm pour la pente d'écoulement de l'eau.



Tendez une ficelle entre le premier et le dernier crochet pour déterminer la hauteur de pose des autres crochets. Répartissez ensuite les autres crochets à intervalles réguliers entre les crochets des extrémités.

Remarque : veillez à toujours faire passer la ficelle sur le dessus des crochets.



Fixez maintenant les deux embouts (C162-01) aux extrémités de la gouttière (p.ex. avec un marteau en caoutchouc) et réalisez l'étanchéité avec de la silicone.

Remarque : ôtez la silicone qui déborde - prenez garde toutefois à ce que vos joints soient étanches. Repassez éventuellement une deuxième fois avec de la silicone si nécessaire !



Positionnez maintenant le connecteur d'écoulement (C164-01) sur le côté correspondant du bâtiment. (Attention à la pente !)

Pour assurer l'écoulement des eaux pluviales, percez maintenant env. 15 trous (de diamètre 9mm) dans la gouttière.



Placez ensuite la gouttière arrondie avec le connecteur d'écoulement (C164-01) dans les crochets. Il faut éventuellement adapter un peu la gouttière après la pose dans les crochets en la pliant légèrement pour modifier un peu le rayon.

Clouez ensuite le rail d'angle en aluminium (A100-220) sur le voligeage du toit avec les clous C117.



Montez le collier supérieur (C169-01) avec 2 vis.



Coupez le tuyau de descente (C165-200-01) à la bonne longueur et raccordez-le à la sortie d'écoulement inférieure (C168-01), veillez à ce que la soudure soit vers l'avant. Montez le collier inférieur par-dessus la pièce de jonction entre le tuyau de descente et la sortie d'écoulement avec 2 vis, pincez le collier et enfitez la cale de fixation par-dessus (p. ex. en tapotant avec un morceau de bois).

Remarque : coupez les tuyaux à l'extrémité effilée !

