

Instruction de montage

Raccord de joint de reprise/dilation

passage element de couvre-joints metallique à joint de reprise

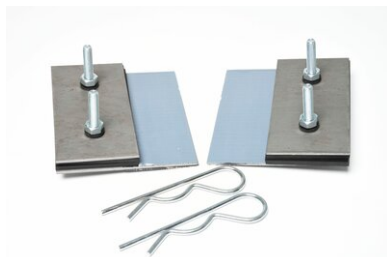
numéro d'article: 070230



[Droit au produit](#)



Instruction de montage:



Étendue des livraisons:

Le kit contient deux attaches à installer sur un joint de reprise/dilatation. Ces attaches sont dotées d'une patte de raccordement revêtu pour le collage du couvre-joint métallique revêtu.

Pour sécuriser davantage la zone de transition avec le couvre-joint-métallique, deux goupille de sécurité sont incluses.



Raccord sur le joint de reprise/dilatation:

Utilisez la plaque en acier perforée plus étroite fournie ou l'une des plaques en caoutchouc comme gabarit pour marquer les trous de percage et la surface de contact du connecteur sur le joint de reprise/dilatation.

Important: le raccord de joint de reprise/dilatation pour tôle d'étanchéité doit être situé à la même hauteur que les couvre-joints métalliques à raccorder

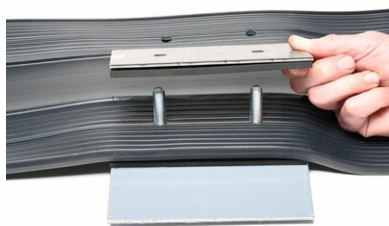


Dans la zone marquée les bloqueurs d'eau ou les ancrs de bordure doivent être enlevés à l'aide d'un couteau bien aiguisé.

Un enlèvement des nervures de profilage beaucoup plus fines n'est pas nécessaire.



Dans la position marquée doivent être réalisés des alésages de diamètre = 10 mm dans le joint de reprise/dilatation.



Superposer les plaques d'acier, les plaques intermédiaires et le joint de reprise/dilatation selon la figure et selon le croquis qui suivra plus tard et les assembler à l'aide de vis.



Important: Monter toujours les bagues d'étanchéité comprises dans la livraison entre tête de vis et plaque d'acier ainsi qu'entre écrou et plaque d'acier. Serrer toujours les vis avec un couple de 8-10 Nm environ.



Lors de la pose il faut veiller à ce que le joint de reprise/dilatation à raccorder ait déjà été intégré dans le béton de la chape.

Dans la chape le joint de reprise/dilatation doit déjà posséder un bloqueur d'eau horizontal.

Le raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité est utilisable pour tous les raccords de joints de construction et de joints de dilatation situés à l'intérieur.

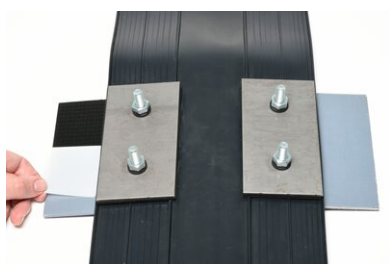


Raccord d'un couvre-joint métallique de MASTERTEC au raccord monté de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité :

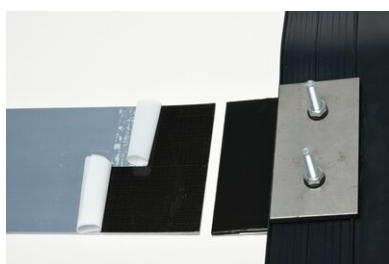
Joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité monté au joint de reprise/dilatation.



Aux côtés revêtus du raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité peut à présent être réalisée une liaison imperméable à l'eau sous pression avec les couvre-joints métalliques revêtus MASTERTEC.



Pour ce faire, enlever complètement le film de protection du côté de tôle d'étanchéité.



Le film de protection de la tôle d'étanchéité à raccorder doit également être enlevé.



A présent la tôle d'étanchéité à raccorder est collée au côté du raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité avec un recouvrement de 5 cm (longueur totale du côté).



Pour sécuriser le joint il est nécessaire de monter une goupille de sécurité.

La même procédure doit être répétée sur le côté opposé du joint de reprise/dilatation.



Montage achevé du raccord d'un couvre-joint métallique revêtu MASTERTEC à un raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité.

!! Nous vous prions de respecter également la notice de montage du système de tôle d'étanchéité utilisé !!

En utilisant notre tôle d'étanchéité MB (tôle d'étanchéité à revêtement minéral) débiter dans tous les cas par une surface de collage au raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité pour obtenir une liaison étanche à l'eau sous pression.

En utilisant notre tôle d'étanchéité MB Overlap il faut appliquer un ruban de bande adhésive en butyle sur la tôle d'étanchéité MB et réaliser ensuite une liaison avec la surface de collage du raccord de joint de reprise/dilatation de tôle d'étanchéité.

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant Raccord de joint de reprise/dilation. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 30.12.2020