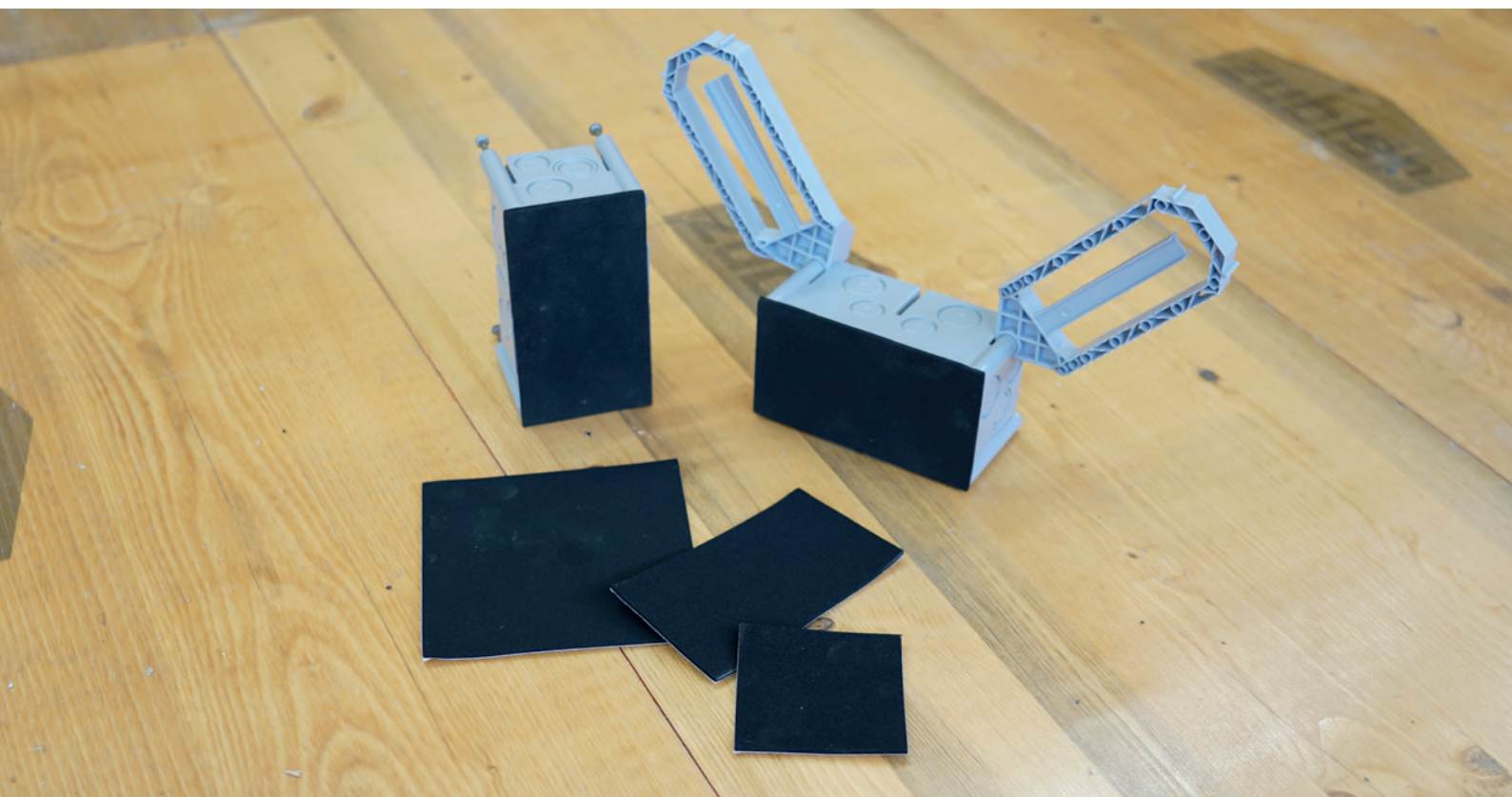


Plaques anti-infiltration pour béton de parement.

La perfection optique.

Éviter les ensablements et les altérations de couleur.



Pour la finition entre le béton et la boîte d'installation, les plaques anti-infiltration en néoprène de 2 mm d'épaisseur permettent une transition propre. Les plaques empêchent l'ensablement et les altérations de couleur en empêchant le béton de s'infiltrer. Les plaques anti-infiltration ont une surface adhésive forte sur un côté, qui est collée sur les boîtes d'installation. Cette méthode empêche que les plaques ne glissent pendant la phase de bétonnage.

- Empêche l'infiltration du béton, évite les altérations de couleur et les ensablements
- Pour une finition précise du béton de parement sans travaux de retouches
- Pour plafonds et parois
- Pour boîtes d'encastrement AGRO 1x1 et boîtes d'encastrement 2x2 à 4x3

Plaques anti-infiltration béton de parement

- Pour béton de parement
- Joint en néoprène pour une arête d'étanchéité flexible
- Matériau : néoprène
- Autocollant monoface



Longueur x Largeur x Profondeur	80 x 80 x 2 mm	138 x 78 x 2 mm	198 x 78 x 2 mm	258 x 78 x 2 mm
Combinaison	1x1	2x1	3x1	4x1
Art.-No.	9902.21.10	9902.22.10	9902.23.10	9902.24.40.10
E-No.	155 911 155	155 911 255	155 911 355	155 911 455
Emballage intérieur/Expédition	- / 20	- / 20	- / 10	- / 5

Longueur x Largeur x Profondeur	138 x 138 x 2 mm	198 x 138 x 2 mm	258 x 138 x 2 mm
Combinaison	2x2	3x2	4x2
Art.-No.	9902.24.10	9902.26.10	9902.28.10
E-No.	155 911 555	155 911 655	155 911 855
Emballage intérieur/Expédition	- / 5	- / 5	- / 1

Longueur x Largeur x Profondeur	198 x 198 x 2 mm	258 x 198 x 2 mm
Combinaison	3x3	4x3
Art.-No.	9902.29.10	9902.12.10
E-No.	155 911 755	155 911 955
Emballage intérieur/Expédition	- / 1	- / 1

Montage



Pincer le pic de l'enduit avec une pince. Ne pas retirer le couvercle de protection.



Retirer le film de protection blanc.



Coller avec précision la plaque anti-infiltration sur la boîte d'encastrement AGRO et bien la presser.



Clouer la boîte d'encastrement AGRO avant le bétonnage.