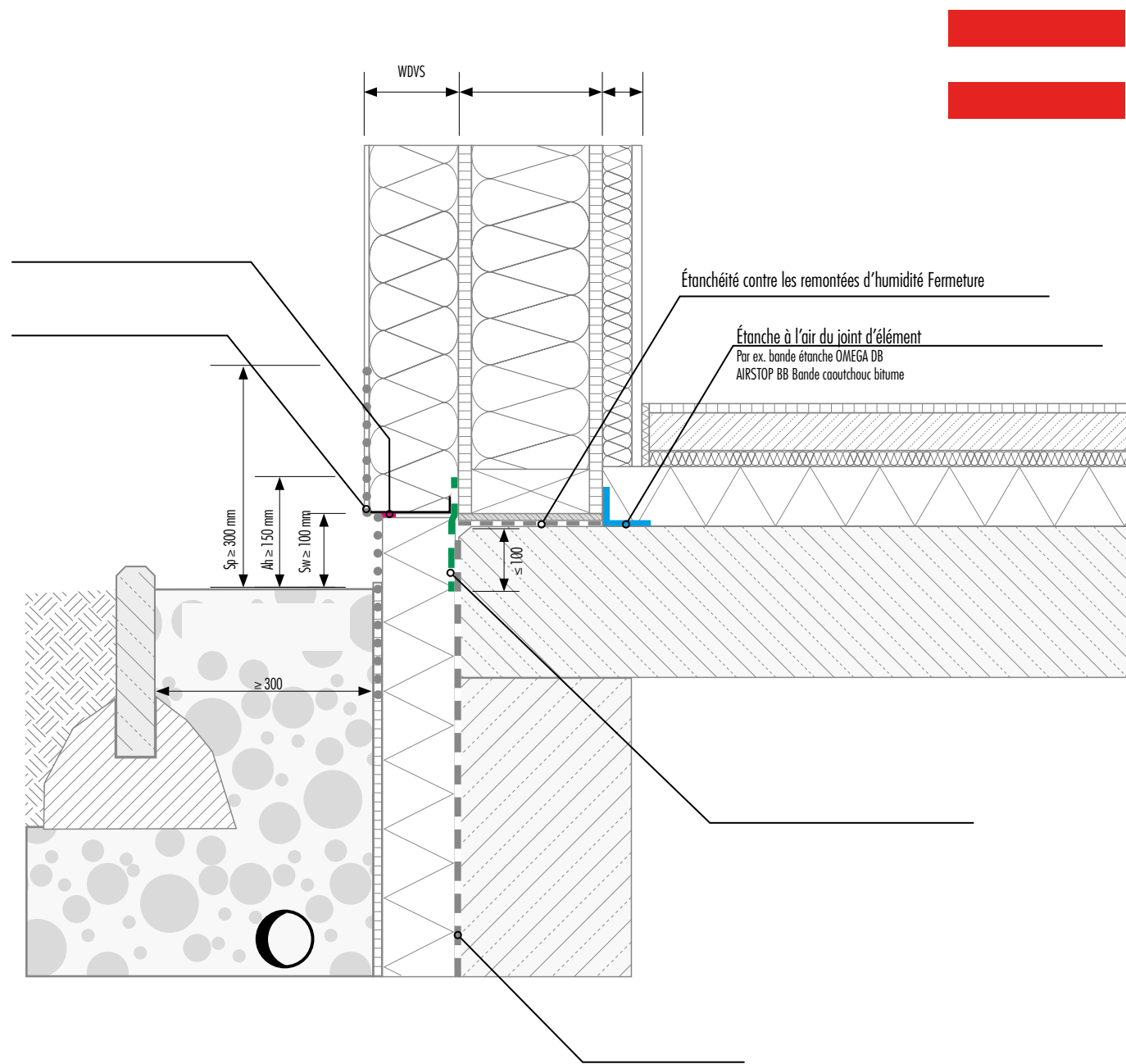


POUR ALLEMAGNE RÉALISATION HAUTEUR MINI JONCTION SOUBASSEMENT AU NIVEAU PAROI

Système d'isolation thermique par l'extérieur (WDVS)

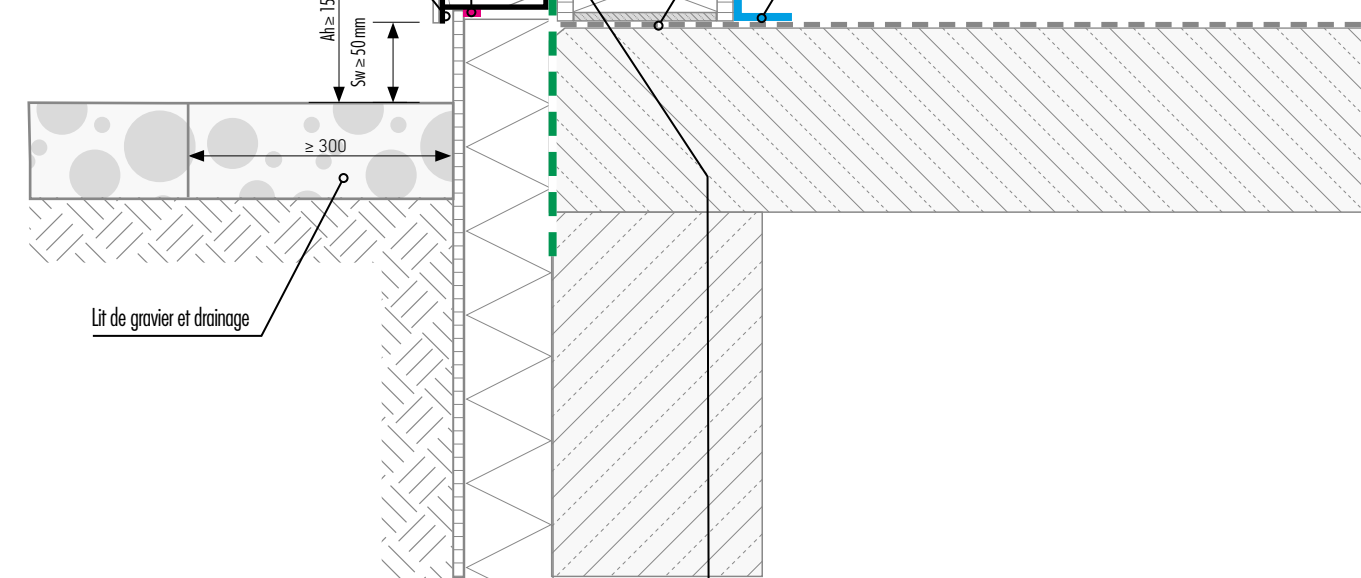


Étanchéité de joint

Par ex. joint d'étanchéité en bande comprimée BG1

Jonction de soubassement

selon indications fabricant



Ah = hauteur d'étanchéité

Sw = niveau de seuil

Étanchéité

Par ex. bande d'étanchéité EPDM 1,2 mm
AIRSTOP BB bande bitume caoutchouc
OMEGA PoBit pâte d'étanchéité

PRODUITS POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE SOUBASSEMENT



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EPDM

La bande d'étanchéité EPDM élastomère à base de caoutchouc présente une surface structurée offrant un collage optimal des deux côtés.



OMEGA POBIT

Étanchéité bitume élastomère à base aqueuse mono-composante, prête à l'emploi. OMEGA PoBit convient parfaitement pour les travaux d'étanchéité continue de zones critiques au niveau de portes et de fenêtres, en guise de second niveau de drainage sous les appuis de fenêtre, de pénétrations et d'étanchéité de soubassements en partie extérieure



AIRSTOP BB BANDE BITUME CAOUTCHOUC

Bande adhésive avec masse de bitume caoutchouc autocollante, à élasticité durable. Spécialement conçue pour l'étanchéité de la jonction entre le seuil et la dalle de béton et pour l'étanchéité de panneaux MDF

et de fibres de bois tendres en toiture, au niveau de raccords et de noues



étails techniques — photos de mise en œuvre



OMEGA PoBit pour l'étanchéité de soubassements



Même des jonctions complexes deviennent étanches grâce aux étanchéités recouvrables pour soubassements



Réalisation conforme à la norme

PRODUKTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE SOUBASSEMENT



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EPDM

La bande d'étanchéité EPDM élastomère à base de caoutchouc présente une surface structurée offrant un collage optimal des deux côtés.



OMEGA POBIT

Étanchéité bitume élastomère à base aqueuse mono-composante, prête à l'emploi. OMEGA PoBit convient parfaitement pour les travaux d'étanchéité continue de zones critiques au niveau de portes et de fenêtres, en guise de second niveau de drainage sous les appuis de fenêtre, de pénétrations et d'étanchéité de soubassements en partie extérieure.



AIRSTOP BB PLASTOBAND

Bande adhésive avec masse adhésive butyle autocollante, à élasticité durable

Spécialement conçu pour l'étanchéité de la jonction entre le seuil et la dalle de béton. Également recouvrable d'enduit grâce au revêtement de non-tissé.



Détails techniques — photos de mise en œuvre



OMEGA PoBit pour l'étanchéité de soubassements



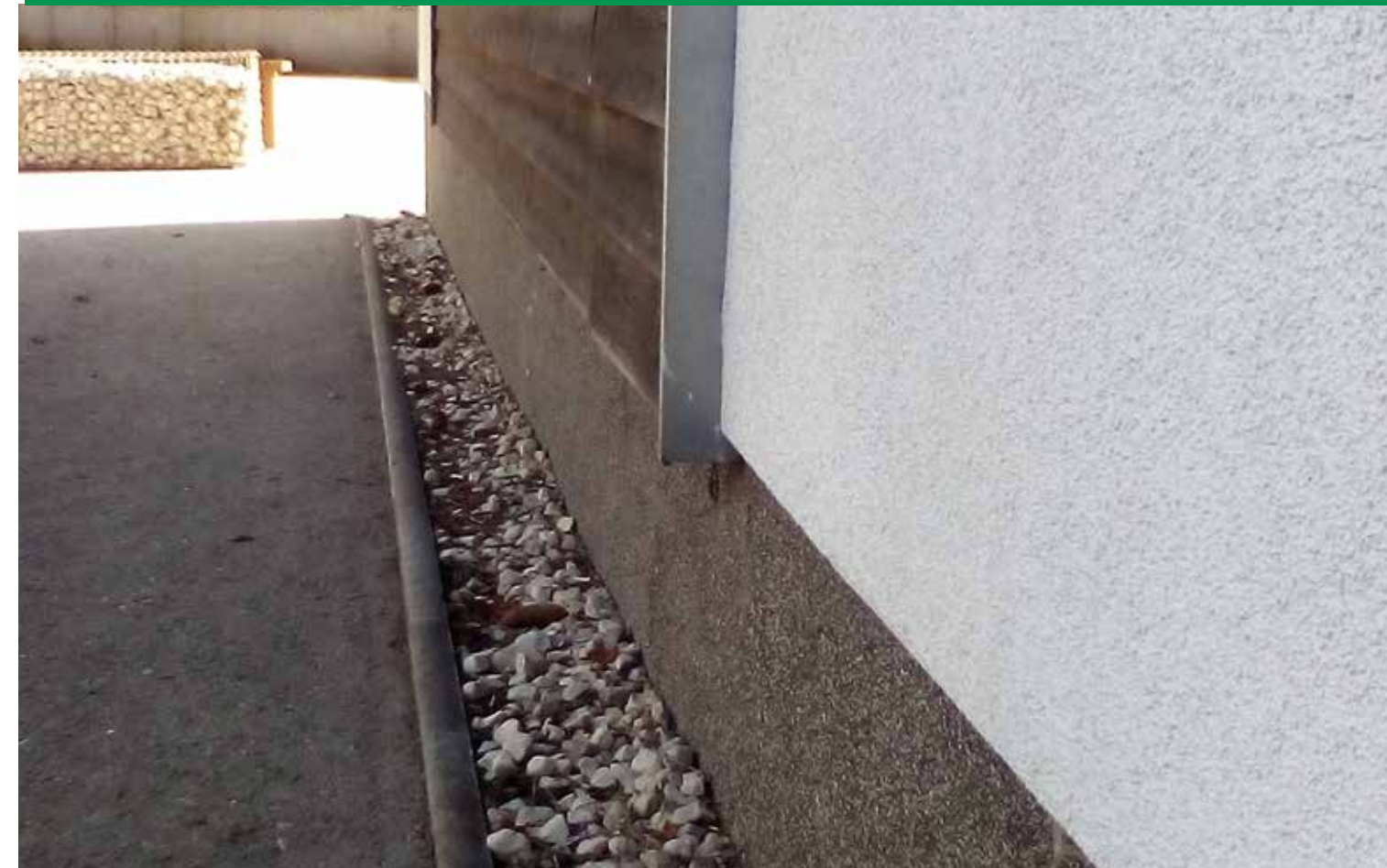
Même des jonctions complexes deviennent étanches grâce aux étanchéités recouvrables pour soubassements



Réalisation conforme à la norme

SOLUTION SOUBASSEMENT

NOTICE DE CONCEPTION ET DE RÉALISATION



CONSTRUCTION ÉTANCHE À L'AIR AVEC GARANTIE DU SYSTÈME



- Isolation en cellulose
- Écrans de sous-toiture et de façade
- Freins-vapeur
- Bandes adhésives
- Colles, mastics d'étanchéité, primaires
- et bien d'autres encore

ISOCELL

ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

www.isocell.com