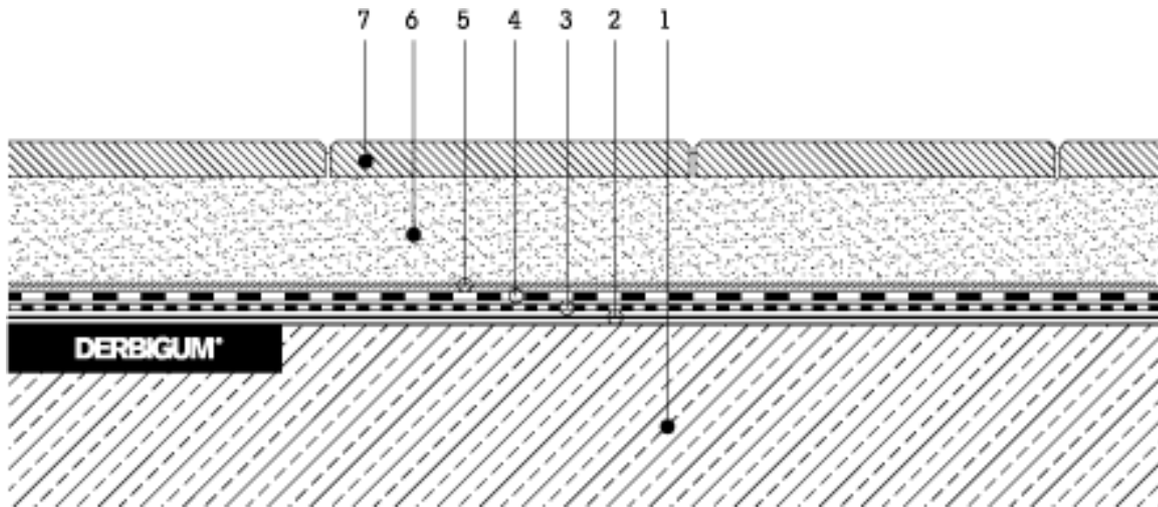


## TERRASSES ACCESSIBLES

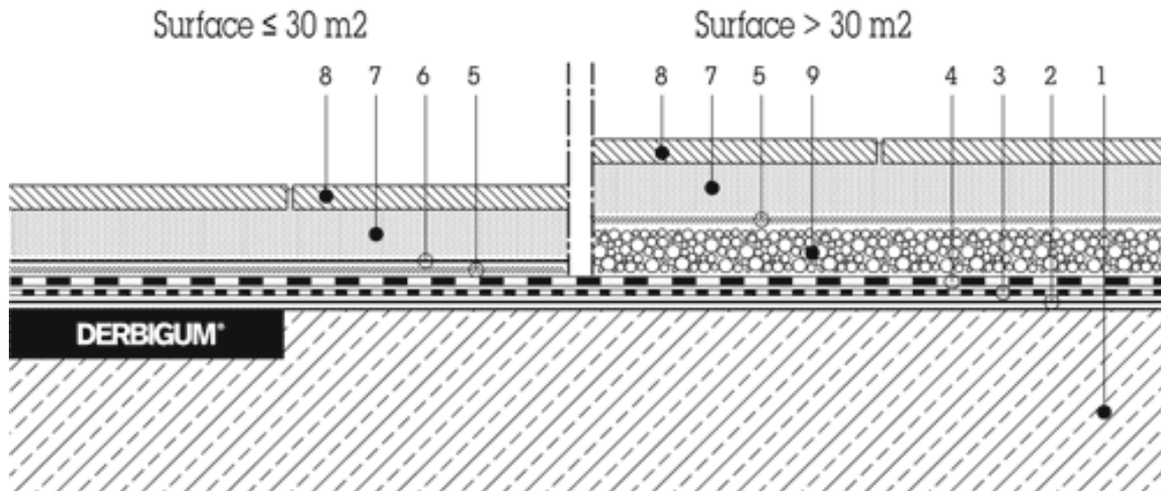
Dallage sur lit de sable



1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Couche de désolidarisation en non-tissé de polyester de min. 170 g/m<sup>2</sup>
6. Lit de sable
7. Dallage

## TERRASSES ACCESSIBLES

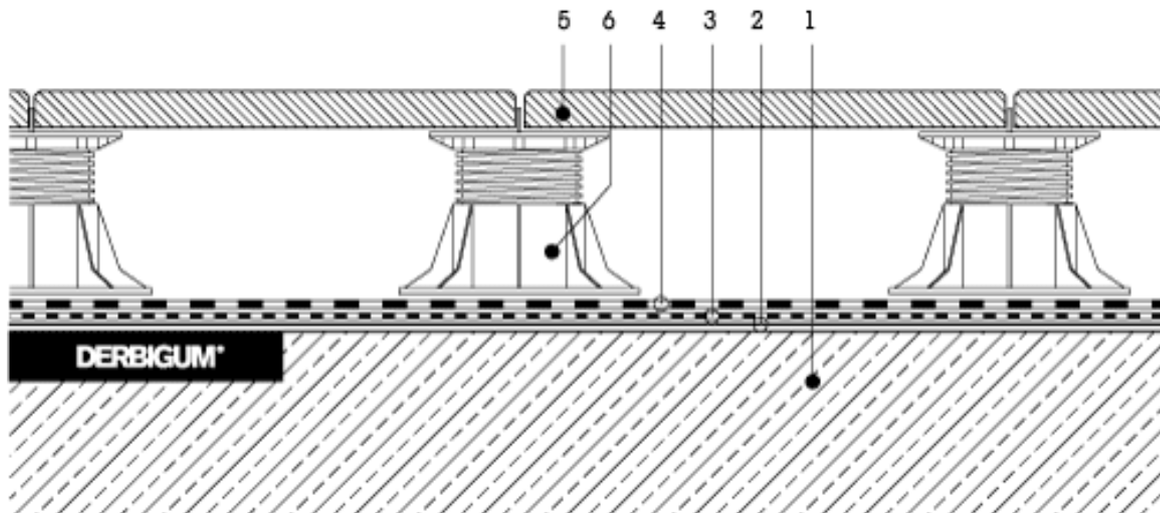
Dallage sur lit de ciment



1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Couche de désolidarisation en non-tissé de polyester de min. 170 g/m<sup>2</sup>
6. Couche de désolidarisation en polyéthylène de min. 0,1 mm
7. Chape de ciment
8. Dallage
9. Couche de granulats roulés (voir DTU 43.1)

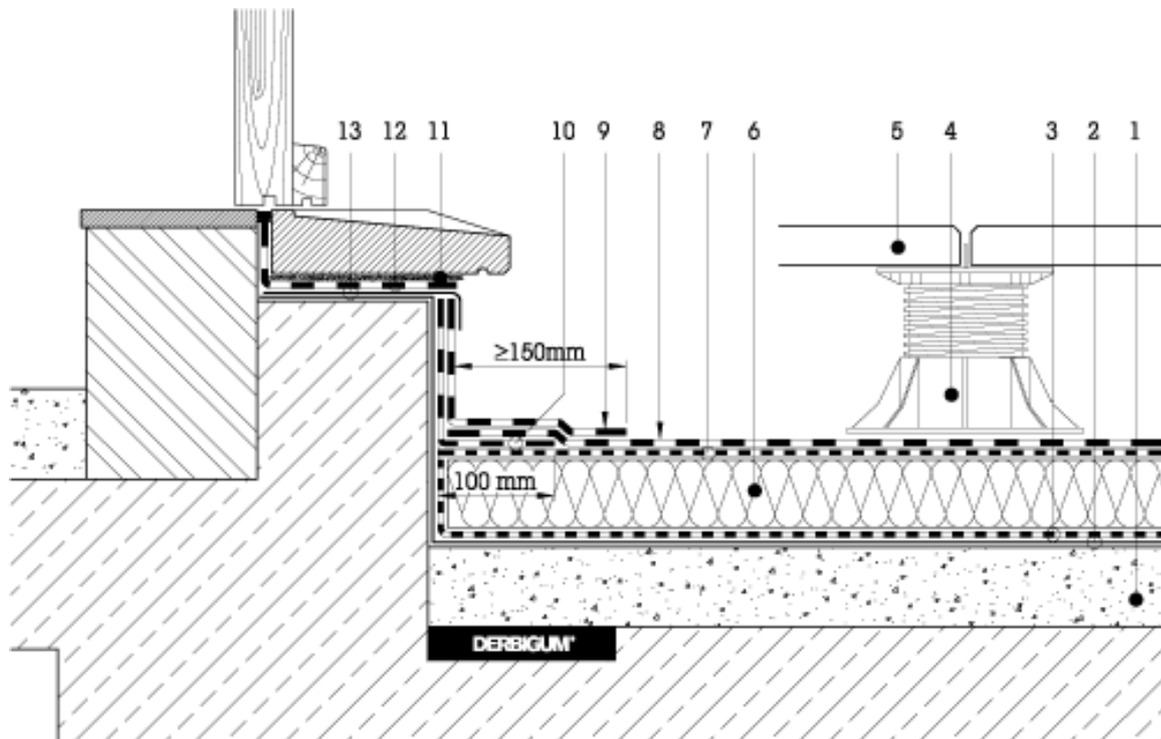
## TERRASSES ACCESSIBLES

Dallage sur plots



1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Plots réglables avec embase Ø 200 mm mini.
6. Couche de granulats roulés (voir DTU 43.1)

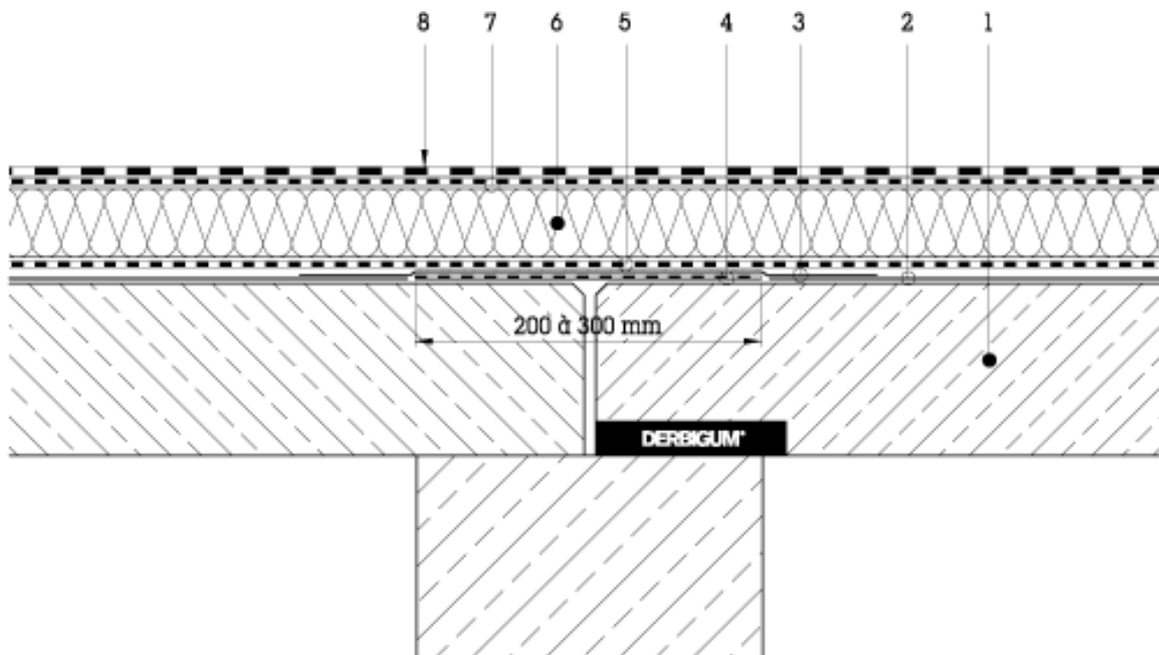
## SEUIL DE TERRASSE PIETONNIERE SUR PLOTS



1. Béton de pente
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Plots réglables avec embase Ø 200 mm mini
5. Dalles
6. Isolation thermique fixée par bandes de DERBISEAL S ou fixée mécaniquement  
L'isolation doit être acceptée pour cette utilisation dans son Avis Technique
7. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
8. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
9. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
10. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
11. Mortier de pose
12. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
13. Solin en plomb

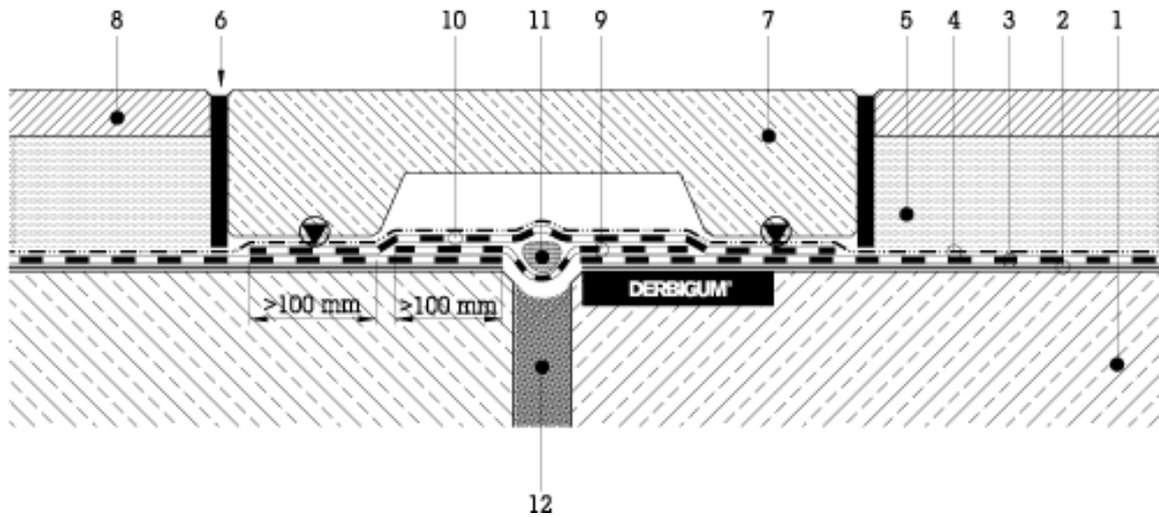


## JOINT D'ABOUT D'ELEMENTS FRACTIONNES (joint de 2 à 10 mm)



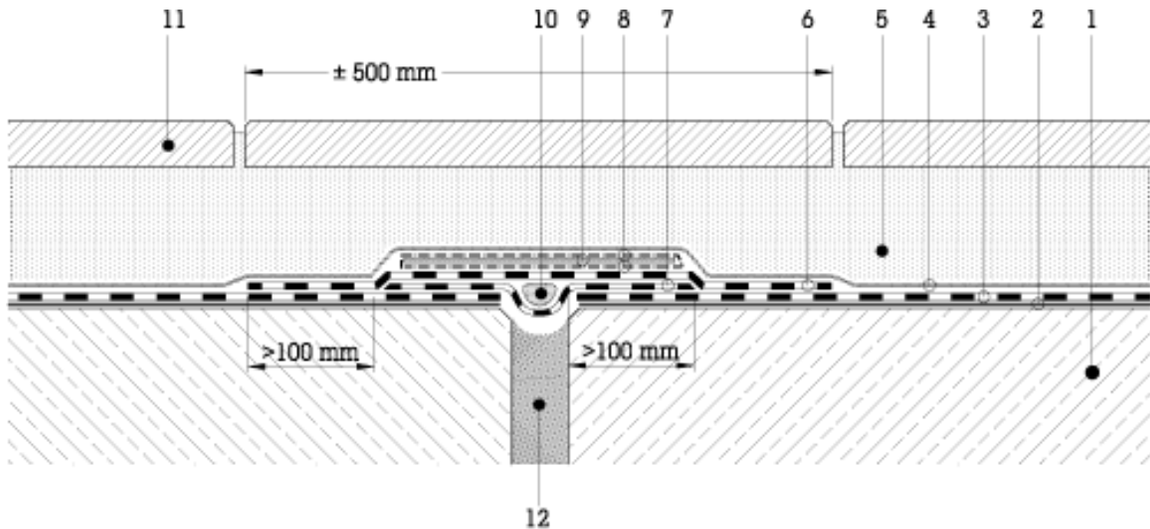
1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Bande de voile de verre renforcé de 100g/m<sup>2</sup> (largeur 0,5 m)
4. Bande de pontage en DERBICOAT fixée d'un coté (mécaniquement ou au moyen de DERBISEAL S)
5. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Isolation thermique
7. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
8. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S

## JOINT DE DILATATION SUR TERRASSE ACCESSIBLE VEHICULE LEGER



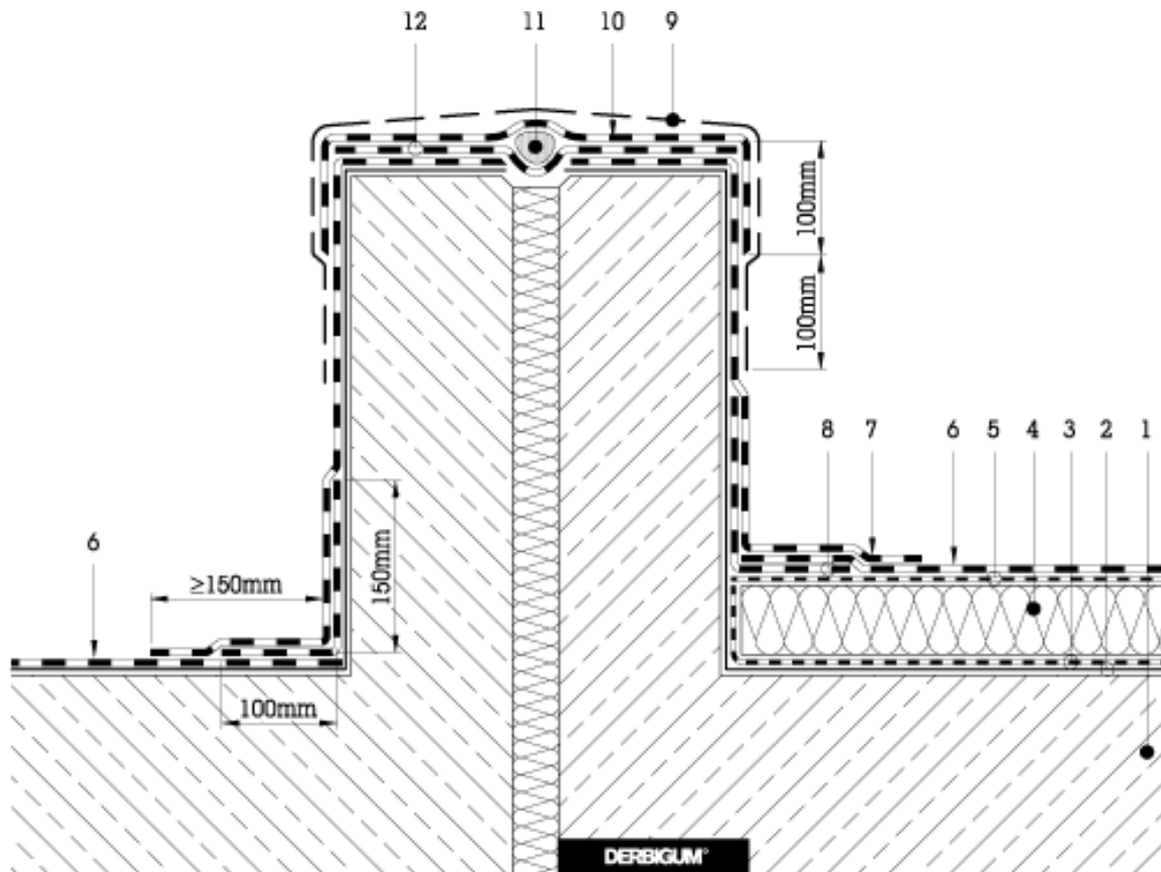
1. Porteur en béton (pente > 1% minimum réel)
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM GC4 soudé
4. Couche de séparation en non-tissé de polyester 170g/m<sup>2</sup>
5. Couche de désolidarisation (cf. DTU 43.1)
6. Joint bitumineux coulé in Situ
7. Élément préfabriqué démontable en béton armé, résistant à la circulation
8. Dalle coulé en place et fractionnée (cf. DTU 43.1)
9. Joint de dilatation à soufflet soudé de part et d'autre
10. DERBIGUM GC4 soudé aux extrémités (>100 mm)
11. Joint souple
12. Etanchéité à l'air et possibilité de mouvement

## JOINT DE DILATATION SUR TERRASSE ACCESSIBLE PIETON ET SEJOUR



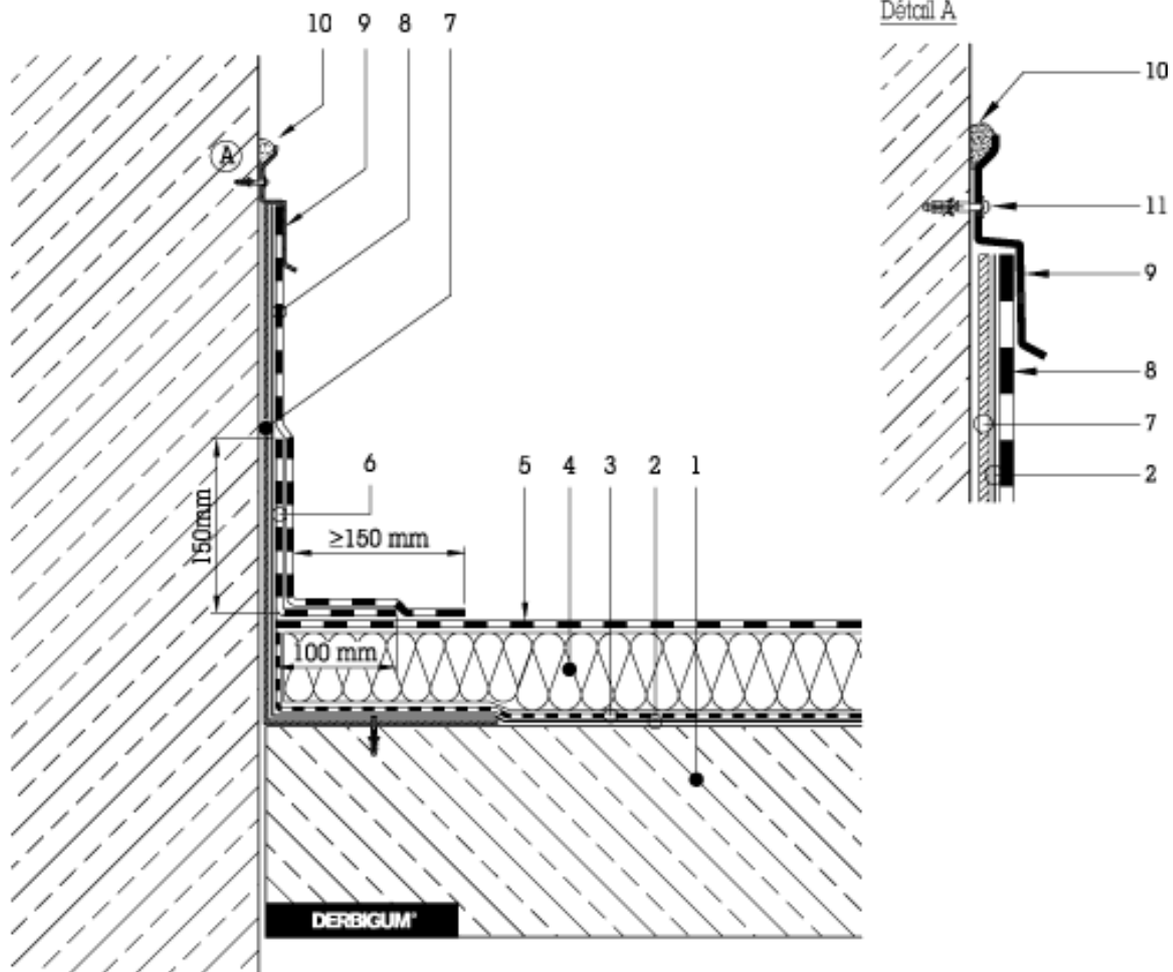
1. Porteur en maçonnerie (pente > 1% minimum réel)
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM GC4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Couche de séparation en non-tissé de polyester 170g/m<sup>2</sup>
5. Couche de désolidarisation (cf. DTU 43.1)
6. DERBIGUM GC4 soudé aux extrémités (>100 mm)
7. Joint à soufflet en DERBIGUM GC4 soudé en plein de part et d'autre
8. Couche de glissement en voile de verre 100 g/m<sup>2</sup>
9. Plaque métallique
10. Cordon souple
11. Chape ou dallage coulé en place et fractionné ou dalles préfabriquées (cf DTU 43.1). Dalle centrale facile à déposer, placée entre joints souples (cf DTU 43.1)
12. Etanchéité à l'air et possibilité de mouvement

## JOINT DE DILATATION SUR COSTIÈRES BETON



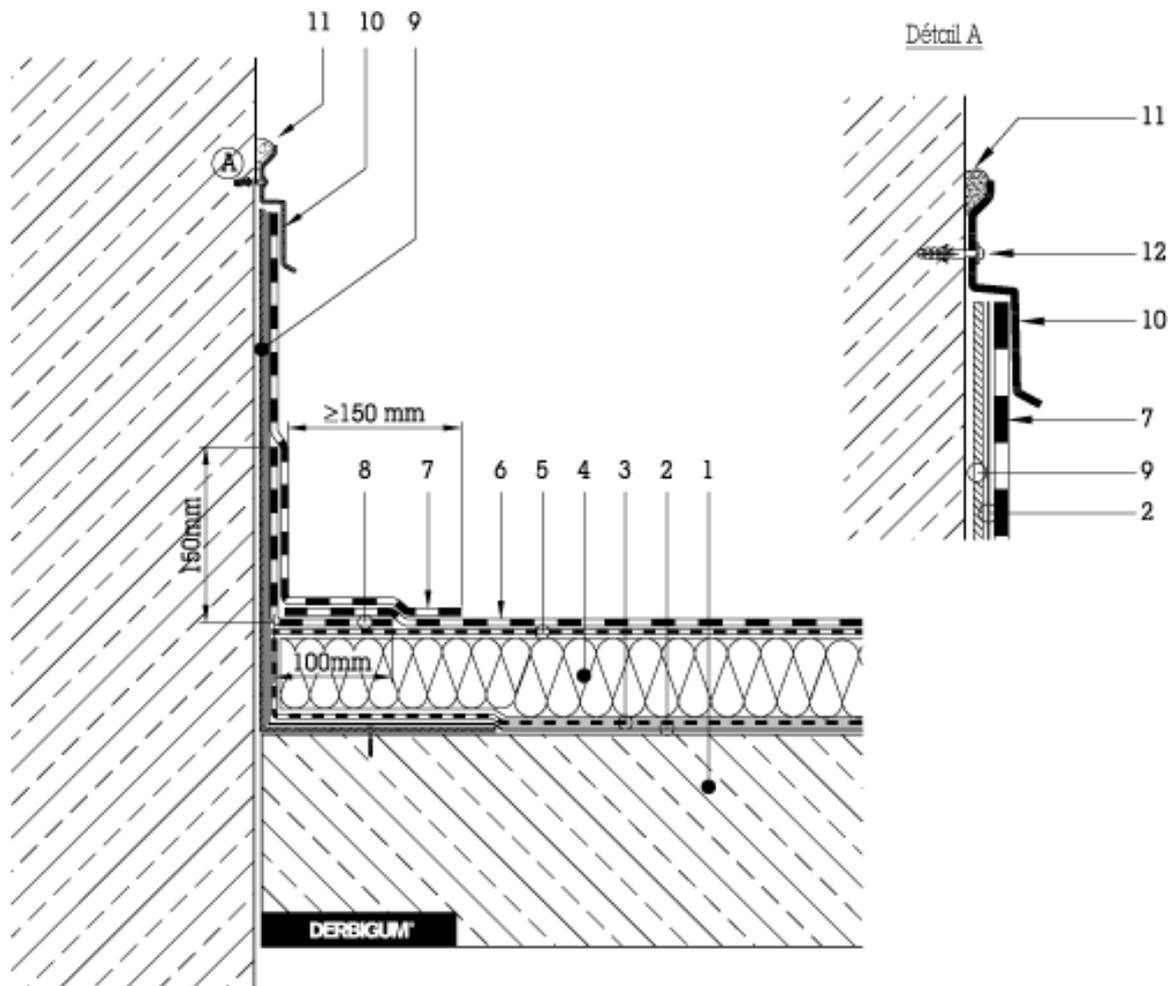
1. Porteur en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Isolation thermique
5. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 ou monocouche en DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
7. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
8. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
9. Option: protection en DERBIGUM SP soudé aux extrémités (>100 mm)
10. Bande supérieure en DERBIGUM SP soudé aux extrémités (>100 mm)
11. Cordon souple
12. Joint de dilatation à soufflet soudé de part et d'autre

## JOINT DE DILATATION - JONCTION DALLE/VOILE



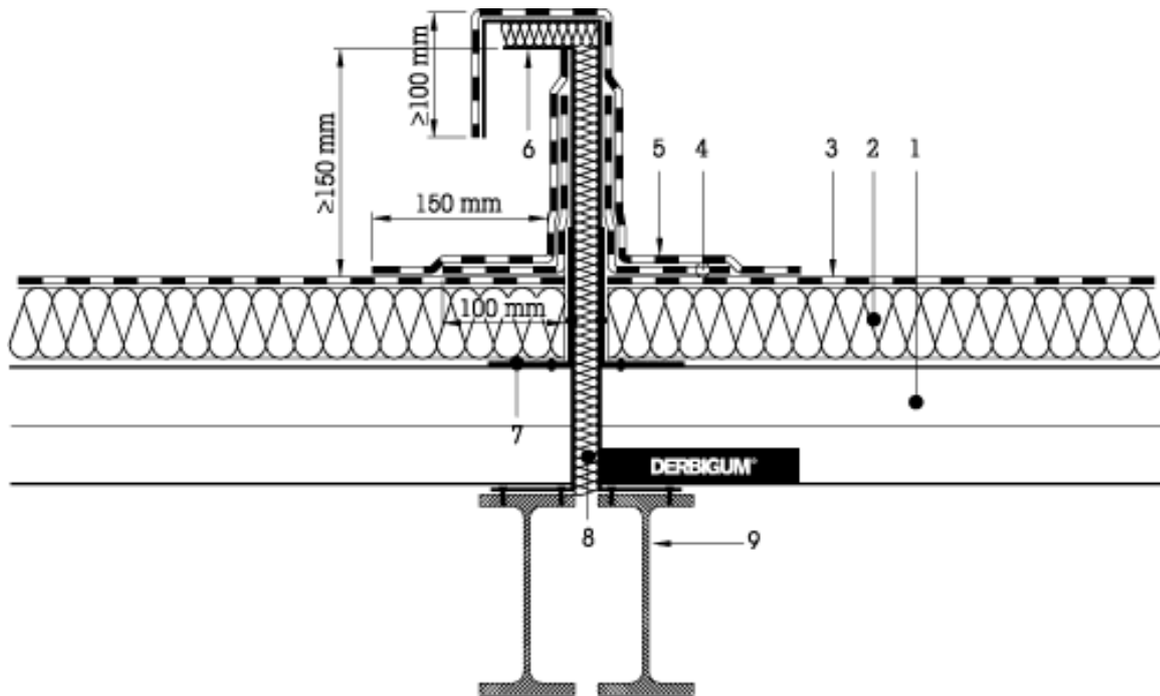
1. Porteur en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Isolation thermique
5. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
7. Costière métallique de relevé
8. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
9. Solin rigide
10. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
11. Fixation du profil

## JOINT DE DILATATION - JONCTION DALLE/VOILE (bicouche)



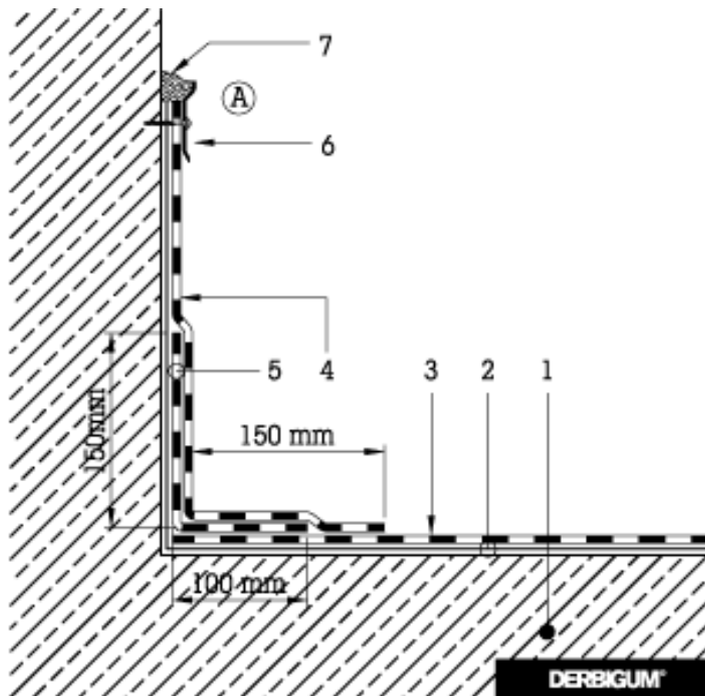
1. Porteur en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Isolation thermique
5. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
7. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
8. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
9. Costière métallique de relevé
10. Solin rigide
11. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
12. Fixation du profil

## JOINT DE DILATATION AVEC COSTIERE METALLIQUE

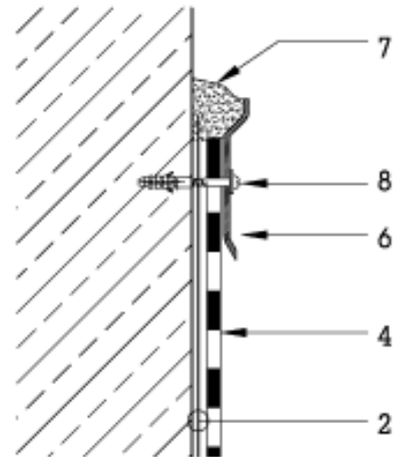


1. Couverture en tôle d'acier nervurée
2. Isolation thermique
3. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
5. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
6. Rehausse en tôle d'acier
7. Renfort en tôle d'acier fixée mécaniquement
8. Etanchéité à l'air avec possibilité de mouvement (matériau classé MO, laine minérale par exemple)
9. Charpente métallique

## RELEVÉ AVEC SOLIN ROFYCOM

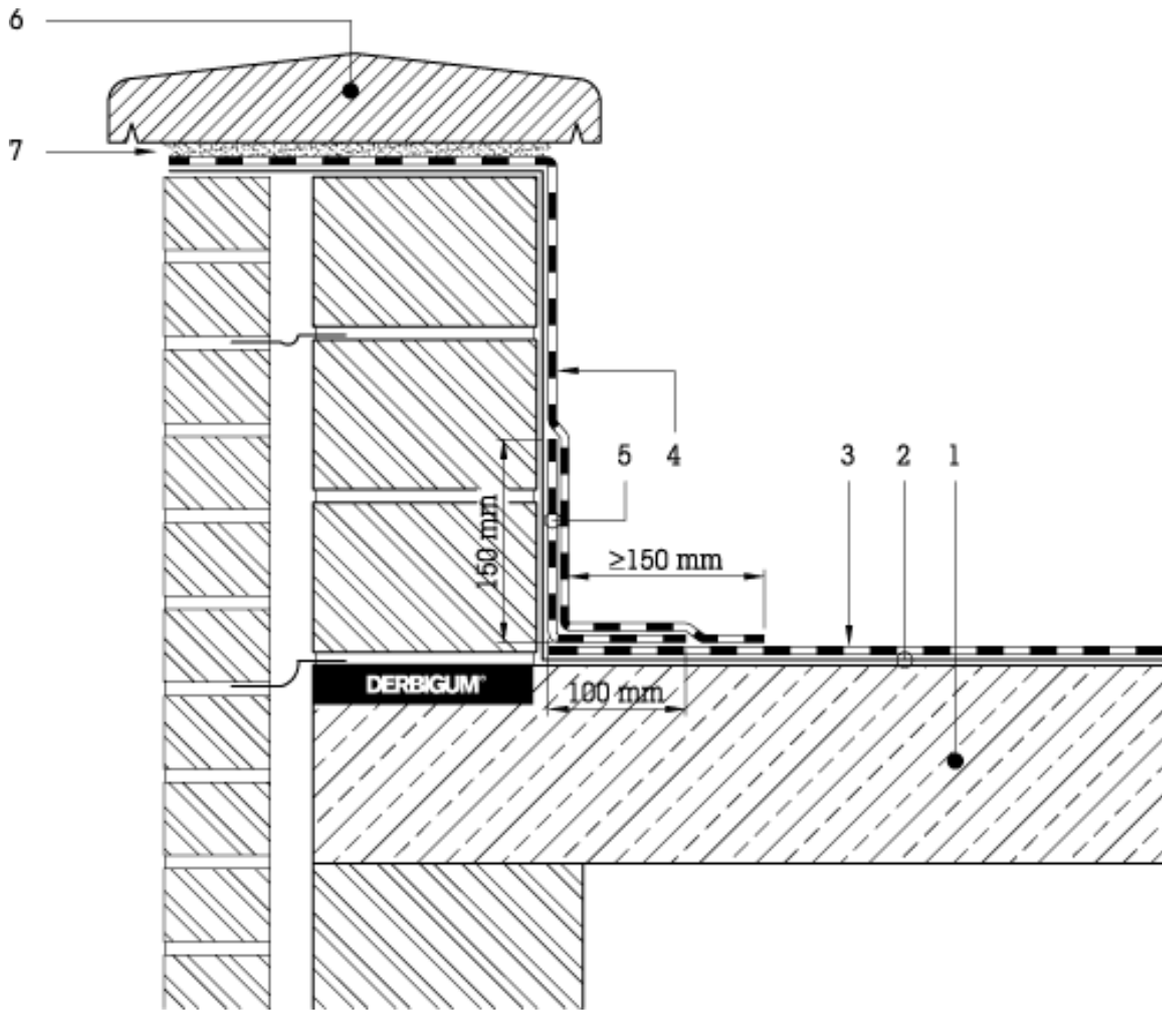


Détail A



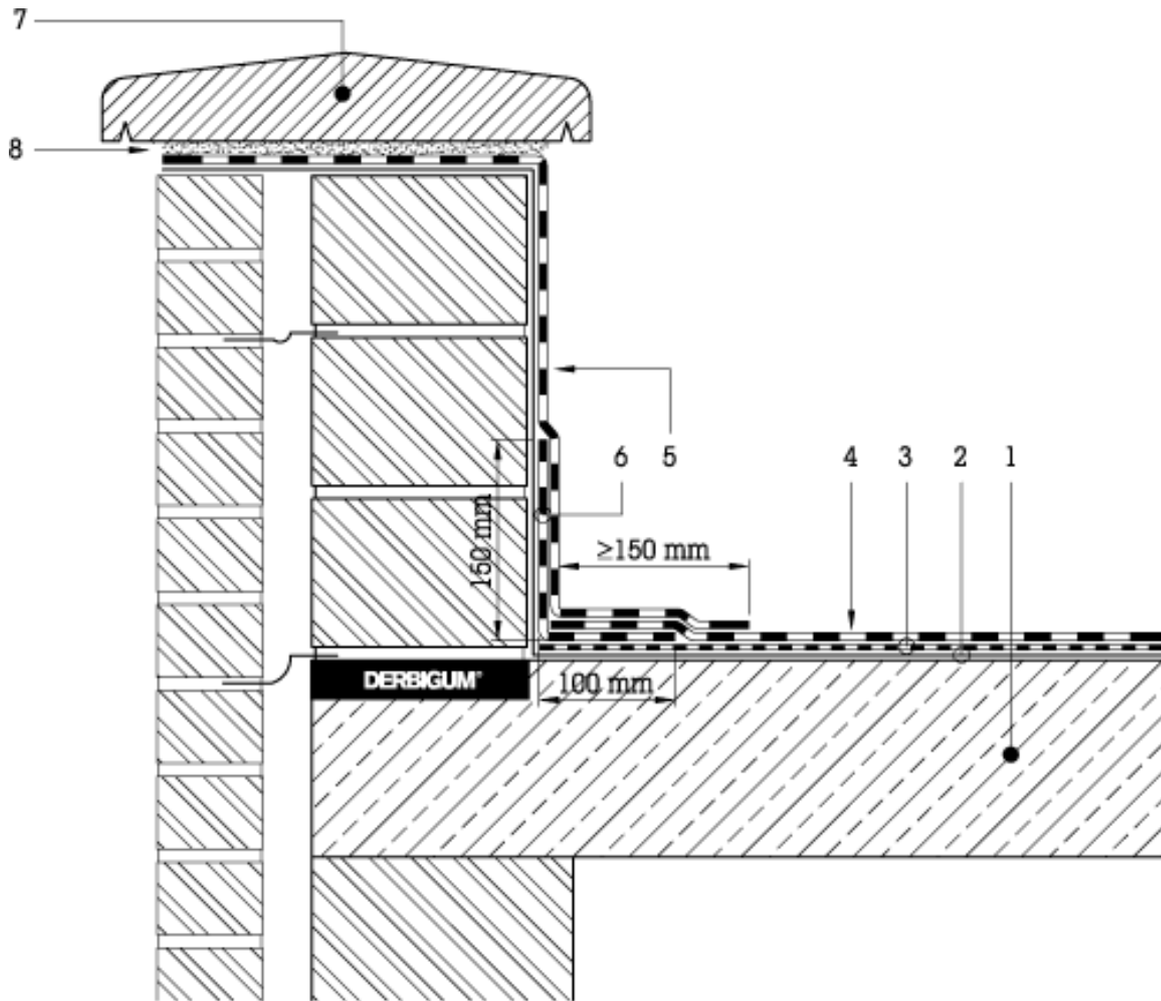
1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
5. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
6. Profil solin ROFYCOM FL
7. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
8. Fixation du profil

## RELEVÉ AVEC COUVRE-MUR



1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
5. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
6. Couvre-mur
7. Mortier de pose

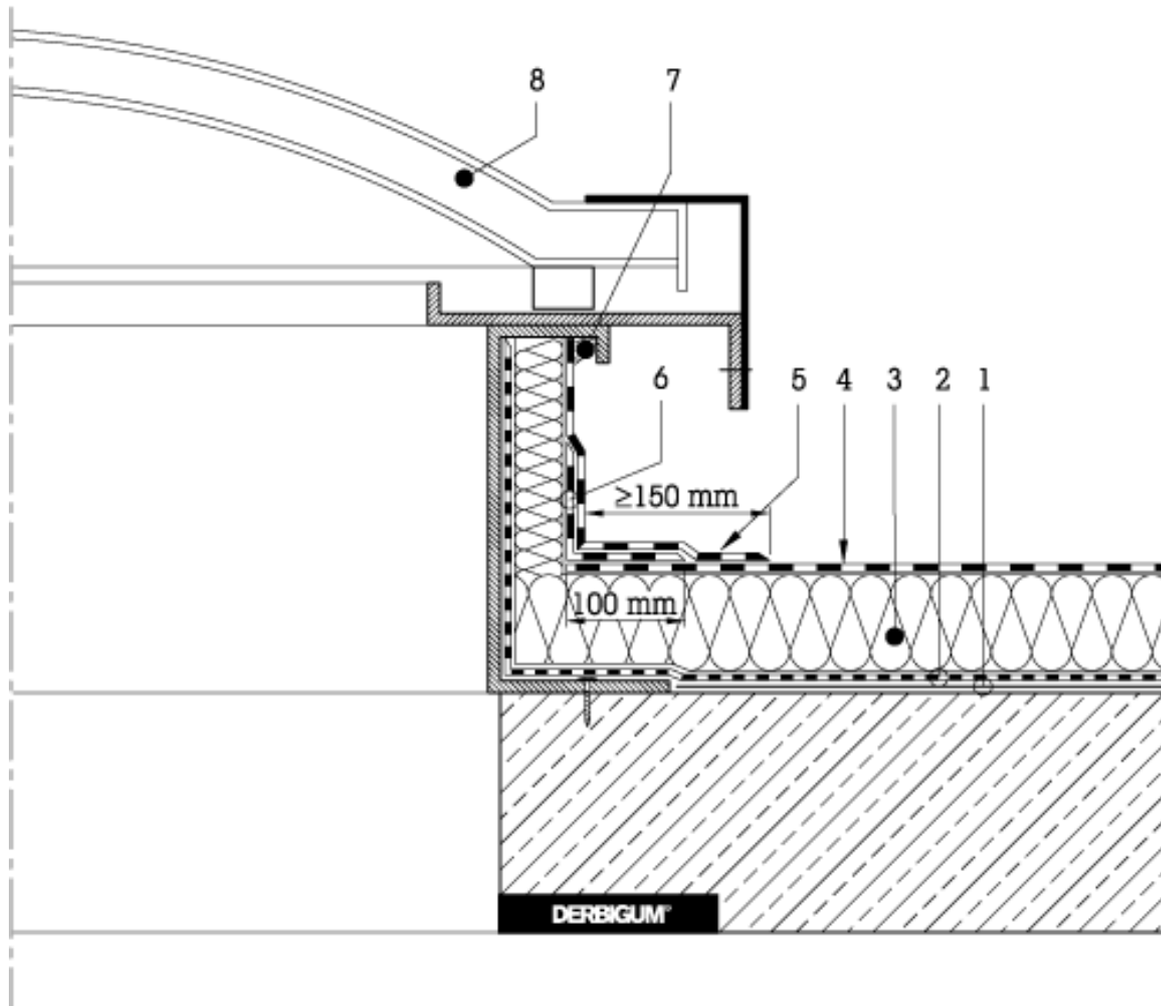
## RELEVÉ AVEC COUVRE-MUR (bicouche)



1. Support en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
6. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
7. Couvre-mur
8. Mortier de pose

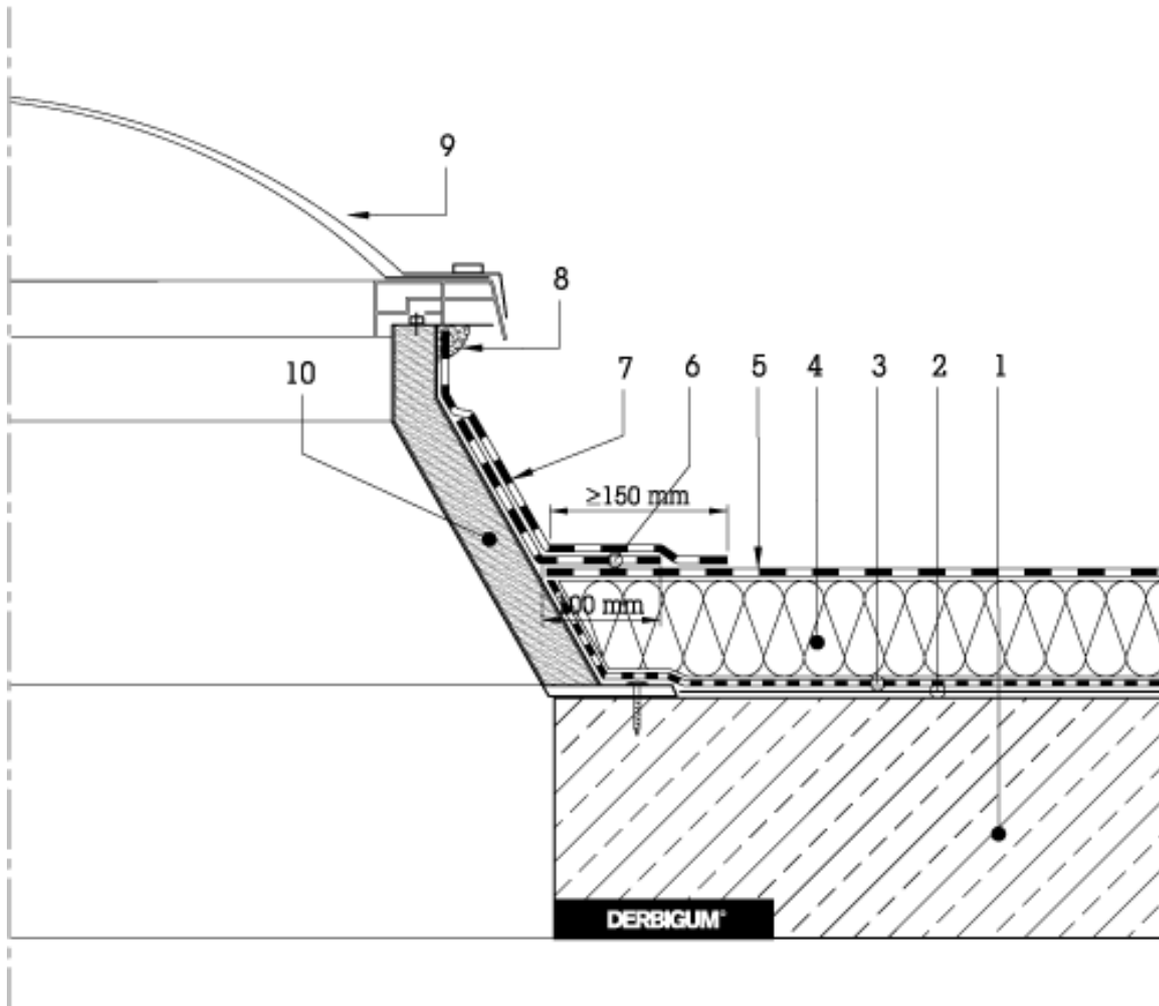


## COUPOLE AVEC RELEVÉ ISOLE



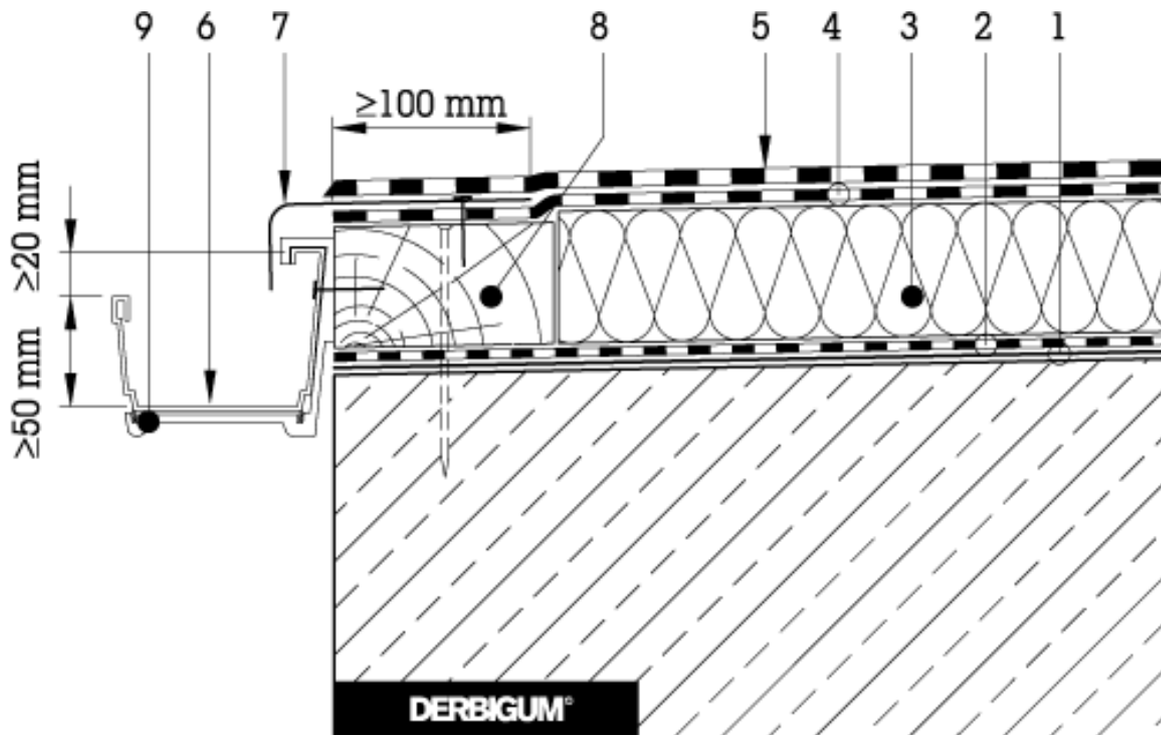
1. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
2. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
3. Isolation thermique
4. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
6. Equerre de renfort d'angle (largeur 25 cm) en DERBIGUM SP3 soudé
7. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
8. Coupole

## COUPOLE AVEC RELEVÉ ISOLE INTEGRE



1. Support béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Isolation thermique
5. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Equerre de renfort en DERBIGUM SP3 soudé
7. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
8. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
9. Coupole avec costière isolée, soudage admis
10. Isolation de la coupole

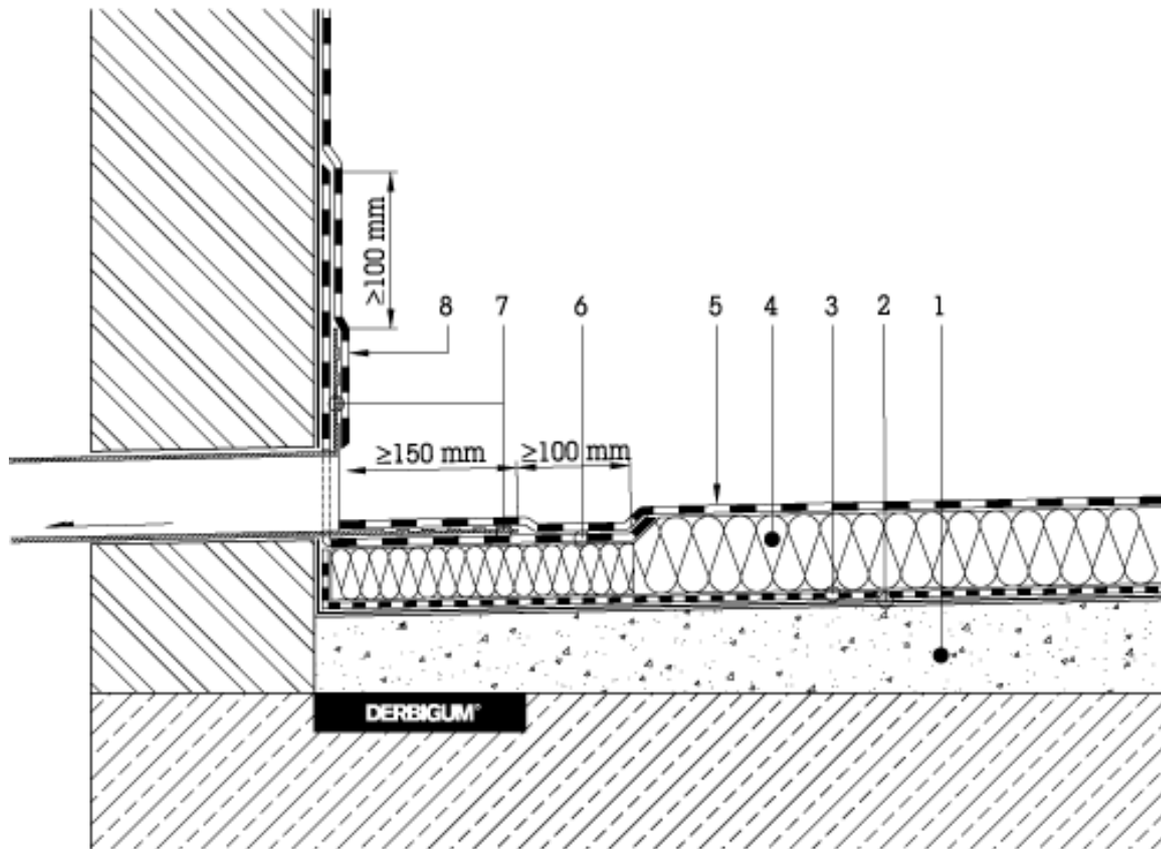
## GOUTTIERE PLASTIQUE PENDANTE



1. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
2. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
3. Isolation thermique
4. Première couche en DERBICOAT soudé ou collé à la DERBIBOND S
5. Deuxième couche en DERBIGUM SP3 soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Gouttière plastique
7. Larmier plastique rigide, compatible avec le matériau d'étanchéité et le matériau de la gouttière
8. Latte en bois, épaisseur légèrement inférieure à l'isolant
9. Etriers de la gouttière

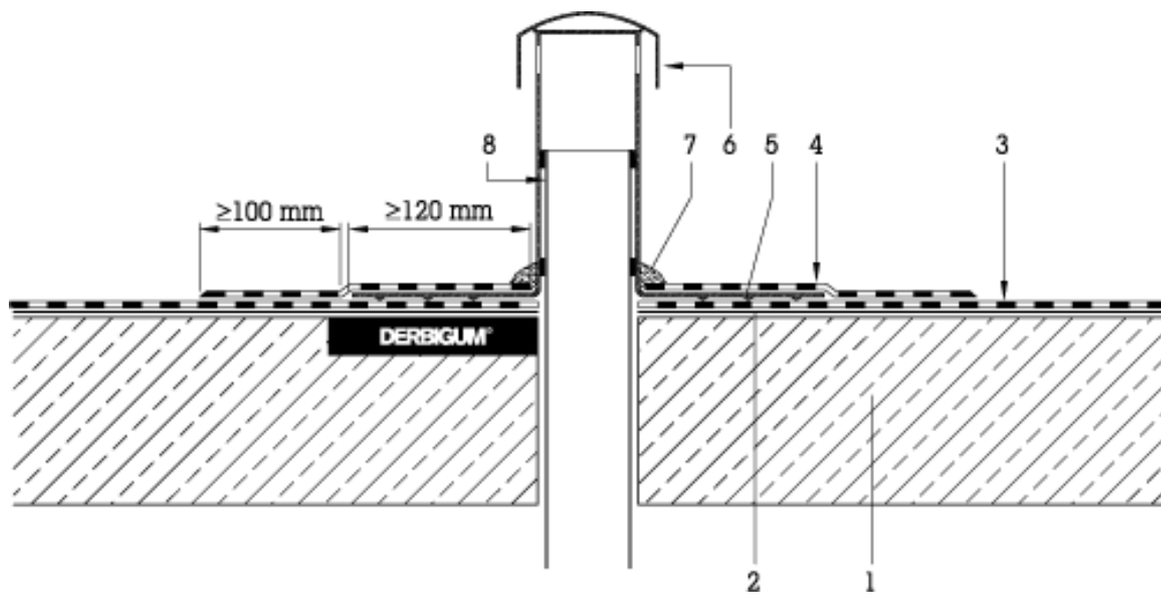
Avec une gouttière plastique, il n'est pas nécessaire de procéder à un traitement au DERBIZINC

## AVALOIR LATERAL



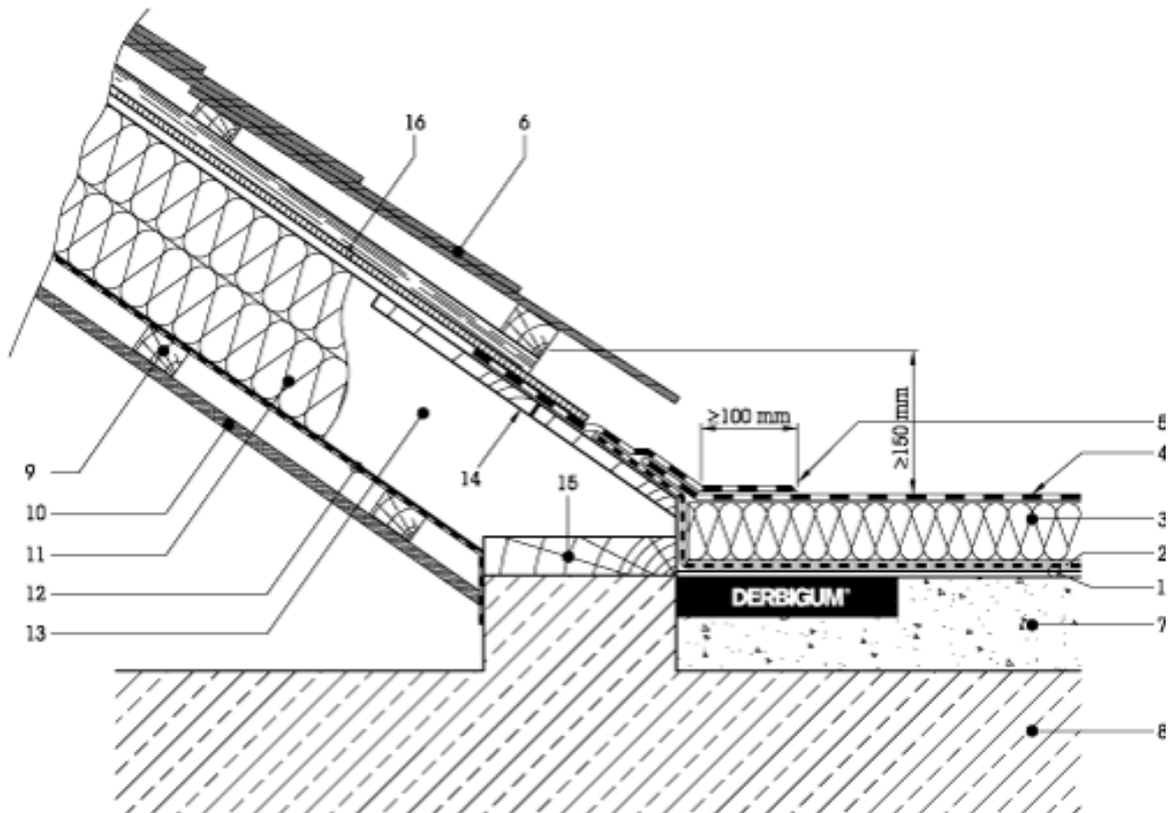
1. Béton de pente éventuel (cf DTU 20.12)
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Isolation thermique
5. Etanchéité en DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
6. Platine en DERBIGUM SP soudé
7. Avaloir latéral avec bavettes fixées au DERBIMASTIC S
8. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé

## AERATEUR



1. Support porteur en béton
2. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la DERBIBOND S
4. Bande de recouvrement en DERBIGUM SP soudé
5. Platine de la tubulure de ventilation, fixée au DERBIMASTIC S
6. Tubulure de ventilation
7. Calfeutrement au DERBIMASTIC S
8. Calfeutrement au DERBIMASTIC S contre la condensation

## RACCORD ENTRE TOITURE PLATE ET TOITURE INCLINEE



1. Vernis d'imprégnation DERBIPRIMER S
2. Pare-vapeur en DERBICOAT S soudé ou collé à la DERBIBOND S
3. Isolation
4. DERBIGUM SP4 soudé ou collé à la colle à froid DERBIBOND S
5. Relevé en DERBIGUM SP4 soudé
6. Couverture
7. Béton de pente éventuel (cf DTU 20.12)
8. Support
9. Voligeage intérieur
10. Plaquage intérieur
11. Isolation thermique
12. Pare-vapeur
13. Chevron ou Ferme
14. Voligeage de niveau avec l'extrémité supérieure des chevrons dans le cas de panneaux de sous-toiture rigides
15. Sablière
16. Sous-toiture