

ACCESSIBLES PIÉTONS DALLES SUR PLOTS

Revêtement d'étanchéité: Membranes bitumineuses SBS en système monocouche

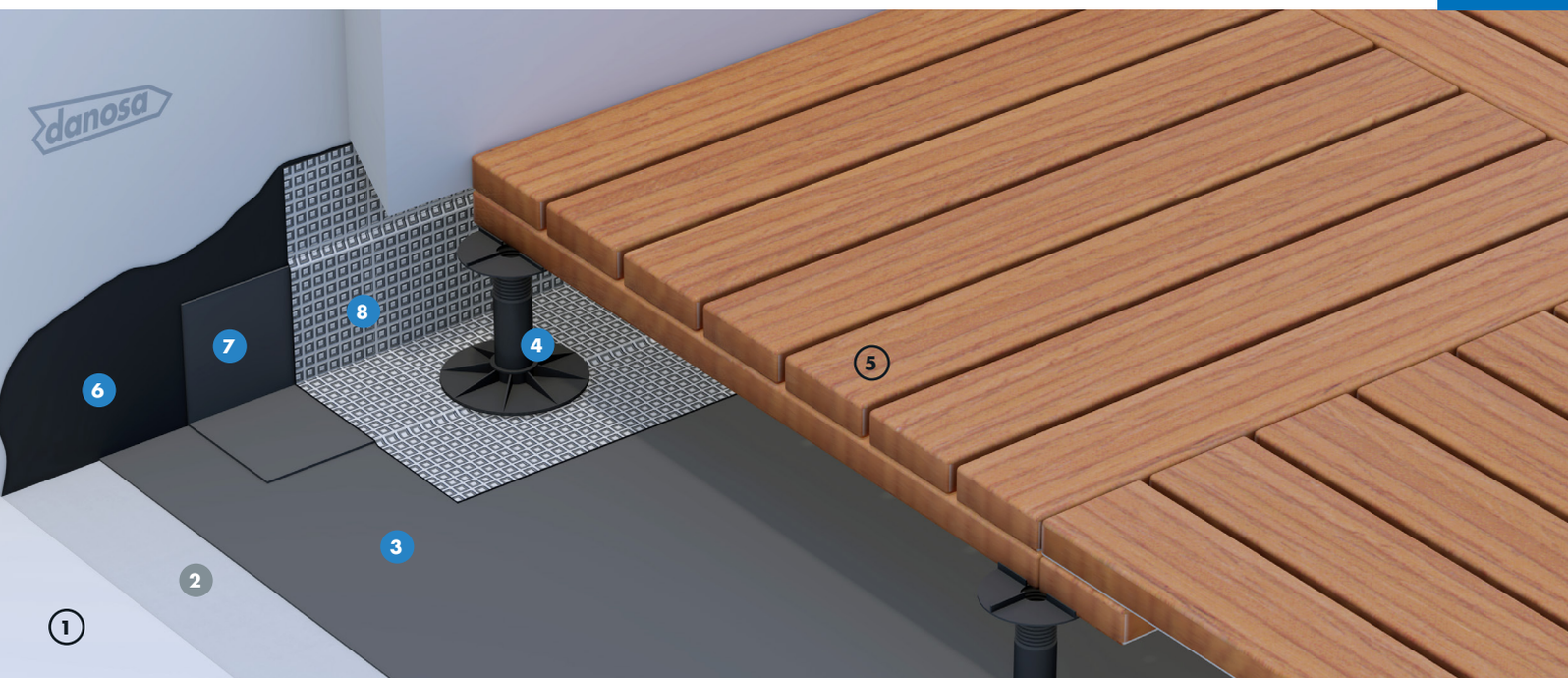
Protection: Dalles sur plots

Élément porteur: Maçonnerie



Certification:
DTA/Avis Technique

TAD2



ÉTANCHÉITÉ A L'EAU POLYDAN® 180-48 P ELAST

AVANTAGES

- Revêtement d'étanchéité monocouche en indépendance.
- Grande élasticité et durabilité.
- Mise en œuvre par soudure au chalumeau au gaz propane.
- Déclaration Environnementale de Produit (DEP).

DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiments d'habitation.
- Établissements recevant du public et commerciaux.
- Travaux neufs et en réfection.
- France européenne et DROM.

LEGENDE

Partie courante:

- ① Élément porteur en maçonnerie
- ② Écran d'indépendance DANECRAN® 100
- ③ Couche d'étanchéité POLYDAN® 180-48 P ELAST
- ④ Plots à vérin réglables pour dalles DANOPLLOT®
- ⑤ Protection dalles sur plots

Relevés:

- ⑥ EIF IMPRIDAN® 100
- ⑦ Equerre de renfort EQUERRE ESTERDAN® 25
- ⑧ Finition GLASDAN® AL 80 T 50 P E

ACCESSIBLES PIÉTONS DALLES SUR PLOTS

Revêtement d'étanchéité: Membranes bitumineuses SBS en système monocouche

Protection: Dalles sur plots

Élément porteur: Maçonnerie



Certification:
DTA/Avis Technique

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Fonction	Produits	Pose	Information complémentaire
PARTIE COURANTE			
Élément porteur	Maçonnerie		Se référer aux documents techniques
Écran d'indépendance	DANECRAN® 100	Totale indépendance	
Étanchéité	POLYDAN® 180-48 P ELAST	Totale indépendance	Pose en adhérence en plein possible
Classement F I T		F5 I4 T4	
Pente		0 à 5 %	
RELEVÉS: hauteur ≥ 10 cm (se référer aux DTU)			
EIF (Enduit d'Impression à Froid)	IMPRIDAN® 100	Rouleau, brosse ou raclette	- 0,15 à 0,30 l/m ² - ou MAXDAN® ou CURIDAN®
Couche de renfort	EQUERRE ESTERDAN® 25	Soudure en plein	- Ou Equerre ESTERDAN® : 25 AP / 0,33 / 0,50 - ou POLYDAN® 180-40 P ELAST
Finition	GLASDAN® AL 80 T 50 P E	Soudure en plein	ou POLYDAN® 180-50/GP ELAST
PROTECTION			
Support	PLOTS DANOSA®	Directement sur l'étanchéité	Pour les protections en lames bois utiliser les plots supports lambourdes
Protection	- Dalles en béton - Dalles en pierre naturelle	Sur les plots	- Classes T7 ou T11 - Conformes à la norme NF EN 1339 ou XP B 10-601
	- Dalles en bois - Lames en bois sur lambourdes		Se reporter aux documents techniques de références et aux règles professionnelles

RECOMMANDATIONS DANOSA

- Sur pente nulle, le pontage des recouvrements par une bande couvre-joint GLASDAN® (ou une bande de 16cm de GLASDAN® 30 P ELAST) est obligatoire.
- La pose en adhérence en plein du revêtement d'étanchéité sur EIF est possible.
- En climat de montagne, se reporter au DTU 43.11 pour les spécificités.
- Pour le traitement des joints de dilatation, se reporter au DTA ELASTYDAN® 2.
- Le comportement au feu des toitures-terrasses mises en œuvre sous une protection lourde avec dalles béton conformes à celles de l'arrêté du 14 février 2003, satisfait aux exigences vis-à-vis du feu extérieur (art. 5 de l'arrêté du 14 février 2003).
- Se reporter aux normes DTU séries 20 et 43, DTA/Avis Technique et cahiers des charges correspondants.