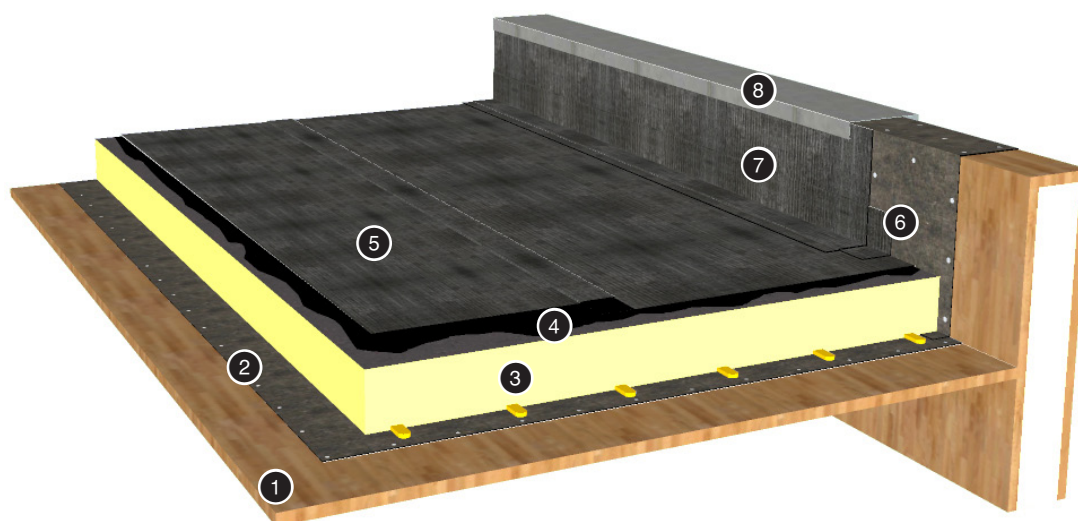


Terrasse sur support bois



1. Éléments porteurs en bois
2. Pare-vapeur DERBICOAT HP cloué
3. Panneaux isolants soudables fixés par bandes de DERBITECH FA ou par plots de DERBISEAL S
4. Colle à froid DERBIBOND NT
5. Membrane d'étanchéité DERBIGUM SP4 FR soudée
6. Equerre de renfort DERBISTRIP soudée

7. Relevé en membrane d'étanchéité DERBIGUM SP4 FR 25 cm soudée
8. Couvertine

➔ Pour plus de détails, voir documentation technique DERBIGUM en vigueur.

Produits mis en œuvre

DERBIPRIMER® S	Primaire d'adhérence	Bidon de 4, 10 ou 20 l ou cubitainer de 1000 l	Consommation 0,25 à 0,50 l/m ² selon la nature du support
DERBICOAT® HP	Pare-vapeur 2,5 mm	Rouleau de 1,10 m x 12,73 m = 14 m ² (41 kg)	
DERBICOAT® NT	Pare-vapeur 2,5 mm	Rouleau de 1,10 m x 7,27 m = 8 m ² (25 kg)	
DERBITECH® FA	Adhésif expansif écologique pour fixer l'isolant de la toiture	4 cartouches de 1,5 l / boîte	Consommation: 50 à 55 m ² par boîte, soit 110 g/m ² min
DERBISEAL® S	Mastic-colle bitume-polymères	Bidon de 12, 25 kg Boudin de 1,5 ou 3 kg	Consommation 150 g/ml par bandes 150 g/plot, soit 750 g/m ²
DERBISTRIP®	Équerre de renfort Bande de pontage	Rouleau de 0,25 m x 12,73 m = 3,18 m ² (10 kg)	
DERBIGUM® SP4 FR	Membrane d'étanchéité 4 mm	Rouleau de 1,10 m x 7,27 m = 8 m ² soit 4,25 kg/m²	
DERBICOLOR® 4 FR	Membrane d'étanchéité "ardoisée" et colorée 4 mm	Rouleau de 1,10 m x 7,27 m = 8 m ² (40 kg)	