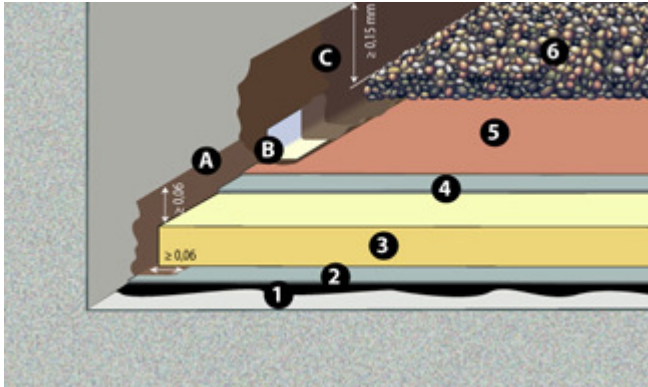


TERRASSE NON ACCESSIBLE AVEC AUTO PROTECTION MINERALE

Étanchéité auto protégée
 Élément porteur en maçonnerie
 avec isolant thermique épaisseur 100 mm en polyuréthane



- 1 - Primaire
- 2 - Pare-vapeur
- 3 - Isolant
- 4 - Styrbase Srick
- 5 - 2ème couche d'étanchéité
- 6 - Gravillons
- A - Equerre de pare-vapeur
- B - Voile de renfort Flashing
- C - Résine bitumineuse Flashing (2 couches)

SYSTEME BICOUCHE

| NF P 84-204 (DTU 43-1) | ELASTOPHENE FLAM / SOPRALENE FLAM | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| | SYSTEME DE BASE | SYSTEME OPTIMAL | SYSTEME RENFORCE |
| 2ème couche | ELASTOPHENE FLAM 25 | ELASTOPHENE FLAM 25 | ELASTOPHENE FLAM 25 |
| 1ère couche | ELASTOPHENE FLAM 70-25 | SOPRALENE FLAM 180 | ELASTOPHENE FLAM 25 |
| Ecran | SOPRAVOILE 100 | . | SOPRAVOILE 100 |
| Epaisseur | 5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm |
| Performance | I 5 | I 5 | I 5 |

SYSTEME MONOCOUCHE

| | SOPRALENE FLAM UNILAY |
|-------------|---|
| Monocouche | SOPRALENE FLAM UNILAY + BANDE COUVRE-JOINT UNILAY |
| Ecran | Sopravoile 100 |
| Epaisseur | 4 mm |
| Performance | 5 |