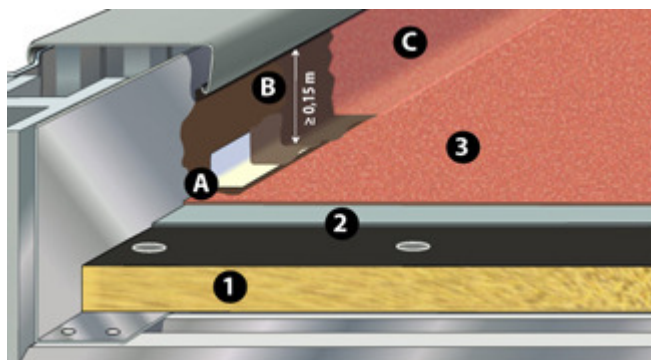


## TERRASSE NON ACCESSIBLE AVEC AUTO PROTECTION MINERALE

Étanchéité auto protégée  
 Élément porteur en tôle d'acier nervurée  
 avec isolant thermique en laine minérale



- 1 - Isolant
- 2 - 1ère couche d'étanchéité soudable
- 4 - 2ème couche d'étanchéité autoprotégée
- A - Voile Flashing
- B - Résine bitumineuse Flashing (2 couches  
 $H \geq 0,25$  m en pente  $> 20$  %)
- C - Paillettes d'ardoises

## SYSTEME BICOUCHE

NF P 84-206 (DTU 43-3)	ELASTOPHENE FLAM / SOPRALENE FLAM		
	SYSTEME DE BASE	SYSTEME OPTIMAL	SYSTEME RENFORCE
2ème couche	ELASTOPHENE FLAM 25 AR	ELASTOPHENE FLAM 25 AR	ELASTOPHENE FLAM 25 AR
1ère couche	ELASTOPHENE FLAM 25	ELASTOPHENE FLAM 70-25	SOPRALENE FLAM 180-25
Isolant	oui	oui	oui
Epaisseur	5 mm	5 mm	5 mm
Performance	I 2	I 3	I 5

## SYSTEME MONOCOUCHE

penne $> 3\%$	SOPRALENE FLAM MONOCOUCHE AUTOPROTEGEE
Monocouche	SOPRALENE FLAM UNILAY AR
Epaisseur	4 mm
Performance	I 5