



ÉTANCHÉITÉ BITUME TERRASSE INACCESSIBLE SUR ACIER



Terrasse
inaccessible

Acier

Pente <math><10^\circ</math>



Bâtiments
d'habitation*



Établissements
Recevant du
Public (ERP)



Bâtiments
relevant du
code du travail*

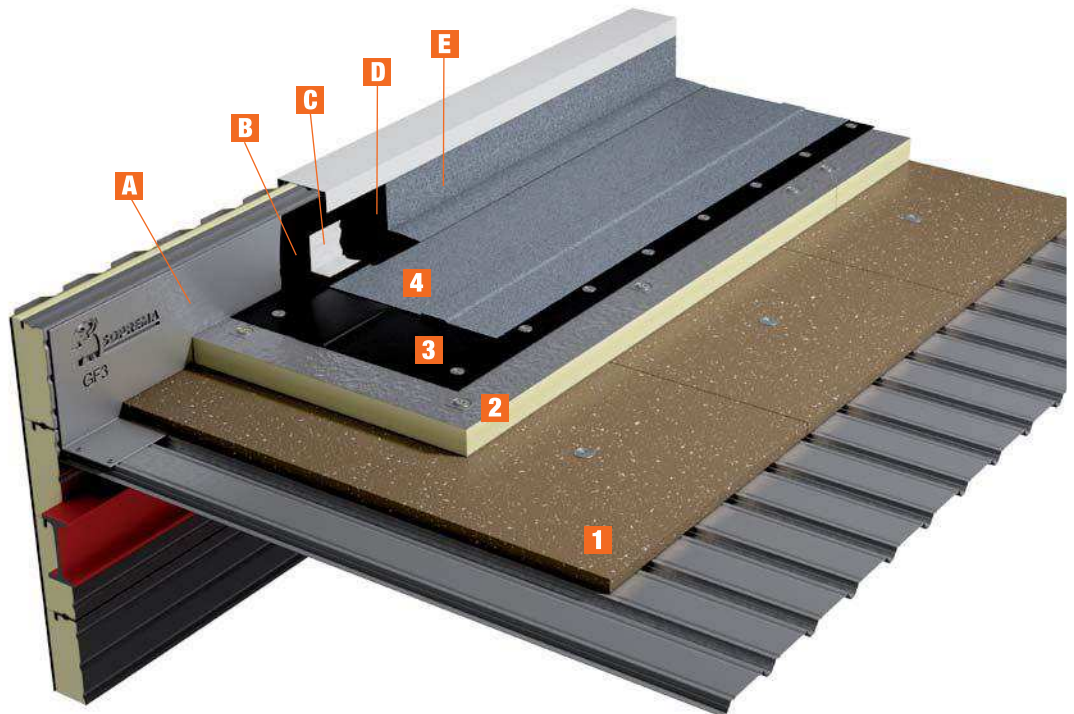


Installations
Classées pour
la Protection de
l'Environnement
(ICPE)



BON À SAVOIR

- Classement B_{ROOF} (t3) sur laine de roche feuillurée (épaisseur 60 mm) + PSE (épaisseur 50 à 250 mm). Nous consulter.
- Classement B_{ROOF} (t3) sur laine de roche. Nous consulter.
- Des solutions existent pour l'utilisation d'EFIGREEN® ACIER en ERP sans écran thermique. Nous consulter.



PARTIE COURANTE

1. Perlite fixée mécaniquement
2. EFIGREEN® ACIER fixé mécaniquement
3. SOPRAPHIX® HP
4. ÉLASTOPHÈNE® FLAM 25 AR FE

MISE EN ŒUVRE



RELEVÉS

- A. Costière métallique
- B. ALSAN® FLASHING
- C. Voile ALSAN® FLASHING
- D. ALSAN® FLASHING (2 couches)
- E. Paillettes d'ardoise (optionnelles)

N° DE RAPPORT DE CLASSEMENT

▶ 15127 B

- ▶ Perlite d'épaisseur 50 mm
- ▶ EFIGREEN® ACIER d'épaisseur 60 à 200 mm

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

- ▶ SOPRAPHIX® BICOUCHE
- ▶ EFIGREEN® ACIER

* Le parement intérieur (en sous-face des TAN) doit être conforme au "Guide de l'isolation thermique par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie".