

# Façades



### 0

La façade constitue la parure des bâtiments. Elle est une enveloppe sûre et imperméable pour l'intérieur tout en marquant l'aspect extérieur. La façade en caoutchouc, noire, imperméable et réalisée sur mesure répond à tous ces critères. Nous présentons le caoutchouc dans toute sa splendeur.

#### Le caoutchouc

Le caoutchouc éthylène-propylène-diène monomère (EPDM) de Contec.proof constitue une membrane d'étanchéité aux usages multiples et s'adapte parfaitement aux façades. Il permet d'épouser les formes de bâtiments les plus complexes et facilitent les solutions de détails. La préfabrication de cette membrane dans nos usines garantit une sécurité élevée. Le temps de pose est court et n'est pas autant conditionné par les conditions météorologiques que d'autres systèmes.

Contec.proof est un matériau durable extrêmement résistant à la déchirure.

Des objets de référence des années 70 et rendus étanches avec ce caoutchouc présentent aujourd'hui encore un état impeccable, prouvant ainsi nos dires. Contec peut donc accorder à ses clients une garantie de 15 ans sur le matériau et de 10 ans sur le système. Plus de 8 millions de m² ont été recouverts jusqu'à présent avec ce système d'avenir pour façades et toits.









# Façade Contec.proof

### Façade Contec.proof 1.3 mm

- Épaisseur du matériau 1,3 mm
- La superficie à traiter ne peut excéder 250 m² pour des raisons de montage

(à cause du poids et de la tension)

- Température idéale de mise en oeuvre: 20 C°
- Contec.proof réagit fortement à un ensoleillement direct. Ceci signifie que la façade vit.
- Les jointures peuvent être fixées horizontalement ou verticalement.

### Façade «Effet sofa»

- Contec.fix Répartition env. 40 cm x 40 cm jusqu'à 60 cm x 60 cm
- Attention: les clips de fixation Contec.fix ne peuvent pas être montés sur les soudures de production. Il importe donc de les prendre en compte lors de la répartition par quadrillage.





## Références

- Plus de 25 ans d'expérience.
- Plus de 65 000 bâtiments.
- Environ 10 millions de m².
- De la maison individuelle à la grande industrie.





