



Conseils de pose

Gamme ELASTO

1. PARE-CHOC'S ELASTO'PUNCH 100D

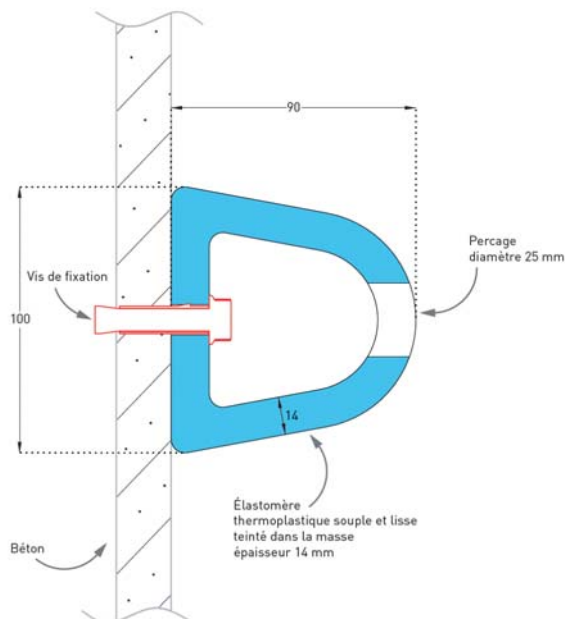
- **Couper le pare-chocs à la longueur désirée**

Utiliser une scie circulaire ou un cutter à lame large en lubrifiant constamment avec de l'eau.

- **Percer le profilé à 100 mm à chaque extrémité**

- de diamètre 30 mm pour le passage de la tête de vis et de la rondelle
- de diamètre 10 mm pour le passage de la vis

- **Répéter ensuite l'opération tous les 300 mm environ**



- **Repérer le point haut du pare-chocs par rapport au sol (selon prescription)**

- **Utiliser le pare-chocs comme gabarit afin de repérer et contre-percer le mur**

- **Choisir le type de cheville adapté au support**

- **Fixer au mur à l'aide de vis M7 à tête hexagonale ou cylindrique à six pans creux, équipées de rondelle**

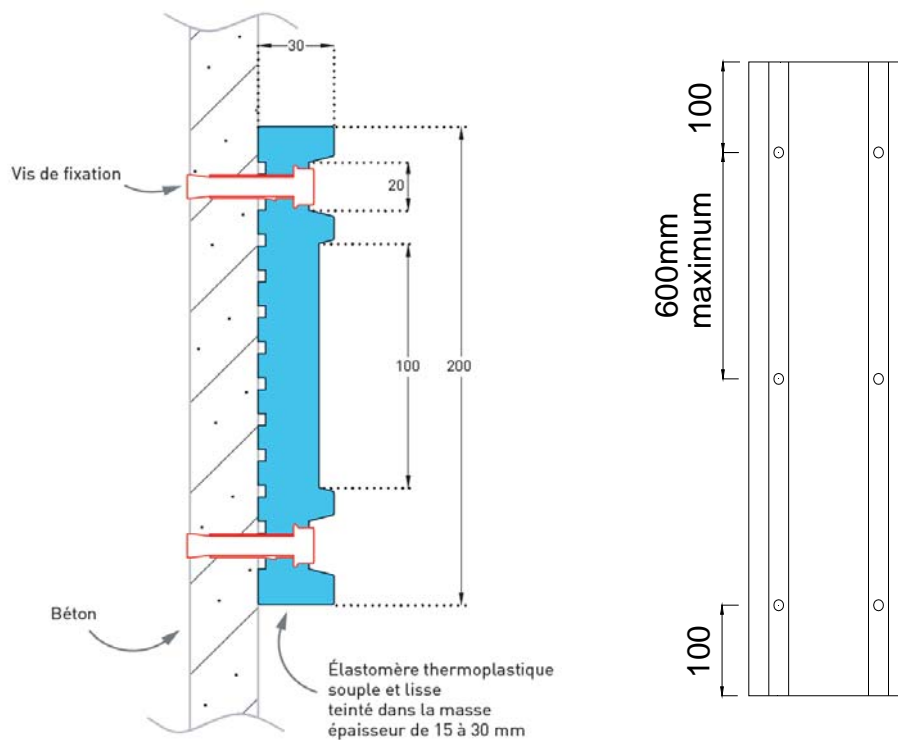


Conseils de pose

Gamme ELASTO

2. PARE-CHOCS ELASTO'PUNCH 200E

- **Couper le pare-chocs à la longueur désirée**
Utiliser une scie circulaire ou un cutter à lame large en lubrifiant constamment avec de l'eau
- **Percer le profilé à 100 mm à chaque extrémité**
 - de diamètre 10 mm pour le passage de la vis
 - dans chaque rainure du profilé selon schéma
- **Répéter ensuite l'opération tous les 600 mm environ**
- **Repérer le point haut du pare-chocs par rapport au sol (selon prescription)**
- **Utiliser le pare-chocs comme gabarit afin de repérer et contre-percer le mur**
- **Choisir le type de cheville adapté au support**
- **Fixer au mur à l'aide de vis M7 à tête hexagonale ou cylindrique à six pans creux, équipées de rondelle**





Conseils de pose

Gamme ELASTO

3. CORNIERE A ANGLE VARIABLE ELASTO'FLEX 100V

- **Couper la cornière d'angle à la longueur désirée**
Utiliser une scie circulaire ou un cutter a lame larg en lubrifiant constamment avec de l'eau ou utiliser un massicot
- **Percer le profilé à 20 mm à chaque extrémité -selon schéma-**
 - de diamètre 7 mm pour le passage de la vis.
- **Répéter ensuite l'opération tous les 300 mm environ, en quinconce**
- **Utiliser la cornière comme gabarit afin de repérer et contre-percer le mur**
- **Choisir le type de cheville adapté au support**
- **Fixer au mur à l'aide de vis M5 à tête bombée, équipées de rondelle**

