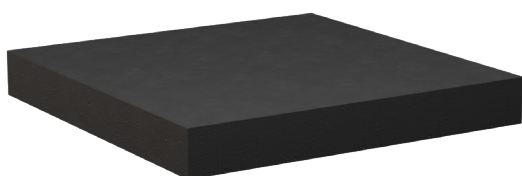




L'appui ponctuel non fretté et l'appui ponctuel non fretté glissant permettent la transmission de charges verticales modérées tout en absorbant les rotations et les déplacements de déformation.

#### APPUI PONCTUEL NON FRETTÉ

**APPUIDEF**

Unité de vente

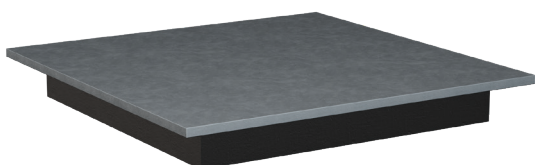
Unité

Sur demande uniquement.

#### CARACTÉRISTIQUE

Composition : un bloc en élastomère de forme généralement carrée ou rectangulaire.

#### APPUI PONCTUEL NON FRETTÉ GLISSANT

**APPUIGLISS**

Unité de vente

Unité

Sur demande uniquement.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Composition :
  - Un bloc support en élastomère non fretté avec une face revêtue de PTFE,
  - Une plaque de glissement en matériau synthétique,
- Le bloc support reprend la charge verticale et la plaque de glissement absorbe les déplacements de dilatation,



Dans le cas où un appui ponctuel n'est pas suffisamment chargé, il est possible d'éviter le cheminement de cet appui par collage, brochage, taquets anti-cheminement ou engravure dans le support.

**S** ARTICLE EN STOCK