

La geometria e la morbidezza del termoplastico delle guarnizioni serie "10" permettono un'efficace chiusura dell'aria fra anta e telaio e mantengono un ottimo ritorno elastico della stessa. Le cerniere nei vari punti della geometria consentono una chiusura morbida delle ante.

Die Geometrie und die Weichheit des thermoplastischen Teils der Dichtungen der Serie "10" gestatten einen effizienten Verschluss des Hohlraums zwischen dem Flügel und dem Rahmen sowie eine ausgezeichnete elastische Rückkehr derselben.

Die Scharniere an den verschiedenen Punkten der Geometrie gestatten ein weiches Schließen der Flügel.

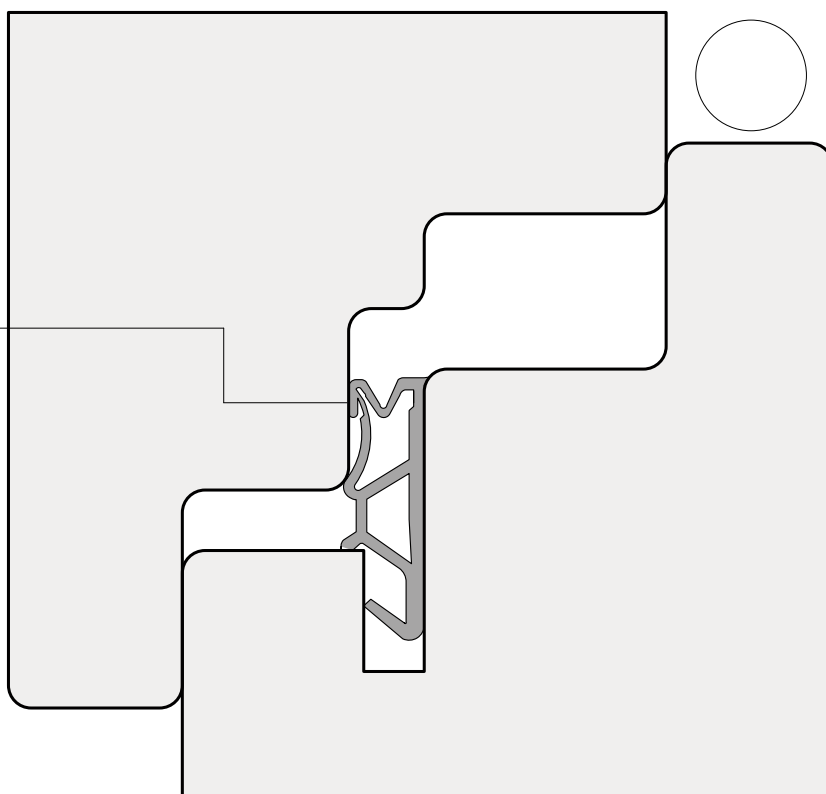
La géométrie et la souplesse de la matière thermoplastique des joints série « 10 » permettent une fermeture efficace de l'espace entre le volet et le cadre et assurent son retour élastique optimal.

Les charnières situées dans les différents points de la géométrie permettent une fermeture souple des volets.

La forma y la suavidad del material termoplástico de las juntas de goma de la serie "10" permite obtener un cierre eficaz del espacio que existe entre la hoja y el marco, y mantienen un óptimo retorno elástico de la misma.

Las bisagras en los varios puntos de la forma permite lograr un cierre suave de las hojas.

**Adattamento al legno**  
Anpassung an das Holz  
Adaptation au bois  
Adaptación a la madera



**SERIE 10 in TPE**

