**Seuil automatique CardaTec® D1
Modèle pour portes à un battant**

**04.0010**

Seuil automatique CardaTec® de type D1, pour poser en rainure pour une cote de rainure de 13 x 30 mm, se déclenchant côté grand, profilé d'étanchéité en silicone auto-extinctrice, valeur d'isolation phonique jusqu'à 50 dB, conformément au rapport d'essai n° 13-002383, certification produit avec label Ü, butée avec angles de fixation en inox face avant, pour étancher des jeux par rapport au sol allant jusqu'à 20 mm, avec déclencheur glissant, longueur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm.

**Seuil automatique CardaTec® D1**

**Modèle pour portes à deux battants**

**04.0011**

Seuil automatique CardaTec® de type D1, pour poser en rainure pour une cote de rainure de 13 x 30 mm, se déclenchant côté grand, profilé d’étanchéité en silicone auto-extinctrice, valeur d’isolation phonique jusqu’à 50 dB, conformément au rapport d’essai n° 13-002383, certification produit avec label Ü, butée avec angles de fixation en inox face avant, pour étancher des jeux par rapport au sol allant jusqu’à 20 mm, avec déclencheur glissant, longueur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm.

**Pêne dormant CardaTec® D1**

**04.8001**

Pêne dormant CardaTec® D1 en inox, pour montage en haut et en bas, avec réglage en hauteur continu, compatible avec Seuil automatique D1, sécurité de fonctionnement pour une étanchéité optimale, compatible avec le ferme-porte encastré CardaTec.

**Adaptateur de crémone CardaTec®**

**04.8000**

Adaptateur de crémone CardaTec® de type D1, pour poser en rainure pour cote de rainure de 13 x 30 mm, compatible avec une crémone à bascule de 8 mm, course autoréglable par un ressort intégré, en aluminium.

**Crémones à bascule CardaTec® D1**

**04.8004**

Crémones à bascule CardaTec® D1, fer zingué, avec raccord M6, M10 ou découpe pour l’emboîtement, diamètre 8 mm.

**Ferme-porte encastré CardaTec®**

**04.8005**

Ferme-porte encastré CardaTec® avec plaque d'appui en inox et base encastrée en aluminium, adapté à des crémones à bascule de 8mm ou 10mm, avec une plaque de réglage continue.