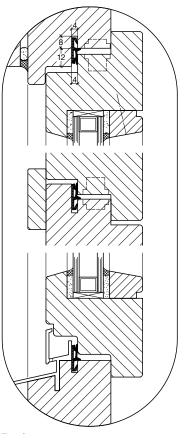
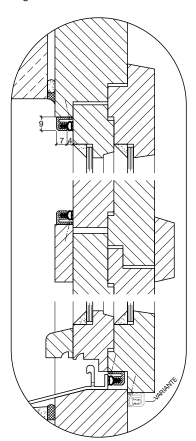
Fenêtres neuves et existantes, rendues étanches avec des profils HEBGO

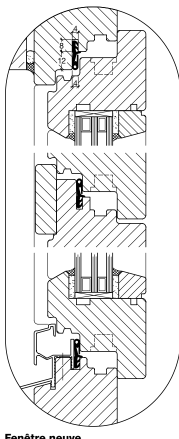




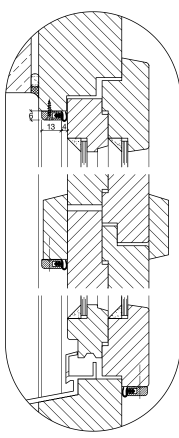
Fenêtre neuve Page A. 07



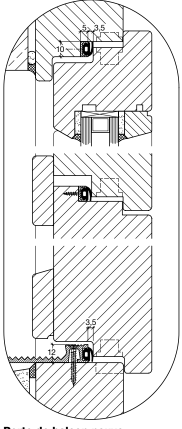
Fenêtre assainie Page F. 01



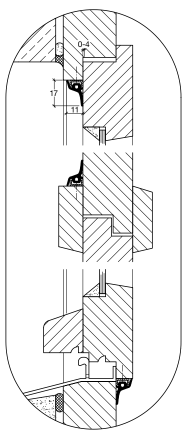
Fenêtre neuve Page A. 06



Fenêtre assainie Page F. 02



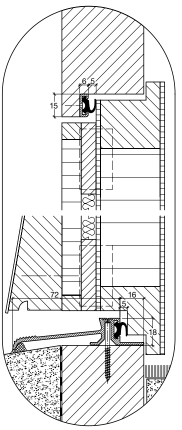
Porte de balcon neuve Pages B. 05 + D. 01



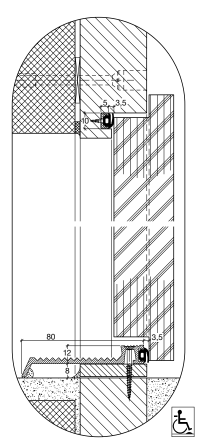
Fenêtre assainie Page F. 08

Portes d'entrée neuves, rendues étanches avec des profils HEBGO

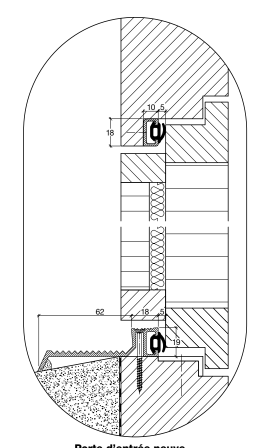




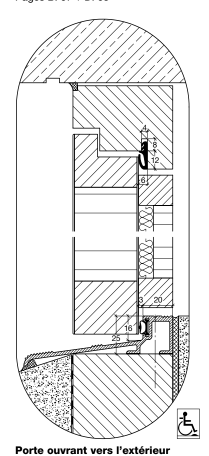
Porte d'entrée neuve Pages B. 07 + D. 03



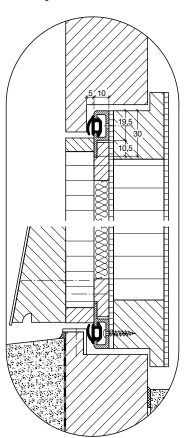
Porte d'entrée neuve Pages B. 05 + D. 01



Porte d'entrée neuve Page B. 09 + D. 02

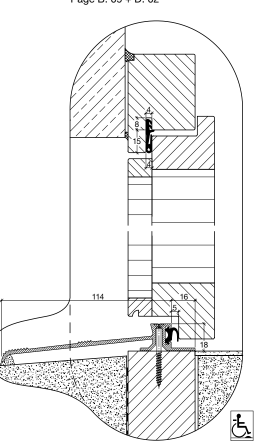


Pages A. 08 + D. 07



Porte d'entrée neuve

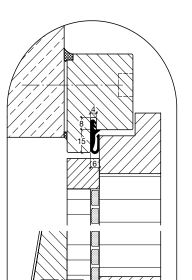
Pages C. 06



Porte d'entrée neuve

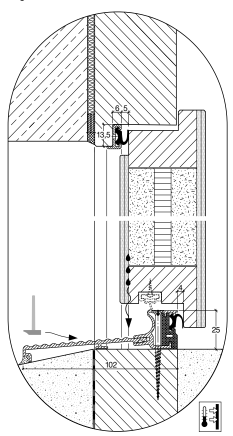
Pages A. 09 + D. 08

Portes d'entrée neuves avec seuils thermiques



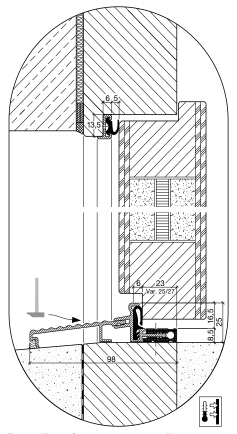
Porte d'entrée neuve avec seuil thermique

Pages A. 10 + D. 04

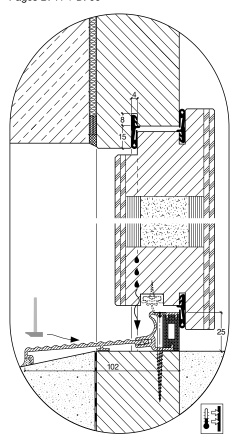


Porte d'entrée neuve avec seuil thermique, en 2 pièces, à planter Pages B. 11 + D. 09





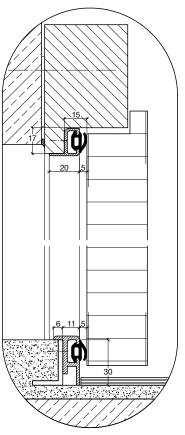
Porte d'entrée neuve avec seuil thermique, en 2 pièces, à planter Pages B. 11 + D. 06



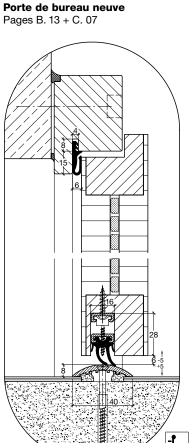
Porte d'entrée neuve avec seuil thermique, en 2 pièces, à planter Pages A. 09 + D. 10

Portes neuves, rendues étanches avec des profils HEBGO

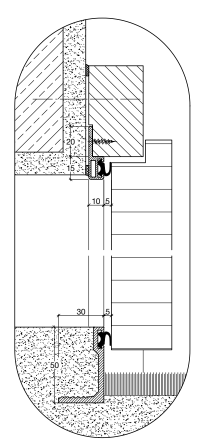




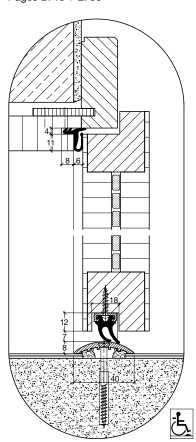
Porte de bureau neuve



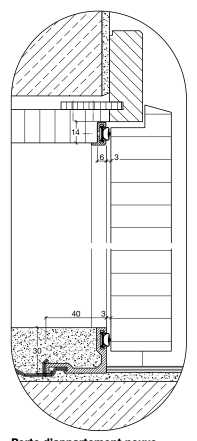
Porte de bureau neuve, insonorisation HAWAPHON Pages A. 10 + C. 03 + C. 09



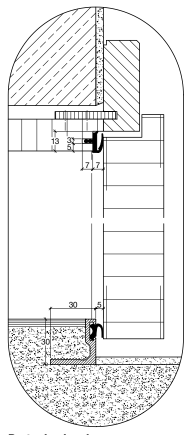
Porte d'appartement neuve Pages B. 16 + E. 06



Porte de salle d'hôpital, insonorisation HAWAPHON Pages A. 05 + C. 02 + C. 09



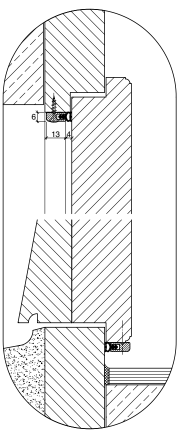
Porte d'appartement neuve Pages B. 11 + E. 03



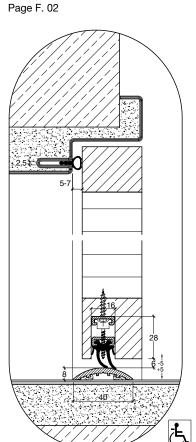
Porte de chambre neuve Pages A. 03 + E. 01

Portes existantes, rendues étanches avec des profils HEBGO

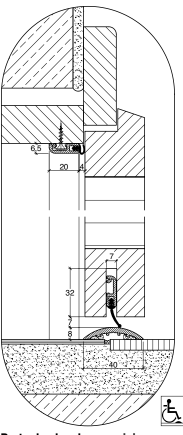




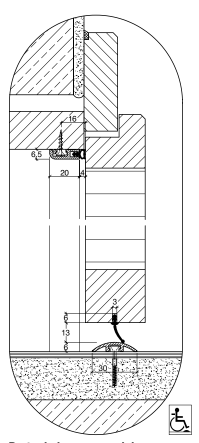
Porte d'entrée assainie



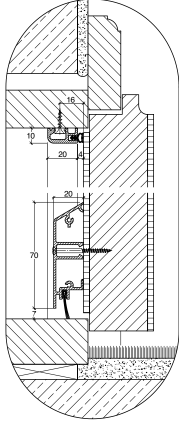
Porte de salle d'hôpital assainie Pages F. 09 + C. 03 + C. 09



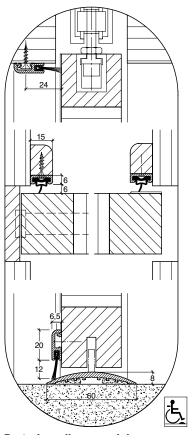
Porte de chambre assainie Pages F. 03 + F. 04 + C. 09



Porte de bureau assainie Pages F. 03 + C. 01 + C. 08



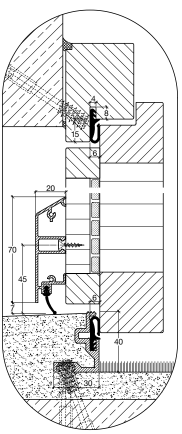
Porte d'atelier assainie Pages F. 06 + C. 05



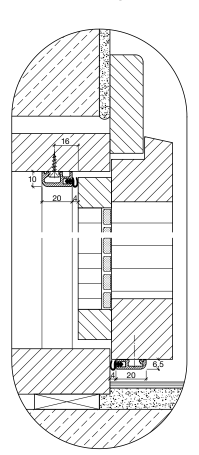
Porte à coulisse assainie Pages B. 08 + F. 05 + C. 09

Portes assainies et doublées, rendues étanches avec des profils HEBGO

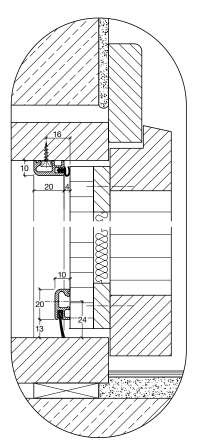




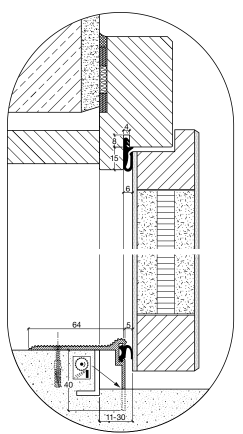
Porte d'appartement assainie, insonorisation HAWAPHON, avec socle Pages A. 10 + C. 05 + E. 04



Porte de chambre assainie, insonorisation HAWAPHON Pages F. 06 + F. 03



Porte de chambre assainie Pages F. 06 + F. 07



Porte d'appartement assainie

Pages A. 10 + F. 15

Prix et d'autres informations de commande regardez la liste de prix séparée

"Bouche-trou"

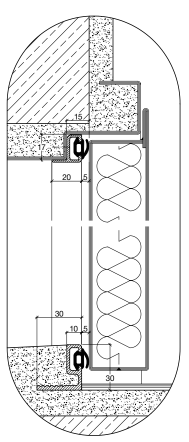
«Lorsqu'il y a lieu d'assainir de vieilles portes il faut souvent remplacer les dormants intérieurs et les vantaux par des éléments de porte neufs.

Dans ce cas il convient de "boucher le trou" apparaissant entre le seuil existant et le vantail neuf en utilisant le profil en aluminium HEBGO No 175.»

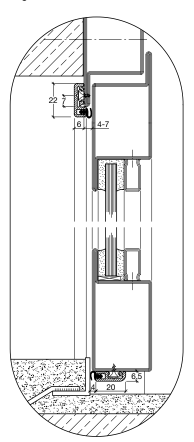
Le profil en aluminium est adapté précisément au seuil, en fraisant la partie verticale de 40 mm à la hauteur souhaitée. Avec le joint en caoutchouc EPDM, résistant au vieillissement, il forme la nouvelle **butée du seuil.**

Portes et fenêtres métalliques, rendues étanches avec des profils HEBGO

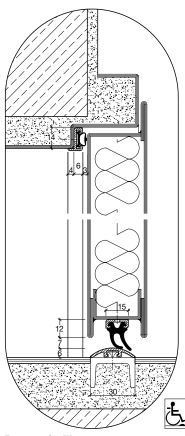




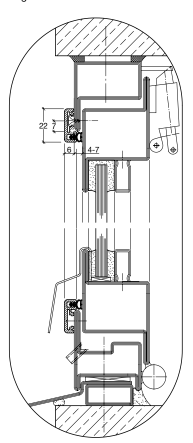
Porte métallique neuve Pages G. 02 + G. 08



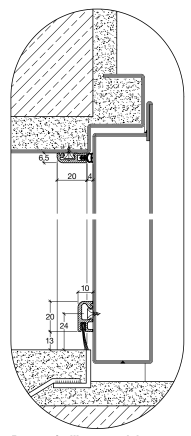
Porte en profil d'acier assainie Pages G. 11 + G. 04



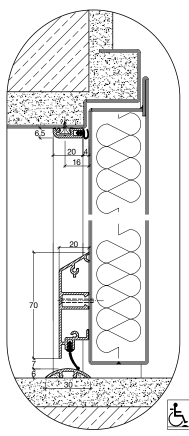
Porte métallique neuve Pages G. 01 + G. 03 + G. 07



Fenêtre en profil d'acier assainie Page G. 11



Porte métallique assainie Pages G. 04 + G. 05



Porte de dépôt assainie Pages G. 04 + G. 10 + G. 07