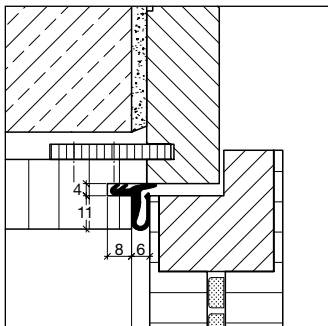




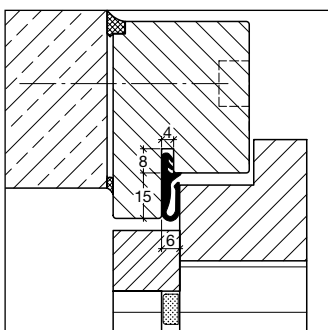
Isolation phonique résultante du vantail de porte en combinaison avec systèmes à joints d'étanchéité (sommaire des résultats)

a) Joints latéraux et au-dessus



Portes avec cadre et faux-cadre et embrasure (joint à lèvres HEBGO No 643)

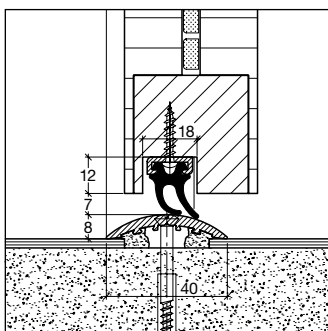
Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante R_w (environ 5 m de joint)
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	37 dB
40 dB	38 dB
42 dB	39 dB
44 dB	40 dB



Portes avec châssis de portes (joint à lèvres HEBGO No 633)

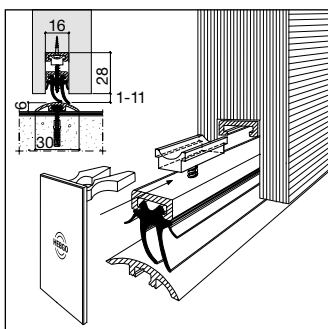
Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante R_w (environ 5 m de joint)
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	37 dB
40 dB	38 dB
42 dB	39 dB
44 dB	40 dB

b) Joints en-dessous



Seuils (joint à double lèvres HEBGO No 655, vissé)

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante R_w (95 cm de joint)
34 dB	34 dB
36 dB	36 dB
38 dB	38 dB
40 dB	39 dB
42 dB	41 dB
44 dB	43 dB
46 dB	44 dB
48 dB	45 dB
50 dB	46 dB
52 dB	47 dB



Seuils (joint à double lèvres HEBGO No 654, ajustable en hauteur)

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante R_w (95 cm de joint)
32 dB	32 dB
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	37 dB
40 dB	39 dB
42 dB	40 dB
44 dB	41 dB
46 dB	42 dB
48 dB	43 dB
50 dB	43 dB

Les originaux des attestations sont visibles auprès du fabricant des joints HEBGO. Des copies peuvent être obtenues sans frais via les commerçants spécialisés.

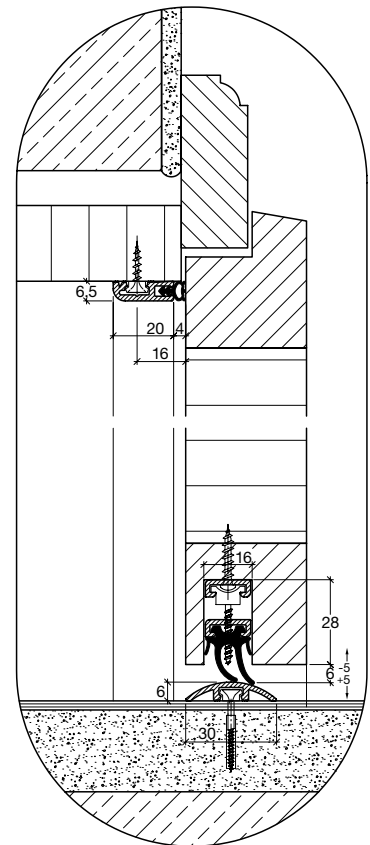
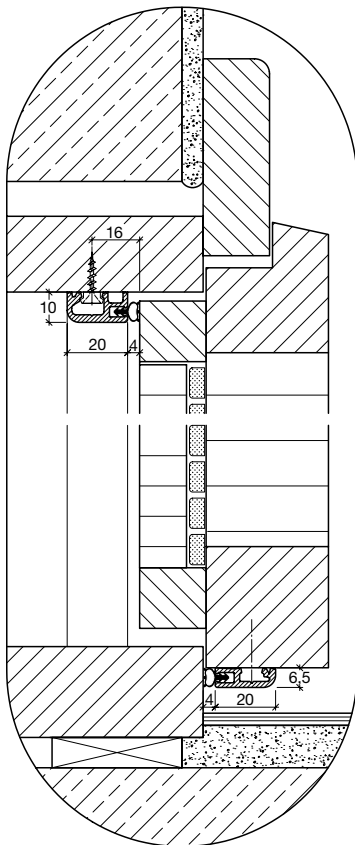
c) Joints sur le pourtour

Joint creux No 526 (sur le pourtour)

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante Rw (env. 6 m de joint sur tout le tour)
32 dB	32 dB
34 dB	33 dB
36 dB	34 dB
38 dB	36 dB
40 dB	37 dB
42 dB	37 dB
44 dB	38 dB
46 dB	39 dB

Joint creux No 526 et profil de seuil No 125/654/908

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante Rw (env. 5 m de joint sur les deux côtés et en haut, + 95 cm de joint de seuil)
32 dB	32 dB
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	37 dB
40 dB	38 dB
42 dB	38 dB
44 dB	39 dB
46 dB	40 dB

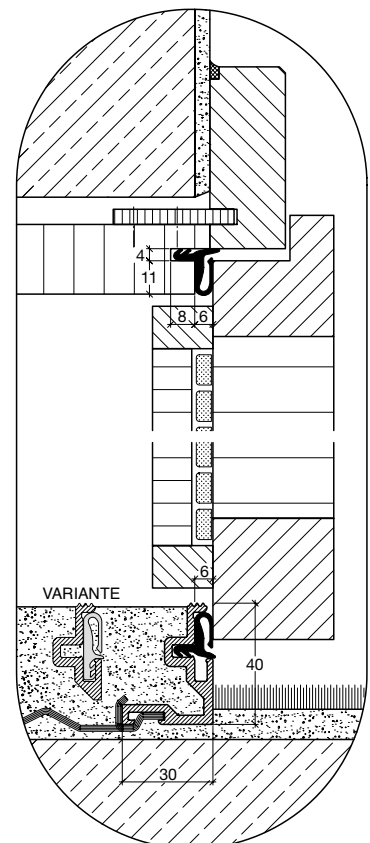
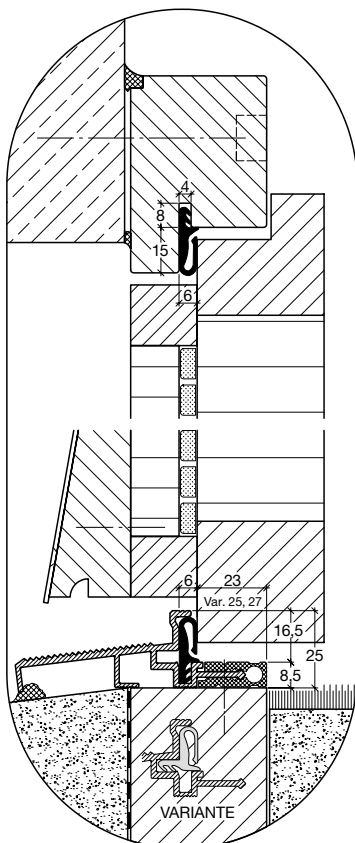


Joint à lèvres No 633 (sur le pourtour)

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante Rw (env. 6 m de joint sur tout le tour)
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	36 dB
40 dB	37 dB
42 dB	38 dB
44 dB	39 dB
46 dB	40 dB
48 dB	41 dB

Joint à lèvres No 643 (sur le pourtour)

Vantail de porte seul	Isolation phonique résultante Rw (env. 6 m de joint sur tout le tour)
34 dB	34 dB
36 dB	35 dB
38 dB	36 dB
40 dB	37 dB
42 dB	38 dB
44 dB	39 dB
46 dB	40 dB
48 dB	41 dB



Les originaux des attestations sont visibles auprès du fabricant des joints HEBGO. Des copies peuvent être obtenues sans frais via les commerçants spécialisés.

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