



CAN 334 / Pos. 710.800, 711.100 etc.

ESCALIER COULISSANT COLUMBUS EN 2 PARTIES

Dimensions:

Longueur ouverture brute: 0000 mm longueur de caisson: 0000 mm
Largeur ouverture brute: 000 mm largeur de caisson: 000 mm
Hauteur du garnissage: 000 mm

Hauteur du local (sol finit - sous plafond): 0000 mm

Largeur de la marche: 000 mm profondeur marche: 95 mm

Caisson: en panneau latté 19 mm, enduit blanc
avec liste d'arrêt et 2 joints tout autour sur deux niveaux

Couvercle: construction sandwich en panneaux aggloméré, avec finition
en MDF avec feuille d'apprêt (à peindre par le client)
pas des visse visibles/traversants

Isolation: couvercle isolé 40 mm PUR avec doublage en aluminium
U: ca. **0.5W**

couvercle isolé 80 mm PUR avec doublage en aluminium
U: ca. **0.3W (Standard Minergie)**

Raccordement: Standard n° 1
pour lambris, charnières et pêne dormant saillants 13-20 mm

Standard n° 2
avec couvre-joints MDF 60 x 8 mm

Raccordement n° 3
avec cadre d'acier plat 60 x 3 mm

Raccordement n° 5
avec couvercle à feuillure et équerre en alu sur caisson

Raccordement n° 6
avec équerre en alu sur caisson et couvercle
saillant **15mm** ou **20mm**
pour plaque de plâtre (incombant au client)

Raccordement n° 12
avec couvercle à feuillure



Raccordement n° 13
avec équerre en alu sur caisson saillant
15mm ou **20mm**

Raccordement n° 14
avec caisson visible

Pare-vapeur: incombant au client

Escalier: escalier coulissante en 2 parties

**Main-courante
en bois:** à gauche/ à droite

sans – remarque importante: la main-courante est une recommandation de sécurité du SIA/bpa

Garde-corps: 3 côtés

sans – remarque importante: la main-courante est une recommandation de sécurité du SIA/bpa

Options: couvercle inférieur ininflammable
couvercle avec serrure (cylindre incombant au client)
couvercle avec serrure incl. KABA 5000
charnières et loqueteau thermolaqué selon RAL/IGP
main-courante de sortie