



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 visses 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