



CAN 334 / Pos. 710.800, 711.100 etc.

## **COLUMBUS : ESCALIER TELESCOPIQUE 3.0 TYPE STANDARD**

### **Dimensions:**

Longueur ouverture brute: 000 mm longueur de caisson: 000 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: 000 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:** avec escalier télescopique Columbus type Standard  
en aluminium moulé sous pression

**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  
dispositif d'ouverture par en haut  
marches extra larges de 430mm ou 480mm