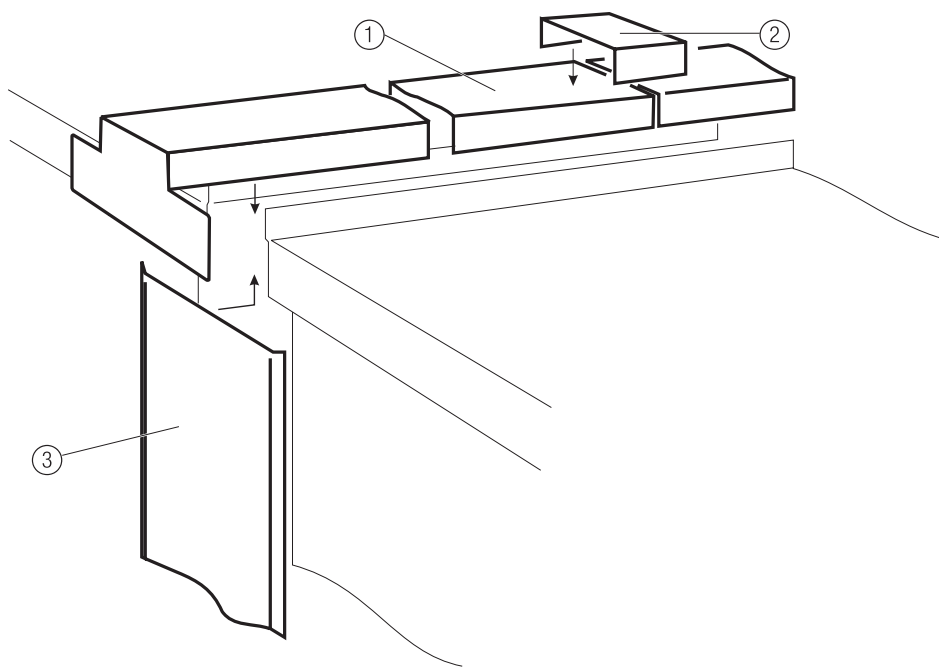
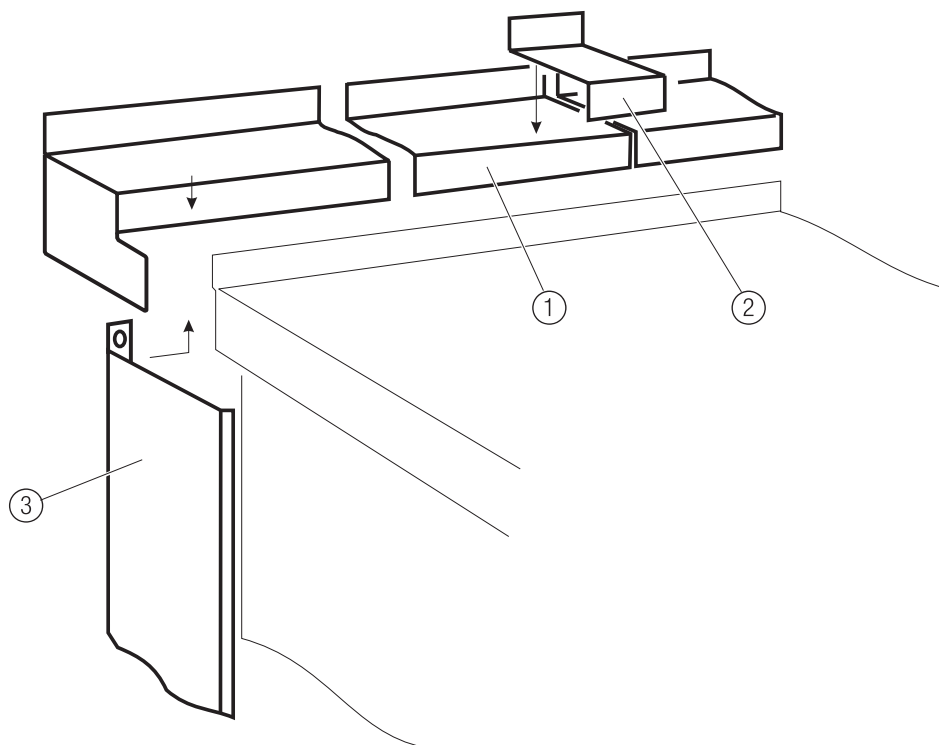


Installation dos à dos (2 lignes)

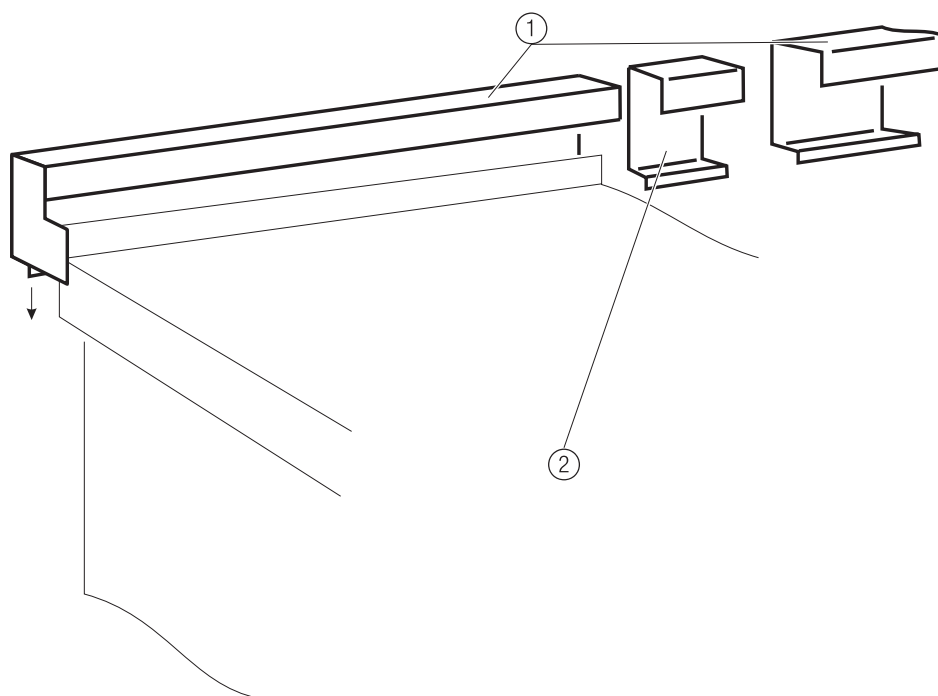
Recouvrement central ① (Appareils placés dos à dos)	
Largeur	Réf. ZUB
100	ZUB F27
300	ZUB F28
Raccord complémentaire pour recouvrement central ② (en plus pour les longueurs de blocs supérieures à 3 000)	
Largeur	Réf. ZUB
100	ZUB F51
300	ZUB F52
Panneau latéral ③	
Largeur	Réf. ZUB
100	ZUB F29
300	ZUB F31
... avec 1 prise type « Schuko » et 1 prise CEE, encastrées	
100	ZUB F30
300	ZUB F32


Installation contre paroi (1 ligne)

Profil raccord au mur ① (appareils installés sur une ligne le long de la paroi)	
Largeur	Réf. ZUB
50	ZUB F33
300	ZUB F34
Raccords complémentaires pour profils raccord au mur ② (en plus pour les longueurs de blocs supérieures à 3 000)	
Largeur	Réf. ZUB
50	ZUB F53
300	ZUB F54
Panneau latéral ③ gauche	
Largeur	Réf. ZUB
50	ZUB F56
300	ZUB F58
droite	
50	ZUB F57
300	ZUB F59

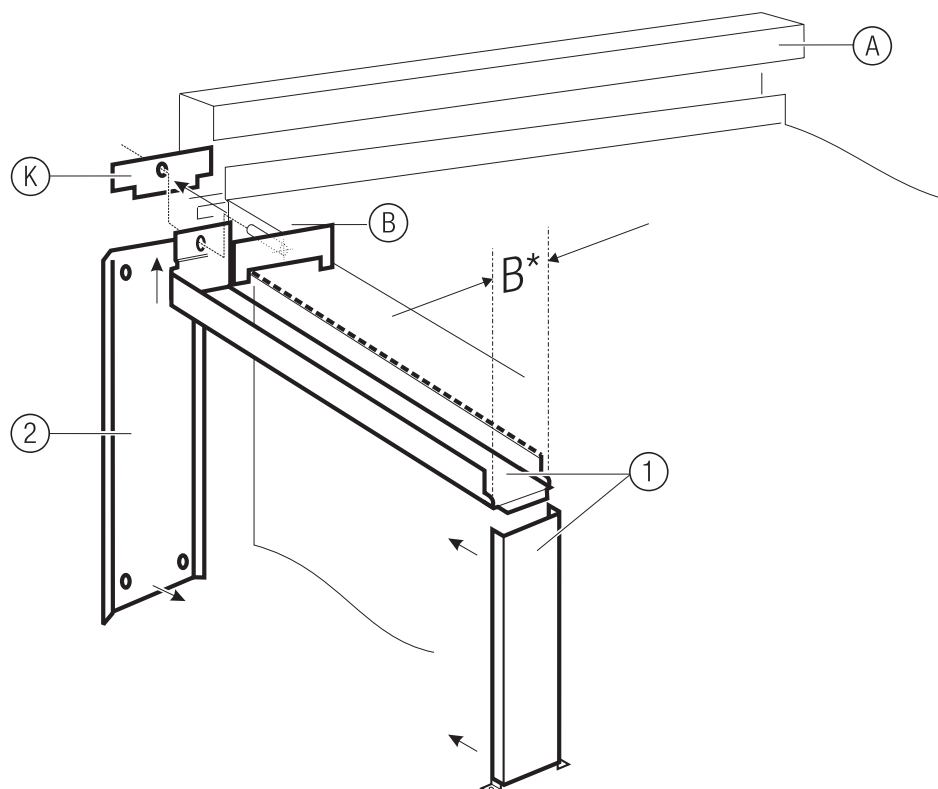


Installation libre (1 ligne)



Profil arrière ①	
Largeur	Réf. ZUB
30	ZUB F37
Raccord complémentaire pour profil arrière ② (en plus pour les longueurs de blocs supérieures à 3000)	
Largeur	Réf. ZUB
30	ZUB F55

Profils raccord, panneaux de façade et panneaux arrières



Profil raccord en U avec cadre frontal ①	
Largeur B	Réf. ZUB
50	ZUB F20
100	ZUB F21
150	ZUB F22
Panneau arrière ②	
Largeur B	Réf. ZUB
0	ZUB F23
50	ZUB F24
100	ZUB F25
150	ZUB F26

- Ⓚ Tôle de maintien
- Ⓟ Tôle de fixation
- Ⓐ Profil arrière

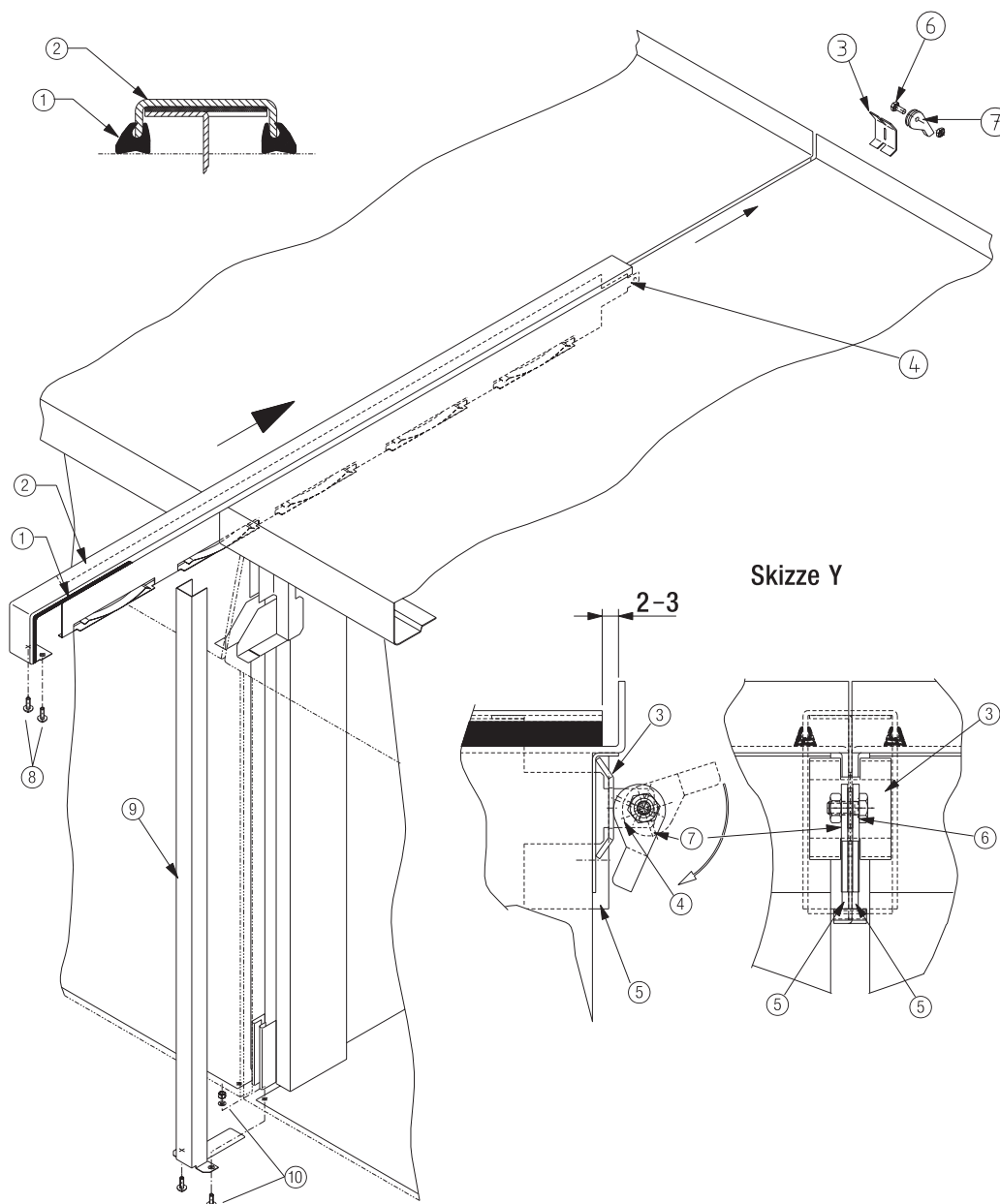
* Cote B = Cote nominale (écart entre appareil, pas cote d'élément)

Installation libre (1 ligne)
**Bandeau de raccordement avec
cadre frontal ①/⑨**

Largeur B	Réf. ZUB
0	ZUB F19

Panneau arrière

Largeur B	Réf. ZUB
0	ZUB F23

Skizze Z

Chronologie de montage :

- démonter les panneaux et les bandeaux latéraux d'appareil.
- Mettre l'appareil en place et l'aligner : les arêtes antérieures des plaques supérieures doivent être alignées.
- Enfiler les joints profilés d'étanchéité ① sur les raccords BG ②. La partie large du joint profilé doit regarder vers l'extérieur (cf. schéma Z).
- Enduire la surface de l'appareil avec du liquide-vaisselle. Enfiler le raccord BG avec le joint profilé d'étanchéité, couper les parties de joint qui dépassent. La fente entre l'arête de plaque supérieure et celle du raccord BG doit être d'env. 2-3 mm.
- Enfiler une pince de fixation ③ sur la bride qui dépasse ④ et veiller à ce que les arêtes latérales des plaques supérieures ⑤ des deux appareils soient saisies, cf. schéma Y.
- Enfiler la pince de fixation ⑦, comme présenté sur le schéma Y sur la bride ④ et insérer la vis ⑥ dans l'orifice. Par rotation du levier de fixation vers le bas, prétendre la pince de fixation vers la façade d'appareil. Placer l'écrou M4 sur la vis ⑥ et le serrer. Le levier de serrage 7 est ainsi protégé.
- Réaliser deux alésages (M4) dans l'arête des plaques supérieures.
- Visser avec des vis tête bombée le raccord avec l'arête de la plaque supérieure.
- Enfiler le cadre frontal ⑨ et le visser avec des vis à tête hexagonale (M4 x 12), des rondelles d'appui et des écrous ⑩ avec le cadre de socle.
- Monter les panneaux.