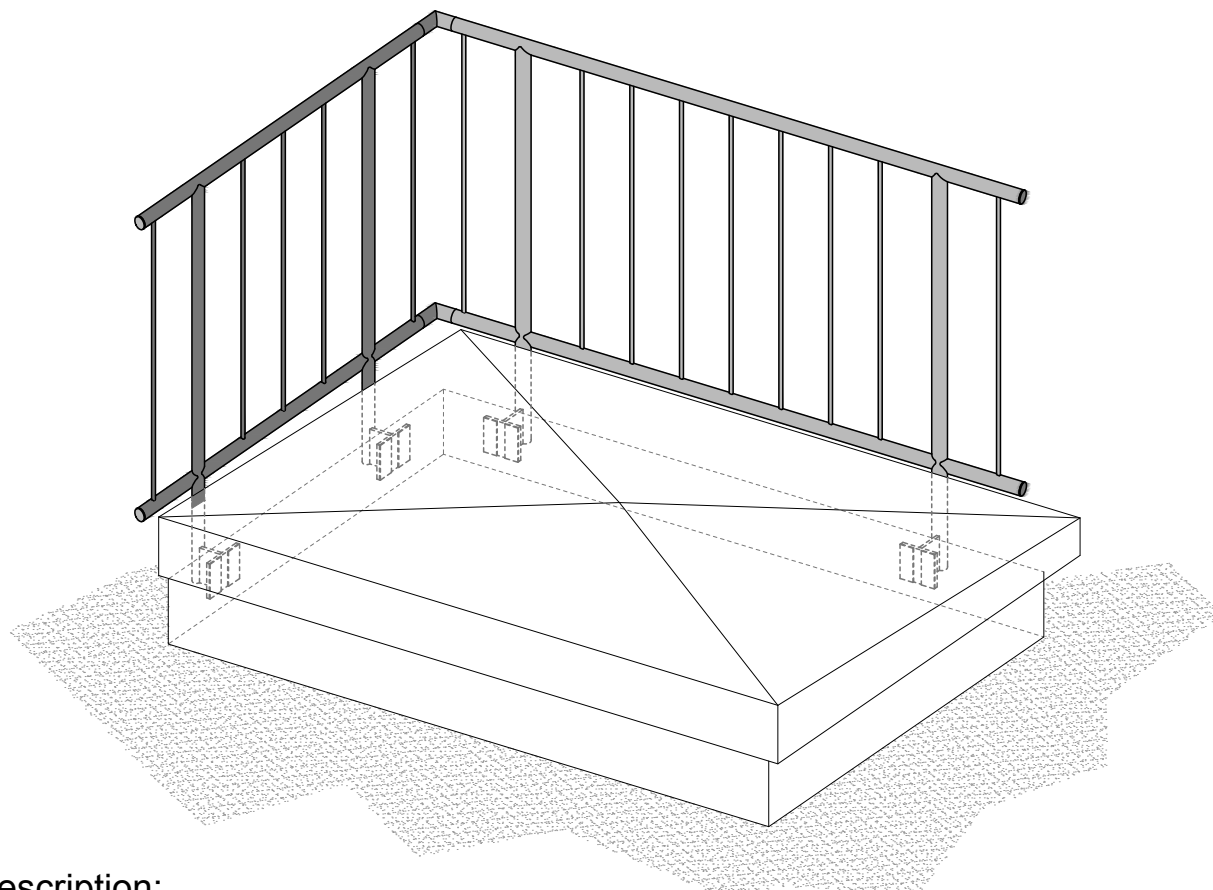




SORTIE SUR TOIT PLAT COLUMBUS

PROTECTION CONTRE LES CHUTES EN ACIER CR-NI



Description:

- Protection contre les chutes prescrite selon la norme SIA & le bpa
- La protection contre les chutes est montée directement à la sortie sur toit plat, et non pas au toit; ainsi le type de construction du toit n'est pas important.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

"«Toute surface normalement praticable et présentant un risque de chute doit être sécurisée par un élément de protection. Selon la norme SIA 358, un tel élément est nécessaire à partir d'une hauteur de chute de 100 cm.» (Source bpa, Garde-corps)

S'il n'y a pas de protection contre les chutes en bordure du toit, il faut impérativement monter dans le couvercle inférieur une serrure à pêne dormant KABA 8 avec cylindre!

Garde-corps en acier Cr-Ni poli

Sortie sur toit plat Columbus isolée par le maître d'ouvrage

Largeur* : 540 mm - 1070 mm / longueur* : 1160 mm - 1720 mm

Sortie sur toit plat Columbus isolée 40 mm

Largeur* : 460 mm - 1040 mm / longueur* : 1100 mm - 1680 mm

Sortie sur toit plat Columbus isolée 80 mm

Largeur* : 400 mm - 1000 mm / longueur* : 1050 mm - 1630 mm

*Dimensions ouvertures brutes