

Easy-Outlet

Connexion des systèmes aux sols

Cable-Snake®
La gestion professionnelle des câbles



Easy-Outlet-TA fermé



Easy-Outlet-TA ouvert



Easy-Outlet-Switch 3 connexions possibles



connexion Easy-Outlet-I 1 x Cable-Snake®



connexion Easy-Outlet-II 2 x Cable-Snake®



Easy-Outlet-Premium Cable-Snake® Premium



Easy-Outlet-M-B acier inoxydable, structure radiale rotative



Easy-Outlet-M-B acier inoxydable, sablé par perles de verre



Easy-Outlet-M-I acier inoxydable, sablé par perles de verre

La série des sorties-sol Easy-Outlet offre la solution aux problèmes de sorties-sol.

Les sorties-sol Q-LAB® peuvent être installées à tout moment dans vos faux plafonds en y perçant un trou. Vous pouvez ainsi la disposer là où vous en avez réellement besoin.

Vous avez le choix entre la sortie télescopique Easy-Outlet-TA, la sortie triple Easy-Outlet-Switch, ainsi qu'Easy-Outlet-I, -II, -Premium et -Quadro pour une connexion verticale des systèmes de guidage Cable-Snake®.

Easy-Outlet-métal

Les versions de luxe en inox d'Easy-Outlet-M ont été spécialement conçues pour les entrées de bâtiments ou les pièces représentatives. Easy-Outlet-M est livrable en plusieurs versions : surface mate ou brillante à structure radiale rotative.



Easy-Outlet-TA sortie pour câble isolé



Easy-Outlet-I, connexion d'1 Cable-Snake®



Easy-Outlet-Quadro



Easy-Outlet-Switch

Easy-Outlet-TA sortie télescopique (pas de connexion pour câble-snake)

Easy-Outlet-I pour 1 x Cube, Cube MX, Pro, Classic, Flex, Flex II

Easy-Outlet-II connexion pour 2 x Cube, Pro, Classi, Flex, Flex II

Easy-Outlet-Quadro connexion pour 1 x Cable-Snake® Quadro

Easy-Outlet-Premium connexion pour 1 x Cable-Snake® Premium

Easy-Outlet-Switch pour 3 x Cube, Pro, Classic, Flex, Flex II

Easy-Outlet prise encastrable seule, sans couvercle

E-OUT-TA

E-OUT-I

E-OUT-II

E-OUT-QUA

E-OUT-PRE

E-OUT-SWI

E-OUT

compatible avec Cable-Snake

Cube Cube MX Pro Classic Flex Flex II Quadro Premium

couleurs : noir argent gris clair blanc translucide