



OCS - 33.90.005

VELOX 2.0® - acier inoxydable V15 couvercle à charnière - 4x GST18i3® + 8x découpe de données (15x19.6mm)

La boîte de sol VELOX® 2.0 type 32 mm est idéale pour les projets de rénovation. Sa hauteur d'insertion unique de 32 millimètres permet à la boîte de sol d'être installée dans presque toutes les chapes en ciment. Les bandes d'ancrage, équipées de quatre boulons de réglage de la hauteur, rendent l'installation très facile. L'emballage comprend également un couvercle de coulée temporaire. La boîte de sol comporte deux compartiments séparés pour le 230V et les données. Il y a 4 sections de châssis Gst18i3. Entièrement précâblé, 2,5 mm², sans halogène. Le panneau de données peut accueillir jusqu'à 8 connecteurs de données. La taille standard du connecteur de données est de 15 x 19,6 mm. Cette version est équipée d'un couvercle à charnière en acier inoxydable.

Code de l'article	33.90.005
GTIN	8719322739490
ETIM	EC000024 - Insert d'appareil pour montage encastré dans le sol (8_0_EC000024)
Marque	OCS

Adapté à un double fond	Non
Adapté à un fond rentrant	Non

Adapté à un nettoyage humide	Non
Adapté à une utilisation extérieure	Non
Adapté à une utilisation intérieure	Oui
Avec sortie de câble dans le couvercle	Oui
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui
Cadre de protection de revêtement de sol	Oui
Classe de protection (IP)	IP20
Convient aux sols dans salles informatiques	Non
Finition du couvercle	Carré
Installation sur du béton	Oui
Largeur dimension d'encastrement (mm)	252
Largeur dimension extérieure (cm)	252
Longueur dimension d'encastrement (mm)	282
Longueur dimension extérieure (mm)	252
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du couvercle	Acier inoxydable
Nombre d'entrées	16
Nombre de boîtes d'encastrement	4

Nombre de prises avec contact de terre	0
Numéro RAL	7024
Profondeur d'encastrement min. (mm)	46
Profondeur de l'évidement du revêtement de sol (mm)	15
Protection de surface du boîtier	Étamé
Traitement de la surface du couvercle	Anodisé/oxydé