



OCS - 33.93.012

RONDO 3.0® - 4x UTE + 2x vide (empreinte 45x45mm)

La boîte de sol Rondo 2.0© convient parfaitement aux projets de rénovation. Grâce à sa forme ronde, la boîte de sol est facile à installer dans les sols existants. Le Rondo est disponible en deux variantes : une plus grande (300 mm de diamètre) et une plus petite (160 mm de diamètre). L'OCS Rondo 160 peut accueillir quatre modules et le Rondo 300 six modules. La boîte de sol est livrée avec des inserts et des prises sans halogène. Le couvercle peut être recouvert d'une moquette, d'un stratifié ou d'un parquet, ce qui permet à la boîte de sol de se fondre dans le sol. Il est possible de choisir un bord de tapis en acier inoxydable ou revêtu d'une peinture en poudre RAL7024. Le boîtier de la boîte de sol est en Sendzimir. Les entrées de câbles se trouvent au fond et dans les parois latérales. 4x Ø20 mm dans le fond + 2×2 Ø20 mm dans les parois latérales. Cette boîte de sol Rondo 300 (avec une profondeur d'encastrement de 76 mm) est entièrement précâblée et équipée de 2 prises de terre et de 2 découpes pour modules (45 x 45 mm).

Code de l'article 33.93.012

GTIN 8719322739612

EC000024 - Insert d'appareil pour montage

ETIM encastré dans le sol

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	Non
Classe de protection (IP)	IP20
Convient aux sols dans salles informatiques	Non
Diamètre d'encastrement (mm)	300
Diamètre externe (mm)	323
Finition du couvercle	Rond
Installation sur du béton	Oui
Largeur dimension d'encastrement (mm)	300
Largeur dimension extérieure (cm)	323
Longueur dimension d'encastrement (mm)	300
Longueur dimension extérieure (mm)	323
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du couvercle	Acier
Nombre d'entrées	18





Nombre de boîtes d'encastrement 4

Nombre de prises avec contact de terre 4

Numéro RAL 7024

Profondeur d'encastrement min. (mm) 76

Profondeur de l'évidement du revêtement de sol (mm) 5

Protection de surface du boîtier Étamé

Traitement de la surface du couvercle Étamé

