

Boîtes de sol

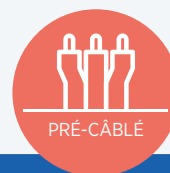
# Carte de sélection

## POUR LES BUREAUX ET LE PETIT TERTIAIRE

- Pré-câblées et enfichables
- Sans halogène et difficilement inflammable
- Flexible grâce aux découpes 45x45mm
- Boîtier en acier Sendzimir (100% recyclable)
- 1 numéro d'article, prêt à être installé



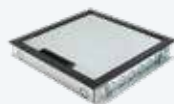
## SOLS BÉTON



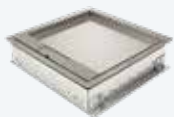
### OCS | Boîtes de sol pour planchers pleins (en béton)



La **boîte de sol polyvalente VELOX 2.0®** avec une profondeur d'encastrement de 32 ou 50 mm est équipée en standard de prises de terre à 4 broches, d'un câblage complet de 2,5 mm<sup>2</sup> et d'un panneau de données à huit connexions (RJ45). Il est également possible de choisir la variante enfichable avec 4 prises GST18. Le couvercle peut être muni d'un bord de tapis en plastique ou d'un couvercle à charnière en acier inoxydable avec insert. Le boîtier des boîtes de sol comporte 14 entrées de tuyaux sur le côté et 2 points de rupture sur le fond.



**33.90.004** VELOX 2.0® 32mm - Couvercle à charnière avec bord en plastique pour tapis  
4x GST18 + 8x découpe de données (15x19.6mm)



**33.90.005** VELOX 2.0® 32mm - Couvercle à charnière en acier inoxydable (avec insert et bord surélevé)  
4x GST18 + 8x découpe de données (15x19.6mm)

**33.90.006** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière avec bord en plastique pour tapis  
4x UTE + 8x découpe de données (15x19.6mm)

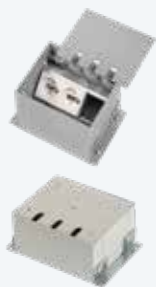
**33.90.007** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière avec bord en plastique pour tapis  
4x UTE + 4x découpe vide (45x45mm)

**33.90.008** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière en acier inoxydable (avec insert et bord surélevé)  
4x UTE + 8x découpe de données (15x19.6mm)

**33.90.009** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière en acier inoxydable (avec insert et bord surélevé)  
4x UTE + 4x découpe vide (45x45mm)

**33.90.021** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière en acier inoxydable (avec insert, sans bord surélevé)  
4x UTE + 8x découpe pour données (15x19.6mm)

**33.90.022** VELOX 2.0® 50mm - Couvercle à charnière en acier inoxydable (avec insert, sans bord surélevé)  
4x UTE + 4x découpe vide (45x45mm)

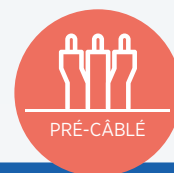


Le **VELOX® MINI**, avec une profondeur d'encastrement de 75 mm, est équipé en standard de 2 prises de terre, entièrement précâblées de 2,5 mm<sup>2</sup>, et d'un emplacement vide de 45 x 45 mm. Vous pouvez les équiper d'une connexion de données ou multimédia, entre autres. Le couvercle comporte 3 passages de câbles et est disponible dans une version en acier inoxydable ou adaptée au parquet/carrelage. Il permet de raccorder 230 V, des données et/ou d'autres éléments multimédias d'une manière remarquablement discrète. Le boîtier de la boîte de sol comporte 3 entrées de câbles.

**33.90.036** VELOX® MINI 75mm - Couvercle pour parquet/carrelage - 2x UTE + 1x découpe vide (45x45mm)

**33.90.037** VELOX® MINI 75mm - Couvercle en acier inoxydable - 2x UTE + 1x découpe vide (45x45mm)

# SOLS BÉTON



## OCS | Boîtes de sol pour planchers pleins (en béton)



La boîte de sol **RONDO**® convient parfaitement aux projets de rénovation. Sa forme ronde et sa profondeur de bétonnage de 76-78 mm facilitent l'installation de la boîte de sol dans les sols en place existants. Le Rondo est disponible en deux variantes : une grande (300 mm de diamètre) et une petite (160 mm de diamètre). La boîte de sol est livrée complète et précâblée, y compris les inserts et les prises sans halogène. Le couvercle peut être recouvert d'un morceau de moquette, de stratifié ou de parquet, ce qui permet à la boîte de sol de se fondre dans le sol. Le bord de la boîte peut être en acier inoxydable ou recouvert d'un revêtement par poudrage de couleur RAL7024. La boîte est équipée d'entrées de câbles au fond et sur les parois latérales.

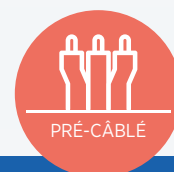
**33.93.001**    **RONDO 2.0® 78mm - Ø160** - 2x UTE + 4x découpe de données (15x19.6mm)

**33.93.002**    **RONDO 2.0® 78mm - Ø160** - 2x UTE + 2x découpe vide ( 45x45mm)

**33.93.011**    **RONDO 3.0® 76mm - Ø300** - 4x UTE + 4x découpe de données (15x19.6mm)

**33.93.012**    **RONDO 3.0® 76mm- Ø300** - 4x UTE + 2x découpe vide ( 45x45mm)

# SOLS BÉTON ET TECHNIQUES



## OCS | Boîtes de sol pour sols pleins (en béton) et planchers techniques



La boîte de sol **SERVICEBOX 3.0**® 60mm - 75mm est une solution polyvalente grâce à ses quatre boîtiers sendzimir différents avec un à quatre modules. Avec un peu d'adaptation, elle convient aussi bien aux espaces creux qu'aux sols en place. Les connexions 230V sont livrées entièrement pré-câblées. Grâce aux différents couvercles, il y en a toujours un qui s'adapte à l'intérieur. Il est déconseillé d'installer la SERVICEBOX 3.0 dans les allées.

**33.92.156**    **SERVICEBOX 3.0® 60mm** - Couvercle en acier inoxydable avec bord surélevé - 1x UTE

**33.92.152**    **SERVICEBOX 3.0® 60mm** - Couvercle en acier inoxydable avec bord surélevé - 2x UTE

**33.92.154**    **SERVICEBOX 3.0® 60mm** - Couvercle en acier inoxydable avec bord surélevé  
2x UTE + 1x découpe vide (45x45mm)

**33.92.162**    **SERVICEBOX 3.0® 75mm** - Couvercle en acier inoxydable avec insert et bord surélevé - 2x UTE

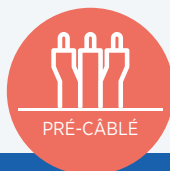
**33.92.163**    **SERVICEBOX 3.0® 75mm** - Couvercle en acier inoxydable avec insert et bord surélevé  
2x UTE + 1x découpe vide (45x45mm)

**33.92.166**    **SERVICEBOX 3.0® 75mm** - Couvercle en acier inoxydable avec insert et sans bord surélevé - 2x UTE

**33.92.167**    **SERVICEBOX 3.0® 75mm** - Couvercle en acier inoxydable avec insert et sans bord surélevé  
2x UTE + 1x découpe vide (45x45mm)



# SOLS TECHNIQUES



OCS | Boîtes de sol pour planchers techniques



**Cette boîte de sol TETRA 2.0®** d'une profondeur d'encastrement de 62 mm est 100 % enfichable et donc plug & play. Elle est livrée pré-câblée, avec 4 prises avec mise à la terre et un panneau de données à huit connexions (RJ45) ou 4 découpes vides (45x45mm). Les deux variantes sont disponibles avec un couvercle avec bord en plastique ou un couvercle en acier inoxydable avec bord de pose pour le parquet ou la pierre naturelle (insert de 15 mm). Cette boîte de sol est livrée avec une prise de châssis Wieland GST18 ou équivalent, y compris la serrure pour connecter la boîte de sol. La boîte de sol se clipse dans l'encastrement par simple serrage de quatre vis.

- |           |  |
|-----------|--|
| 33.91.001 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Couvercle à charnière avec bord en plastique pour tapis<br>1x GST18 + 4x UTE + 8x découpe pour données (15x19.6mm)    |
| 33.91.002 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Couvercle à charnière avec bord en plastique pour tapis<br>1x GST18 + 4x UTE + 4x découpe vide (45x45mm)              |
| 33.91.003 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Couvercle en acier inoxydable avec insert et bord surélevé<br>1x GST18 + 4x UTE + 8x découpe pour données (15x19.6mm) |
| 33.91.004 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Couvercle en acier inoxydable avec insert et bord surélevé<br>1x GST18 + 4x UTE + 4x découpe vide (45x45mm)           |



MADE IN NETHERLANDS

OCS  
OFFICE CABLING SYSTEMS

# Boîtes de sol

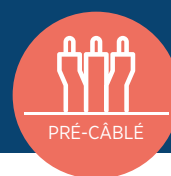
# Carte de sélection

## POUR DES APPLICATIONS ÉTANCHES À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

- Boîtier en acier inoxydable V2A
- Solide, résiste au poids d'un véhicule
- Convient au nettoyage avec des balayeuses à eau
- Pré-câblé et certifié VDE
- 1 numéro d'article, prêt à être installé

**BS** **BODENSTECKDOSEN**  
**SYSTEMTECHNIK**

### PRISES STANDARD



Bodensteckdosen | Série 2000, pour l'intérieur et l'extérieur

Les boîtes de sol de la série 2000 allient style et durabilité. Modèle au choix avec 3, 4 ou 8 modules et disponible avec couvercle à charnière (avec ou sans espace d'insertion) ou couvercle avec entrée de câble tubulaire extensible. Les couvercles verrouillables sont en aluminium massif. Lorsqu'elle est utilisée, la boîte de sol reste légèrement ouverte, mais elle peut être nettoyée à l'aide d'une machine à brosse lorsqu'elle est fermée. Les différentes versions ont un boîtier en acier inoxydable V2A de 1,5 mm d'épaisseur et sont résistantes aux acides et aux alcalis. Lorsqu'elle est correctement montée, la boîte de sol peut être écrasée par une voiture de tourisme, ce qui la rend idéale pour les salles d'exposition de voitures et les ateliers, entre autres.

	<b>2003A-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (sans insert, ni bord surélevé) - 3x UTE
	<b>2003A-2-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (sans insert, ni bord surélevé) - 2x UTE + 2x données (RJ45)
	<b>2004A-2-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (sans insert, ni bord surélevé) - 4x UTE
	<b>2004A-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (sans insert, ni bord surélevé) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008A-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (sans insert, ni bord surélevé) - 8x UTE
	<b>2003B-1-0-FR</b>	91 mm - Couvercle en alu (avec insert, sans bord surélevé) - 3x UTE
	<b>2003B-2-0-FR</b>	91 mm - Couvercle en alu (avec insert, sans bord surélevé) - 2x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2004B-1-0-FR</b>	91 mm - Couvercle en alu (avec insert insert, sans bord surélevé)- 4x UTE
	<b>2004B-2-0-FR</b>	91 mm - Couvercle en alu (avec insert, sans bord surélevé) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008B-1-0-FR</b>	91 mm - Couvercle en alu (avec insert, sans bord surélevé) - 8x UTE
	<b>2003Q-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 3x UTE
	<b>2003Q-2-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 2x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2004Q-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 4x UTE
	<b>2004Q-2-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008Q-1-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 8x UTE
	<b>2008Q-2-3-FR</b>	82mm - Couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 4x UTE + 8x data (RJ45)

# PRISES INDUSTRIELLES



Bodensteckdosen | Prises de sol avec fiche CEE, pour l'intérieur et l'extérieur

Les boîtes de sol des séries 6000, 7000 et 8000 sont équipées de combinaisons de prises CEE pour les environnements nécessitant un peu plus de puissance. Comme les boîtes de sol de la série 2000, leurs boîtiers sont fabriqués en acier inoxydable V2A résistant aux acides et aux alcalis. Chacune de ces variantes est dotée d'un couvercle verrouillable en aluminium qui garantit un indice de protection IP de 65 à 67 lorsqu'il est fermé, ce qui permet d'utiliser ces boîtes de sol en toute sécurité à l'extérieur ou dans des environnements humides. Selon le modèle choisi, une charge de surface de 200 à 6500 kg peut être garantie.

	<b>6522A-1-3-FR</b>	<b>117mm</b> - Carré avec couvercle en alu - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V - 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>6523Q-1-3-FR</b>	<b>167mm</b> - Carré avec couvercle en alu (avec entrée de câble extensible) - 3x UTE + 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>6610A-1-3-FR</b>	<b>210mm</b> - Rectangulaire avec couvercle en alu (avec ressort à gaz) + 1x CEE 5/16A 400V - 6500kg
	<b>6610A-2-3-FR</b>	<b>210mm</b> - Rectangulaire avec couvercle en alu (avec ressort à gaz) - 1x CEE 5/32A 400V - 6500kg
	<b>6620A-1-3-FR</b>	<b>210mm</b> - Rectangulaire avec couvercle en alu (avec ressort à gaz) - 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 6500kg
	<b>7012A-1-3-FR</b>	<b>148mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V - 900kg
	<b>7012A-2-3-FR</b>	<b>148mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 2x UTE + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>7012A-1-3-63-FR</b>	<b>223mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 1x CEE 5/63A - 900kg
	<b>7022A-1-3-FR</b>	<b>152mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>7705A-1-3-FR</b>	<b>120mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 1x CEE 5/16A 400V - 200kg
	<b>7705A-2-3-FR</b>	<b>120mm</b> - Rond avec couvercle à vis en alu - 1x CEE 5/32A 400V - 200kg
	<b>8310A-1-3-FR</b>	<b>130mm</b> - Carré avec couvercle à charnière en alu - 1x CEE 5/16A 400V - 900kg
	<b>8310A-2-3-FR</b>	<b>130mm</b> - Carré avec couvercle à charnière en alu - 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>8314A-1-3-FR</b>	<b>131mm</b> - Rectangulaire avec couvercle à charnière en alu - 2x UTE + 4x data + 1x CEE 5/16A 400V - 500kg
	<b>8314A-2-3-FR</b>	<b>131mm</b> - Rectangulaire avec couvercle à charnière en alu - 2x UTE + 4x data + 1x CEE 5/36A 400V - 500kg

Compositions spécifiques également disponibles sur demande.

**Vander Elst**

Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
info@vanderelst.be

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)



**VANDER ELST**  
connecting solutions