

# Vloerdozen Keuzekaart

## VOOR KANTOOR & KLEIN TERTIAIR GEBRUIK

- Voorbekabeld en stekerbaar
- Halogeenvrij en vlamdovend
- Flexibel dankzij 45x45mm uitsparingen
- Sendzimir stalen behuizing (100% recycleerbaar)
- 1 artikelnummer, klaar voor installatie



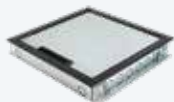
## VOLLE VLOEREN



### OCS | Vloerdozen voor een volle (beton) vloer

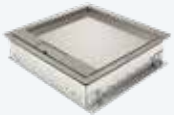


De multi-inzetbare **VELOX 2.0® vloerdoos** met een instortdiepte van 32 of 50mm wordt standaard geleverd met 4 penaaarde stopcontacten, volledig voorbedraad 2,5mm<sup>2</sup>, en een achtvoudig datapaneel (RJ45). Daarnaast is er ook keuze voor de stekerbare variant met 4 GST18 o.g. aansluitingen. Keuze uit deksel met kunststof tapijtrand of RVS klapdeksel met inlegruimte. De behuizing van de vloerdozen beschikt over 14 buisvoerders in de zijkant en 2 uitbreekpunten in de bodem.



**33.90.004** VELOX 2.0® 32mm - Klapdeksel met kunststof tapijtrand  
4x GST18 + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)

**33.90.005** VELOX 2.0® 32mm - RVS klapdeksel (met inlegruimte en oplegrand)  
4x GST18 + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)



**33.90.006** VELOX 2.0® 50mm - Klapdeksel met kunststof tapijtrand  
4x UTE + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)

**33.90.007** VELOX 2.0® 50mm - Klapdeksel met kunststof tapijtrand  
4x UTE + 4x lege uitsparing (45x45mm)

**33.90.008** VELOX 2.0® 50mm - RVS klapdeksel (met inlegruimte en oplegrand)  
4x UTE + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)

**33.90.009** VELOX 2.0® 50mm - RVS klapdeksel (met inlegruimte en oplegrand)  
4x UTE + 4x lege uitsparing (45x45mm)

**33.90.021** VELOX 2.0® 50mm - RVS klapdeksel (met inlegruimte, zonder oplegrand)  
4x UTE + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)

**33.90.022** VELOX 2.0® 50mm - RVS klapdeksel (met inlegruimte, zonder oplegrand)  
4x UTE + 4x lege uitsparing (45x45mm)



De **VELOX® MINI** met een instortdiepte van 75mm is standaard uitgerust met 2x penaaarde stopcontacten, compleet voorbedraad 2,5mm<sup>2</sup>, en 1x lege positie 45x45mm. Deze kunt u onder andere voorzien van een data of multimedia-aansluiting. Het deksel is voorzien van 3 kabeldoorvoerders en beschikbaar in een RVS variant of geschikt voor parket/tegel. Zo beschikt u op een opvallend onopvallende wijze over een 230V, data- en/of andere multimedia-aansluiting. De behuizing van de vloerdoos beschikt over 3 buisvoerders.

**33.90.036** VELOX® MINI 75mm - Deksel voor parket/tegel  
2x UTE + 1x lege uitsparing (45x45mm)

**33.90.037** VELOX® MINI 75mm - RVS deksel  
2x UTE + 1x lege uitsparing (45x45mm)

# VOLLE VLOEREN



## OCS | Vloerdozen voor een volle (beton) vloer



**Vloerdoos RONDO 2.0®** is uitermate geschikt in renovatieprojecten. Het ronde design en instortdiepte van 76-78mm maakt de vloerdoos gemakkelijk te monteren in bestaande stortvloeren. De Rondo is in twee varianten leverbaar; een grotere (300mm diameter) en een kleinere (160mm diameter). De vloerdoos wordt compleet en voorbekabeld geleverd inclusief inzetplaatjes en halogeenvrije stopcontacten. Het deksel kan met een stukje tapijt, laminaat of parket worden bekleed, waardoor de vloerdoos een mooi geheel met de vloer vormt. Er is keuze uit een tapijtrand van RVS of gepoedercoated in RAL7024. De behuizing is uitgerust met kabelinvoeren aan de onderzijde en in de zijwanden.

33.93.001 RONDO 2.0® 78mm - Ø160 - 2x UTE + 4x data-uitsparing (15x19,6mm)

33.93.002 RONDO 2.0® 78mm - Ø160 - 2x UTE + 2x lege uitsparing (45x45mm)

33.93.011 RONDO 3.0® 76mm - Ø300 - 4x UTE + 4x data-uitsparing (15x19,6mm)

33.93.012 RONDO 3.0® 76mm- Ø300 - 4x UTE + 2x lege uitsparing (45x45mm)

# VOLLE ÉN TECHNISCHE VLOEREN



## OCS | Vloerdozen voor een volle (beton) vloer én een technische vloer



De **SERVICEBOX 3.0® 60mm - 75mm** vloerdoos is een veelzijdige oplossing dankzij de vier verschillende sendzimir behuizingen met een tot vier modules. Met een kleine aanpassing is hij zowel geschikt voor holle ruimte als instortvloeren. De 230V aansluitingen worden compleet voorbedraad geleverd. Dankzij de verschillende deksels is er altijd wel eentje die in het interieur past. Wij adviseren de SERVICEBOX 3.0 niet te plaatsen in looppaden.

33.92.156 SERVICEBOX 3.0® 60mm - RVS deksel met oplegrand - 1x UTE

33.92.152 SERVICEBOX 3.0® 60mm - RVS deksel met oplegrand - 2x UTE

33.92.154 SERVICEBOX 3.0® 60mm - RVS deksel met oplegrand - 2x UTE + 1x lege uitsparing (45x45mm)

33.92.162 SERVICEBOX 3.0® 75mm - RVS deksel met inlegruimte en oplegrand - 2x UTE

33.92.163 SERVICEBOX 3.0® 75mm - RVS deksel met inlegruimte en oplegrand 2x UTE + 1x lege uitsparing (45x45mm)

33.92.166 SERVICEBOX 3.0® 75mm - RVS deksel met inlegruimte, zonder oplegrand - 2x UTE

33.92.167 SERVICEBOX 3.0® 75mm - RVS deksel met inlegruimte, zonder oplegrand 2x UTE + 1x lege uitsparing (45x45mm)

# TECHNISCHE VLOEREN



OCS | Vloerdozen voor een technische vloer



Deze **TETRA 2.0®** vloerdoos met een inbouwdiepte van 62mm is 100% stekerbaar en dus plug & play. Compleet voorbedraad geleverd incl. 4 penaaarde stopcontacten en een achtevoudig datapaneel (RJ45) of 4 lege uitsparingen (45x45mm). Beide varianten zijn leverbaar met een deksel v.v. kunststof tapijtrand of een RVS deksel met oplegrand t.b.v. parket of natuursteen (inleg 15mm). Deze vloerdoos wordt geleverd met een Wieland GST18 chassisdeel of (equivalent) incl. vergrendeling om de vloerdoos aan te sluiten. De vloerdoos klemt zich vast in de uitsparing met eenvoudig aandraaien van vier schroeven.

- |           |  |
|-----------|--|
| 33.91.001 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Klapdeksel met kunststof tapijtrand<br>1x GST18 + 4x UTE + 8x data-uitsparing (15x19,6mm)     |
| 33.91.002 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - Klapdeksel met kunststof tapijtrand<br>1x GST18 + 4x UTE + 4x lege uitsparing (45x45mm)       |
| 33.91.003 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - RVS deksel met inlegruimte en oplegrand<br>1x GST18 + 4x UTE + 8x data-uitsparing (15x19,6mm) |
| 33.91.004 | <b>TETRA 2.0® 62mm</b> - RVS deksel met inlegruimte en oplegrand<br>1x GST18 + 4x UTE + 4x lege uitsparing (45x45mm)   |



MADE IN NETHERLANDS

OCS  
OFFICE CABLING SYSTEMS

# Vloerdozen Keuzekaart

## VOOR WATERDICHE TOEPASSINGEN BINNEN EN BUITEN

- Behuizing vervaardigd uit V2A Roestvrij staal
- Stevig, overrijdbaar met een voertuig
- Geschikt voor reiniging met natveegmachines
- Voorbekabeld en VDE gecertificeerd
- 1 artikelnummer, klaar voor installatie

**BS** BODENSTECKDOSEN  
SYSTEMTECHNIK



### STANDAARD STOPCONTACTEN

Bodensteckdosen | Serie 2000, voor binnen én buiten

De vloerdozen uit de 2000 serie combineren stijl met duurzaamheid. Keuze model met 3, 4 of 8 modules en uitvoerbaar met klapdeksel (met of zonder inlegruimte) of deksel met buisvormige uittrekbare kabeldoorvoer. De afsluitbare deksels zijn gemaakt van massief aluminium. Bij gebruik blijft de vloerdoos licht geopend maar kan in gesloten toestand gereinigd worden met een schrobmachine. De verschillende uitvoeringen hebben een behuizing van 1,5mm sterk V2A RVS en zijn bestand tegen zuren en logen. Bij correcte montage is de vloerdoos overrijdbaar met een personenauto wat deze dan ook uitermate geschikt maakt voor oa autoshowrooms en werkplaatsen.

	<b>2003A-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 3x UTE
	<b>2003A-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 2x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2004A-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 4x UTE
	<b>2004A-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008A-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 8x UTE
	<b>2008A-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (zonder inlegruimte en oplegrand) - 4x UTE + 8x data (RJ45)
	<b>2003B-1-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 3x UTE
	<b>2003B-2-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 2x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2004B-1-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 4x UTE
	<b>2004B-2-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008B-1-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 8x UTE
	<b>2008B-2-0-FR</b>	91 mm - Alu deksel (met inlegruimte, zonder oplegrand) - 4x UTE + 8x data (RJ45)
	<b>2003Q-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 3x UTE
	<b>2003Q-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 2x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2004Q-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 4x UTE
	<b>2004Q-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 3x UTE + 2x data (RJ45)
	<b>2008Q-1-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 8x UTE
	<b>2008Q-2-3-FR</b>	82mm - Alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 4x UTE + 8x data (RJ45)

# INDUSTRIËLE STOPCONTACTEN



Bodensteckdosen | **Vloertanks met CEE stekker, voor binnen én buiten**

De vloerdozen uit de 6000, 7000 en 8000 serie zijn uitgerust met CEE stekkercombinaties voor omgevingen waar wat meer power nodig is. Net zoals de vloerdozen uit de 2000 serie is hun behuizing gemaakt van sterk V2A roestvrij staal dat bestand is tegen zuren en logen. Elk van deze varianten heeft een afsluitbaar aluminium deksel dat in gesloten toestand een IP-waarde van 65 tot 67 garandeert, waardoor deze vloerdozen in alle veiligheid buiten of in natte omgevingen gebruikt kunnen worden. Afhankelijk van het gekozen model kan een oppervlaktebelasting van 200 tot 6500kg gegarandeerd worden.

	<b>6522A-1-3-FR</b>	117mm - Vierkant met alu deksel - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>6523Q-1-3-FR</b>	167mm - Vierkant met alu deksel (met uittrekbare kabeldoorvoer) - 3x UTE + 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>6610A-1-3-FR</b>	210mm - Rechthoekig met alu deksel (met gasveer) - 1x CEE 5/16A 400V - 6500kg
	<b>6610A-2-3-FR</b>	210mm - Rechthoekig met alu deksel (met gasveer) - 1x CEE 5/32A 400V - 6500kg
	<b>6620A-1-3-FR</b>	210mm - Rechthoekig met alu deksel (met gasveer) - 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 6500kg
	<b>7012A-1-3-FR</b>	148mm - Rond met alu schroefdeksel - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V - 900kg
	<b>7012A-2-3-FR</b>	148mm - Rond met alu schroefdeksel - 2x UTE + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>7012A-1-3-63-FR</b>	223mm - Rond met alu schroefdeksel - 1x CEE 5/63A - 900kg
	<b>7022A-1-3-FR</b>	152mm - Rond met alu schroefdeksel - 2x UTE + 1x CEE 5/16A 400V + 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>7705A-1-3-FR</b>	120mm - Rond met alu schroefdeksel - 1x CEE 5/16A 400V - 200kg
	<b>7705A-2-3-FR</b>	120mm - Rond met alu schroefdeksel - 1x CEE 5/32A 400V - 200kg
	<b>8310A-1-3-FR</b>	130mm - Vierkant met alu klapdeksel - 1x CEE 5/16A 400V - 900kg
	<b>8310A-2-3-FR</b>	130mm - Vierkant met alu klapdeksel - 1x CEE 5/32A 400V - 900kg
	<b>8314A-1-3-FR</b>	131mm - Rechthoekig met alu klapdeksel - 2x UTE + 4x data + 1x CEE 5/16A 400V - 500kg
	<b>8314A-2-3-FR</b>	131mm - Rechthoekig met alu klapdeksel - 2x UTE + 4x data + 1x CEE 5/32A 400V - 500kg

Specifieke samenstellingen ook verkrijgbaar op aanvraag.

**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