



## Bestekteksten vloerdozen O.C.S.

### Vloerdoos Tetra

De Tetra is onder andere geschikt voor montage in holle ruimten en een verhoogde vloer. De vloerdoos dient te zijn vervaardigd uit blank sendzimir 1,0 mm plaatstaal en te zijn voorzien van een vierzijdig draaibaar klapdeksel. Het binnendeksel dient 180° draaibaar te zijn zonder gebruik van gereedschap en dient geschikt te zijn voor de inleg van vloerbedekking of marmoleum. De kabeluitvoer in het deksel dient te kunnen worden afgesloten indien de vloerdoos door de gebruiker niet wordt toegepast.

De vloerdoos dient te zijn uitgerust met 4 randaarde WCD's voorzien van kinderbeveiliging, onderling met 2,5 mm<sup>2</sup> met elkaar te zijn doorverbonden en aansluitbaar met een Wieland GST18-3 connector. De vloerdoos dient te zijn voorzien van een deugdelijke elektrische aardverbinding. Het datacompartiment dient te zijn vervaardigd uit sendzimir 1,0 mm en duidelijk gescheiden te zijn van het 230V-compartiment ter voorkoming van overspraak. Het datacompartiment dient geschikt te zijn voor minimaal 6 tot maximaal 10 data-aansluitingen en er moet voldoende ruimte zijn voor het aanbrengen van een codering. De vloerdoos dient van bovenaf in de sparing te kunnen worden aangebracht.

De vloerdoos dient te beschikken over de mogelijkheid tot het wegwerken van overtollige bekabeling onder de tegel of holle ruimte in de vloer. Verpakkingen dienen tot een minimum te worden beperkt voor een minimale milieubelasting.

### Vloerdoos Tetra Plus

De Tetra Plus is onder andere geschikt voor montage in holle ruimten en een verhoogde vloer. De vloerdoos dient te zijn vervaardigd uit blank sendzimir 1,0 mm plaatstaal en te zijn voorzien van een vierzijdig draaibaar klapdeksel. Het binnendeksel dient 180° draaibaar te zijn zonder gebruik van gereedschap en dient geschikt te zijn voor de inleg van vloerbedekking of marmoleum. De kabeluitvoer in het deksel dient te kunnen worden afgesloten indien de vloerdoos door de gebruiker niet wordt toegepast.

De vloerdoos dient te zijn uitgerust met 6 randaarde WCD's voorzien van kinderbeveiliging, onderling met 2,5 mm<sup>2</sup> met elkaar te zijn doorverbonden en aansluitbaar met een Wieland GST18-3 connector. De vloerdoos dient te zijn voorzien van een deugdelijke elektrische aardverbinding. Het datacompartiment dient te zijn vervaardigd uit sendzimir 1,0 mm en duidelijk gescheiden te zijn van het 230V-compartiment ter voorkoming van overspraak. Het datacompartiment dient geschikt te zijn voor minimaal 8 tot maximaal 12 data-aansluitingen en er moet voldoende ruimte zijn voor het aanbrengen van een codering. De vloerdoos dient van bovenaf in de sparing te kunnen worden aangebracht.

De vloerdoos dient te beschikken over de mogelijkheid tot het wegwerken van overtollige bekabeling onder de tegel of holle ruimte in de vloer. Verpakkingen dienen tot een minimum te worden beperkt voor een minimale milieubelasting.

Office Cabling Systems B.V.  
Industrieweg 30  
4283 GZ Giessen

KvK: 18050560

T 0183-309425  
F 0183-309424  
E [info@officecablingsystems.nl](mailto:info@officecablingsystems.nl)  
W [www.officecablingsystems.nl](http://www.officecablingsystems.nl)