

vloerdozen »

Serie 8500 - holle ruimte vloerdoos



De vloerdozen serie 8500 is geschikt voor montage in een holle ruimte vloer. De serie is verkrijgbaar in de volgende module versies:

1 x module; 2 x module; 3 x module; 4 x module; 6 x module en 8 x module. Eén module afmeting is 45x45 mm.

Het deksel wordt standaard geleverd in RVS of in een nader te bepalen RAL kleur. Het deksel is geschikt voor de inleg van natuursteen, parket of een ander soort materiaal. De vloerdoos dient in een droge ruimte worden gemonteerd. Maar mag met een enigszins vochtige doek worden gereinigd.

Inhoud

De serie 8500 beschikt over een enkelvoudig of over een tweevoudig data / 230V compartiment. Dit is afhankelijk van het aantal modules. Op 1 module breedte kunnen de volgende componenten worden geplaatst;

1 x 230V Schuko of BE/FR

1 x 2 voudige data connector (standaard een CAT6 STP)

1 x CAI

1 x XLR

1 x VGA/Audio

Of andere combinaties zoals HDMI en USB.

Deksel

Het deksel is gemaakt van RVS, dikte 1,5 mm, en is uitneembaar zonder enig gereedschap. De inlegdiepte voor parket, natuursteen of een ander vloerafwerkingsproduct is 15 mm. De geïntegreerde kabeldoorvoeren zorgen voor een probleemloze doorvoer van uw bekabeling.

Buisinvoeren

De toevoerleiding kan via de bodem of via de zijwand worden ingevoerd. Aantal 2 x Ø 25 mm , PG wartels worden bijgeleverd.

Materiaal

De onderbak: blank Sendzimir

Moduledragers: Aluminium

Deksel: RVS geschuurd

Kleur

● RVS

Overige kleuren op aanvraag

Afmetingen en draagkracht

Aantal module	Afmetingen in mm	Sparingsmaat in mm	Gewicht in Kg
1	150 x 150 x 90	120 x 120	1,2
2	180 x 180 x 90	150 x 150	1,35
3	230 x 180 x 90	200 x 150	1,65
4	230 x 180 x 90	200 x 150	1,65
6	230 x 230 x 90	200 x 200	2,4
8	230 x 230 x 90	200 x 200	2,4

Draagkracht: 120 kg volgens DIN VDE 0634 deel 1, mits de vloerdoos op een juiste wijze wordt gemonteerd.

IP klasse: IP20

Verpakkingseenheid

Per stuk

Montage

Voor de montage van de vloerdoos serie 8500 dient u de aangegeven sparingsmaat exact aan te houden!

Verder dient u de volgende werkwijze aan te houden.

1. U opent het deksel van de vloerdoos.
2. U draait de 4 schroeven in de hoeken van het deksel los.
3. Dan demonteert u de 230V/Data module.
4. U plaatst de vloerdoos in de sparing en brengt de bekabeling aan tot in de vloerdoos.
4. Daarna plaatst u de aanslag schroeven in de zijwanden op de juiste hoogte. Deze zorgen voor een aanslag onder de tegel of de planken van de verhoogde vloer. De maximale hoogte instelling is 30 mm.
5. U draait de 4 schroeven in de hoeken van het deksel aan zodat er een goede klemming ontstaat.
6. Tot slot sluit u de 230V/Data module aan en plaatst deze terug in de behuizing.

Artikelnummer

Uitvoering	Artikelnummer
8501 - 1x230V	77.77.059
8501 - 1x2V Cat6 STP	77.77.060
8501 - 1xCAI	77.77.061
8502 - 2x230V	77.77.062
8502 - 1x230V+1x2V Cat6 STP	77.77.063
8502 - 1x230V+1xCAI	77.77.064
8503 - 3x230V	77.77.065
8503 - 2x230V+1x2V CAT6 STP	77.77.066
8503 - 2x230V+1xCAI	77.77.067
8504 - 4x230V	77.77.068
8504 - 3x230V+1x2V CAT6 STP	77.77.069
8504 - 2x230V+1x2VCAT6 STP+1xCAI	77.77.070
8504 - 3x230V+1xCAI	77.77.071
8506 - 6x230V	77.77.072
8506 - 4x230V+2x2V CAT6 STP	77.77.073
8506 - 4x230V+1x2V CAT6 STP+1xCAI	77.77.074
8508 - 8x230V	77.77.075
8508 - 4x230V+4x2V CAT6 STP	77.77.076

Optioneel is VGA, USB, HDMI en XLR of een andere combinatie. Neem voor specifieke wensen of samenstellingen, contact met ons op.

Gerelateerde producten



OCS 45x45
inzetplaatjes



OCS vloerkanalen



OCS Servicebox



Serie 8500 – RVS deksel inleg 15 mm



Serie 8500-T met vlak RVS deksel



Serie 8500-T met vlak RVS deksel