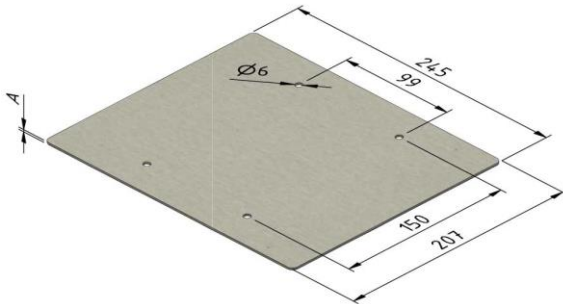


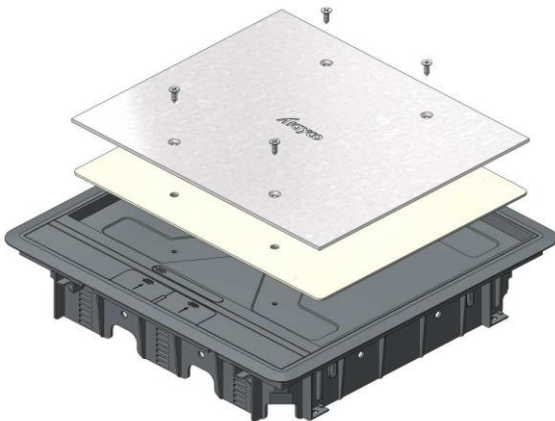
Technische specificaties

HC-ACC-FILL (Klapdeksel vierk. opvulelement)



| Uitvoering: | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------------------|
| Product | Nummer | Hoogte (mm) | Breedte (mm) | Lengte (mm) | Maat A (mm) | Fmax (kN) | Eenheid | Verpakking (eenheid) |
| FS-HC-SQ-260-FILL-2-CB | 15654 | 0 | 0 | 0 | 2 | | ST | 1 |
| FS-HC-SQ-260-FILL-3-CB | 16125 | 0 | 0 | 0 | 3 | | ST | 1 |

Montage instructie:



Werklast:

Norm: -

Max. last: -

Belasting diagram: -

Bijkomende informatie:

Te koppelen met: -

Equipotentiaalverbinding: IEC61537

EC conformiteitsverklaring: EC directive 2014/35/EU (Low voltage) as modified by directive 93/68/EEC (CE marking)

CB

Toepassingsgebied volgens corrosieweerstand:

Corrosieklassen volgens EN ISO 12994

| Corrosie-klasse | Atmosferische corrosie | Binnenomgeving | Open lucht | Oppervlakte behandeling |
|-----------------|------------------------|--|---|--|
| C1 | < 0,1µm | Verwarmde ruimtes met droge atmosfeer: kantoren, scholen, winkels en hotels. | | Elektrolytische verzinking (EG) EN ISO 2081 |
| C2 | 0,1 - 0,7µm | Niet verwarmde gebouwen met wisselende temperatuur en luchtvochtigheid: sporthallen, magazijnen, winkels. | Landelijke omgeving waar een lage verontreiniging mogelijk is. | Sendzimir verzinking (PG) EN 10327 – EN 10143 |
| C3 | 0,7 - 2µm | Ruimtes met lage luchtvervuiling en middelmatige luchtvochtigheid t.g.v. industriële processen: productiehallen. | Omgevingen met lichte industrie en middelmatige luchtverontreiniging. Gebieden met lichte maritieme invloeden en woonzones. | Thermische verzinking (DG) EN ISO 1461 |
| C4 | 2 - 4µm | Ruimtes met hoge luchtvervuiling en hoge luchtvochtigheid t.g.v. industriële processen: chemische industrie, zwembaden, scheepswerven. | Industriële gebieden en maritieme omgeving met gemiddeld zoutgehalte. | Thermische verzinking (DG) EN ISO 1461 Poedercoating (CO) EN ISO 12944 |
| C5-I | 4 - 8µm | Gebouwen met bijna constante condensatie en hoge luchtverontreiniging. | Industriële gebieden met agressieve atmosfeer en hoge luchtvochtigheid. | Duplex (DU) (Thermische verzinking + poedercoating) Roestvrij staal AISI 316L |
| C5-M | 4 - 8µm | Maritieme en offshore omgeving met hoge vochtigheidsgraad en hoog zoutgehalte. | Industriële gebieden met agressieve atmosfeer en hoge luchtvochtigheid. | Duplex (DU) (Dipped galvanised + Polyester coating) |

Classificatie voor weerstand tegen corrosie volgens IEC61537

| Klasse | Referentie- materiaal en afwerking |
|---|---|
| 0(a) | Geen |
| 1 | Elektrolytisch gegalvaniseerd tot een minimale dikte van 5 µm |
| 2 | Elektrolytisch gegalvaniseerd tot een minimale dikte van 12 µm |
| 3 | Voorverzinkt naar klasse 275 volgens EN 10327 en EN 10326 |
| 4 | Voorverzinkt naar klasse 350 to EN 10327 and EN 10326 |
| 5 | Naverzinkt tot een gemiddelde zinklaagdikte (minimum) van 45 µm volgens ISO 1461 |
| 6 | Naverzinkt tot een gemiddelde zinklaagdikte (minimum) van 55 µm volgens ISO 1461 |
| 7 | Naverzinkt tot een gemiddelde zinklaagdikte (minimum) van 70 µm volgens ISO 1461 |
| 8 | Naverzinkt tot een gemiddelde zinklaagdikte (minimum) van 85 µm volgens ISO 1461 |
| 9A | Roestvast staal vervaardigd volgens ASTM: A 240 / A 240M - 95a aanduiding S30400 of EN 10088 klasse 1-4301 zonder een nabehandeling (b) |
| 9B | Roestvast staal vervaardigd volgens ASTM: A 240 / A 240M - 95a aanduiding S31603 of EN 10088 klasse 1-4404 zonder een nabehandeling (b) |
| 9C | Roestvast staal vervaardigd volgens ASTM: A 240 / A 240M - 95a aanduiding S30400 of EN 10088 klasse 1-4301 met een nabehandeling (b) |
| 9D | Roestvast staal vervaardigd volgens ASTM: A 240 / A 240M - 95a aanduiding S31603 of EN 10088 klasse 1-4404 met een nabehandeling (b) |
| (a) Voor materialen waarvoor geen corrosieweerstand is aangegeven. | |
| (b) Het nabehandelingsproces wordt gebruikt voor bescherming tegen spleetcorrosie en contaminatie door andere staalsoorten. | |