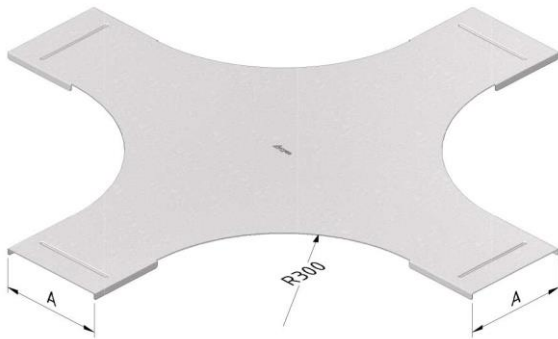


Technische specificaties

CL60-CX (Kabelladder deksel X-stuk)



| Uitvoering: Sendzimir | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------------------|
| Product | Nummer | Hoogte (mm) | Breedte (mm) | Lengte (mm) | Maat A (mm) | Fmax (kN) | Eenheid | Verpakking (eenheid) |
| CL60-CX-200-PG | 16089 | 0 | 200 | 0 | 200 | | ST | 1 |
| CL60-CX-300-PG | 16090 | 0 | 300 | 0 | 300 | | ST | 1 |
| CL60-CX-400-PG | 13011 | 0 | 400 | 0 | 400 | | ST | 1 |
| CL60-CX-500-PG | 16091 | 0 | 500 | 0 | 500 | | ST | 1 |
| CL60-CX-600-PG | 16092 | 0 | 600 | 0 | 600 | | ST | 1 |

| Uitvoering: Thermisch verzinkt | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------------------|
| Product | Nummer | Hoogte (mm) | Breedte (mm) | Lengte (mm) | Maat A (mm) | Fmax (kN) | Eenheid | Verpakking (eenheid) |
| CL60-CX-200-DG | 16093 | 0 | 200 | 0 | 200 | | ST | 1 |
| CL60-CX-300-DG | 16094 | 0 | 300 | 0 | 300 | | ST | 1 |
| CL60-CX-400-DG | 13009 | 0 | 400 | 0 | 400 | | ST | 1 |
| CL60-CX-500-DG | 16095 | 0 | 500 | 0 | 500 | | ST | 1 |
| CL60-CX-600-DG | 16096 | 0 | 600 | 0 | 600 | | ST | 1 |

| Uitvoering: Poedercoating | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------------------|
| Product | Nummer | Hoogte (mm) | Breedte (mm) | Lengte (mm) | Maat A (mm) | Fmax (kN) | Eenheid | Verpakking (eenheid) |
| CL60-CX-200-CO | 16097 | 0 | 200 | 0 | 200 | | ST | 1 |
| CL60-CX-300-CO | 16098 | 0 | 300 | 0 | 300 | | ST | 1 |
| CL60-CX-400-CO | 16099 | 0 | 400 | 0 | 400 | | ST | 1 |
| CL60-CX-500-CO | 16100 | 0 | 500 | 0 | 500 | | ST | 1 |
| CL60-CX-600-CO | 16101 | 0 | 600 | 0 | 600 | | ST | 1 |

Montage instructie:



Werklust:

| | |
|--------------------|---|
| Norm: | - |
| Max. last: | - |
| Belasting diagram: | - |

Bijkomende informatie:

| | |
|-----------------------------|---|
| Te koppelen met: | CL60-CCL-SS |
| Equipotentiaalverbinding: | IEC61537 |
| EC conformiteitsverklaring: | EC directive 2014/35/EU (Low voltage) as modified by directive 93/68/EEC (CE marking) |

PG

Sendzimir verzinkt (EN 10143) PG (pre-galvanised)

Producten uit Sendzimir of continu thermisch verzinkte staalplaat en coils worden meestal daar toegepast waar een beperkte chemische verontreiniging mogelijk is zoals bijvoorbeeld burelen, industriële gebouwen, overdekte parkings e.d..

Karakteristiek voor dit staal is dat het "voor" mechanisch vervormen voorzien wordt van een zinklaag door middel van een continu dompel proces. Deze zinklaag laat zich makkelijk vervormen, op snijvlakken treedt tot 1.5mm een kathodische werking op die oxidatie tegengaat.

Het staal wordt eerst chemisch gereinigd en opgeruwd om een goede hechting te bekomen, na het dompelproces wordt het overtollige zink afgeblazen en bekomt het een extra passivatielaag (zeer kleine bescherm laag) om oxidatie van de zinklaag tegen te gaan (witte roest). De laagdikte wordt meestal uitgedrukt in g/m². Het meest ingezette Sendzimir staal is Z 275 = 275g/m² (tweezijdig gewogen), dit komt overeen met 18-20 µm (micron).

Sendzimir verzinkt staal afkomstig van moderne verzinklijnen heeft in het algemeen een egaal glanzend uiterlijk. Het vroeger veel voorkomende gebloemde oppervlak komt tegenwoordig nagenoeg niet meer voor. Dit effect bekomt men onder invloed van lood maar heeft geen invloed op de kwaliteit van de laag. Door de steeds strengere milieuwetgevingen werd het gebruik van lood verboden.

DG

Thermisch verzinkt (EN ISO 1461) DG (dipped-galvanised)

Indien kabeldraagsystemen worden blootgesteld aan weersomstandigheden en/of agressieve stoffen (zoals petrochemische toepassingen), krijgen deze een extra behandeling onder de vorm van thermische verzinking. Thermisch verzinken wordt ook wel stukverzinken, volbadverzinken, vuurverzinken of hot-dip galvaniseren genoemd.

Thermisch verzinken is een materiaalkundig proces dat ertoe moet leiden dat staal beschermd wordt tegen corrosie. Wordt deze laag doorbroken, dan treedt het zink op als offeranode, zodat het ijzer door het zink beschermd wordt (ook gekend als kathodische bescherming). Bij het verzinken worden drie legeringen gevormd een eerste ijzer-zink, een tweede zink-ijzer en een derde zink. Om een goede hechting te bekomen is de voorbehandeling van het staal van cruciaal belang hierbij heeft men de volgende processtappen, ontvetten, spoelen, beitsen, spoelen, fluxen, drogen, dippen.

De laagdikte is afhankelijk van de staalsamenstelling, de materiaaldikte en de tijd in het zinkbad. In de verzinknorm NEN-EN-ISO 1461 worden de minimale laagdiktes voorgeschreven (zoals weergegeven in volgend overzicht), net als de zinkafname per jaar welke afhankelijk is van de omgevingsfactoren. De zinklaag vormt bovendien een uitstekende hechtlaag voor verdere nabehandelingen zo als bedekken met poedercoating en verflagen (beter gekend als duplex systeem).

Een bijkomend voordeel van thermisch verzinken is dat langs randen en punten, waar voorwerpen over het algemeen extra gevoelig zijn voor corrosie, de zinklaag dikker is vanwege het gedrag van de vloeistof.

Minimale zinklaagdiktes volgens ISO 1461:

- Met dompelmethode

Materiaaldikte ≥ 6 mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $85\mu\text{m}$

Materiaaldikte 3 mm - 6 mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $70\mu\text{m}$

Materiaaldikte 1,5 mm - 3 mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $55\mu\text{m}$

Materiaaldikte $< 1,5$ mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $45\mu\text{m}$

- Met trommelmethode (kleinere stukken)

Materiaaldikte ≥ 3 mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $55\mu\text{m}$

Materiaaldikte < 3 mm = min. zinlaagdikte (gemiddeld) $45\mu\text{m}$

CO

Polyesterpoedercoating CO (coated)

Het polyestercoaten zal toegepast worden in matige omgevingen waar het esthetische aspect en duurzaamheid samen dienen te gaan. Het karakteristiek van polyestercoating is weerstand tegen verkleuring door zonlicht.

Indien toepassing in meer agressievere omgeving vereist wordt aanbevolen met een epoxycoating te werken, deze is minder poreus en dus beter bestand tegen chemicaliën. Nadeel van een epoxycoating is dan weer de snelle verkleuring.

Wenst men beide voordelen te kunnen genieten dan kan overgegaan worden naar een epoxyprimer met polyester top coat. Evenzeer zoals bij alle voorgaande oppervlaktetechnieken is hier terug een goede voorbehandeling cruciaal. Afhankelijk van het basismateriaal zal men hier ontvetten, spoelen, beitsen, spoelen, conversielaag toepassen (bvb chrom), spoelen, demispoelen, drogen.

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.