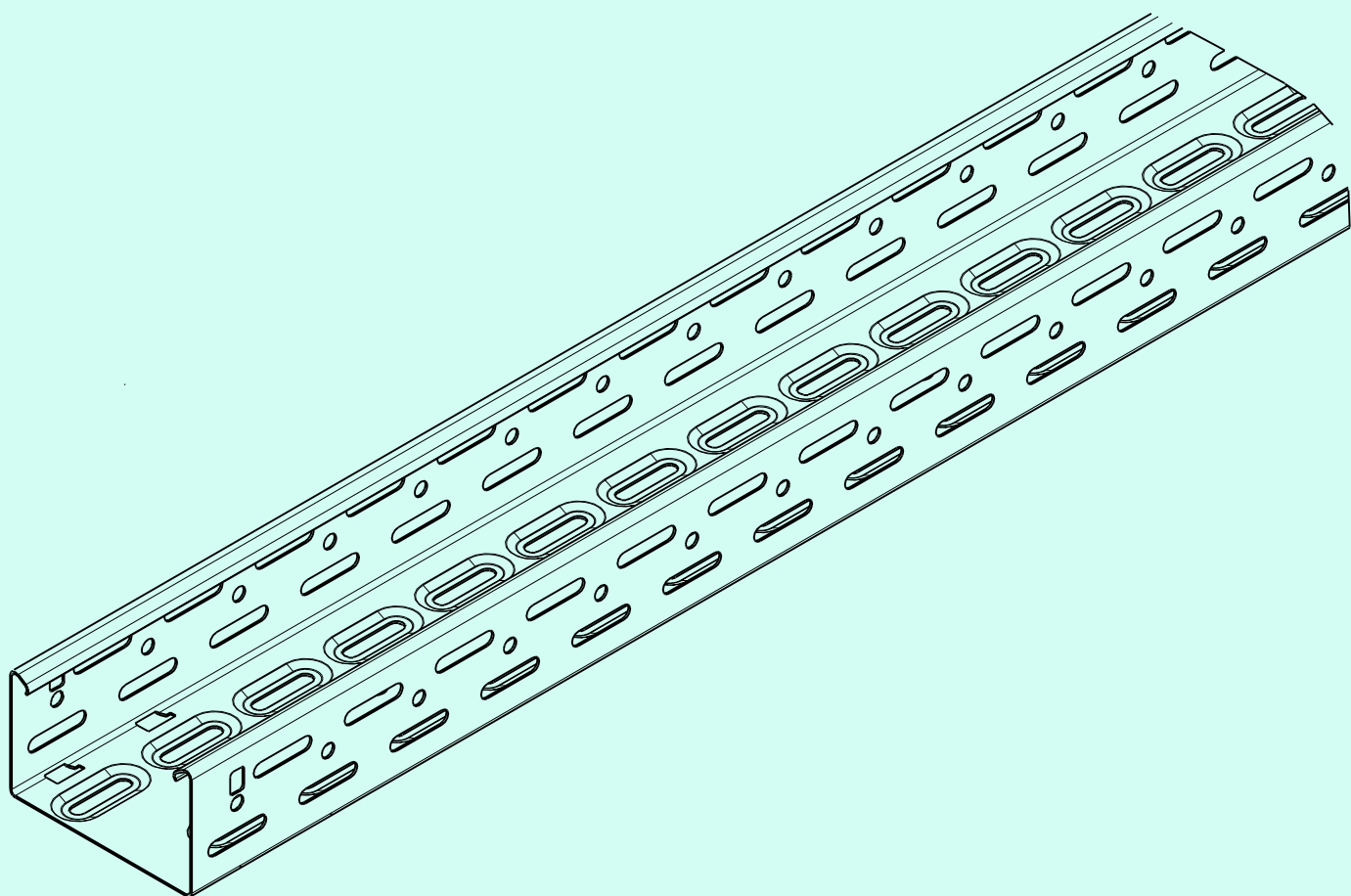
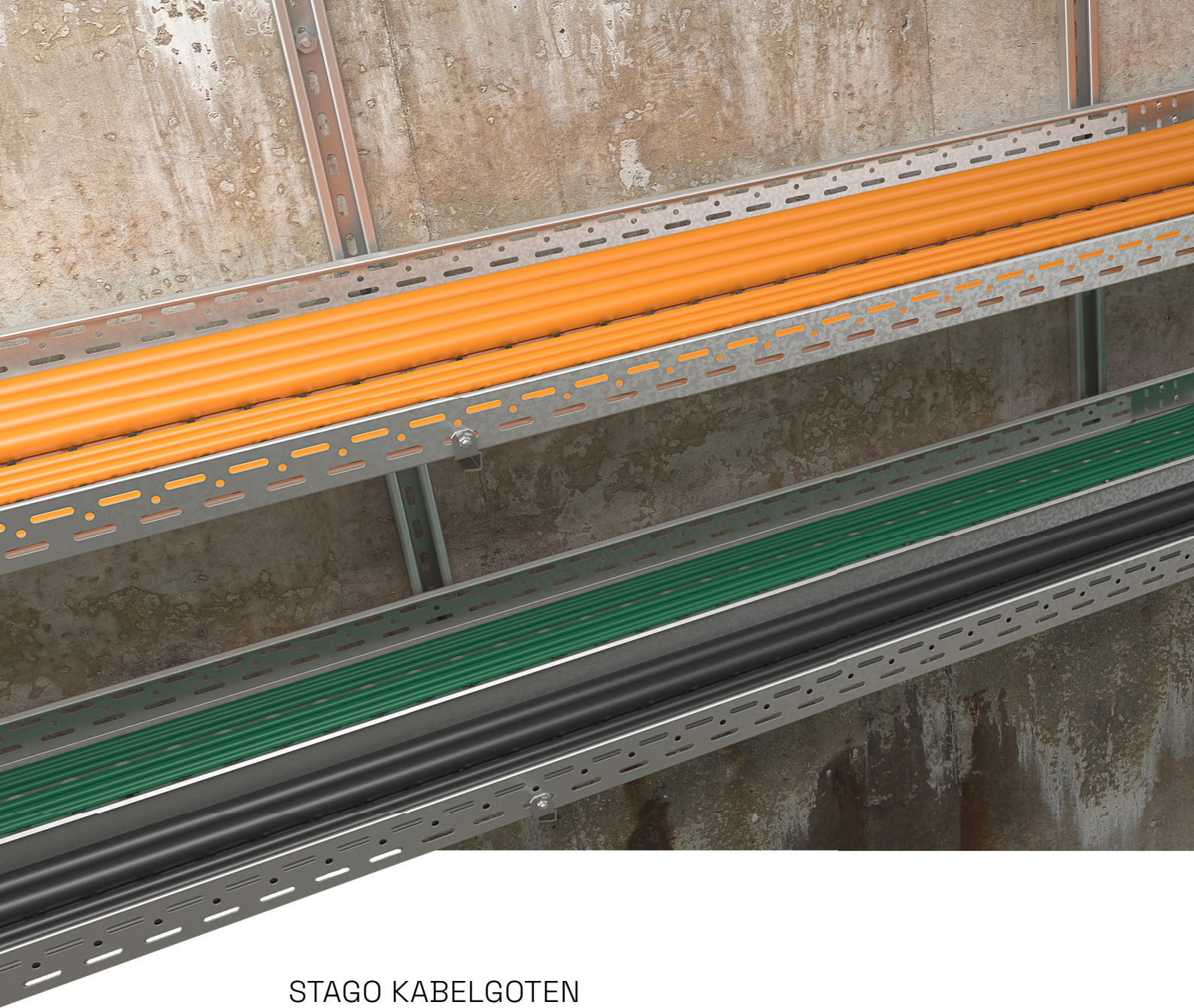


STAGO KB284 ZINC+ PRODUCT BROCHURE 2023

Stalen kabelgootsysteem

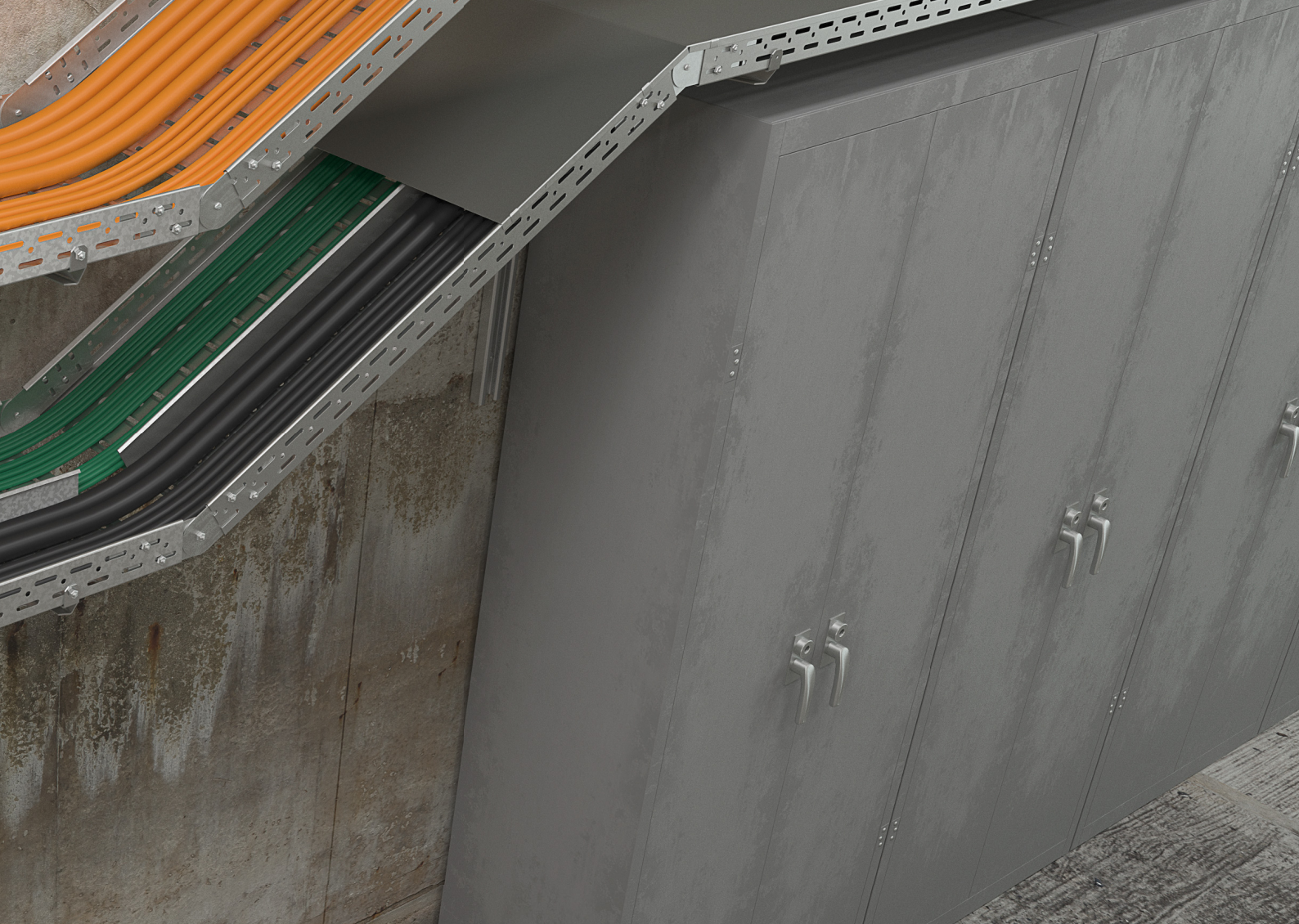




STAGO KABELGOTEN

Duurzame kabelgoten voor alle soorten installaties

- Uitgebreid assortiment in verschillende systeemhoogtes, breedtes, lengtes, perforatiepatronen, materiaaldiktes en oppervlaktebehandelingen.
- Uitgebreid assortiment hulpstukken en accessoires om elk tracé in de juiste richting te geleiden.
- Slimme fast-fix accessoires zorgen voor een efficiënte installatie.
- Minder doorbuiging en hoge belastbaarheid: veilige werklust.
- Zinc+ corrosiebestendig oppervlak als alternatief voor thermisch verzinkt.
- Gladde, matgrijze, gelijkmatige oppervlaktecoating zonder bramen of vlokken.
- Zelfhelend oppervlak zodat beschadigingen en krassen geen invloed hebben op corrosieweerstand.



Het Stago kabelmanagement-systeem bestaat uit kabelgoten, deksels, scheidingschotten, hulpstukken, montagetoebehooren, wand- en plafondsteunen, en nog veel meer om u van standaard en oplossingen op maat te voorzien.

Voordelen

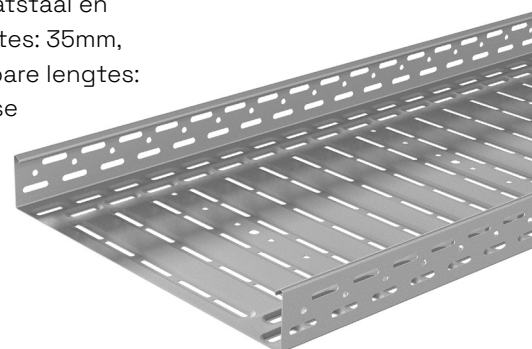
Stago kabelgoten in tunneltoepassingen bieden een hoogwaardige kabelbescherming en schermen de kabels af tegen invloeden van buitenaf zoals puin, stof, vocht, dieren, enzovoorts. Het afgesloten compartiment helpt ook onbevoegde toegang voorkomen tot de geplaatste kabels bij bijvoorbeeld vluchtwegen. Het ontwerp van de kabelgoot maakt het scheiden van kabels mogelijk. Dit garandeert EMC-afscherming tussen data- en besturingskabels.

Dankzij het brede scala aan schroefloze accessoires zijn Stago kabelgoten snel en makkelijk te installeren. De enkele hangende steun met robuuste consoles laat één zijde open, waardoor een snelle en eenvoudige kabelinstallatie mogelijk is.

Specificaties

Naast de geheel metalen kabelgoten biedt Stago de mogelijkheid om kabelgoten te poedercoaten in elke gewenste RAL-kleur om verschillende delen van de installatie duidelijk en gemakkelijk te identificeren.

Voorverzinkt plaatstaal, gepoedercoat en voorverzinkt plaatstaal, Zinc+ plaatstaal en RVS plaatstaal. Beschikbare hoogtes: 35mm, 60mm, 85mm, en 110mm. Beschikbare lengtes: standaard 3m lengtes. Plus, diverse mogelijkheden voor maatwerk lengtes tot 6,3m.





Content

Functies en toepassing	6
KB284 Zinc+	8
SWL Geperforeerde en versterkte goot	8
Lengte materiaal	9
Hulpstukken	10
Ondersteuningssysteem	13
Montage accessoires	15
Index	20

Stago kabelgoten

Duurzame kabelgoten voor alle soorten installaties. Het Stago kabelmanagementsysteem bestaat uit kabelgoten, deksels, scheidingsschotten, hulpstukken, montagetoebehooren, wand- en plafondsteunen, en nog veel meer om u van standaard en oplossingen op maat te voorzien.

Kenmerken

Met de expertise in het rolvormen en het vervaardigen van kabelsteunen, biedt Stago een groot assortiment universele accessoires, schroefloze bevestigingsoplossingen, modulaire accessoires en gebruiksvriendelijke hulpstukken voor een snelle en efficiënte installatie. Elke installatie is uniek installatie vereisten kunnen per project variëren. Wij bieden uitgebreide oplossingen, en productaanpassingen zijn de sleutel tot het bieden van een op maat gemaakt en geoptimaliseerd systeem voor de behoeften van al onze klanten.

Specificaties

- > Materiaal: Zinc+ plaatstaal
- > Beschikbare hoogte: 60 mm
- > Standaard kabelgootlengtes: 3 m
- > Standaard afdeklengtes: 2 m
- > KB284 kabelgoten met standaard perforatiepatroon en bodem versterking voor optimale prestaties. Verkrijgbaar in voorverzinkt plaatstaal en Zinc+ plaatstaal

Voordelen

Eenvoudig en snel

Dankzij het brede assortiment schroefloze accessoires zijn Stago kabelgoten snel en eenvoudig te installeren.

Met efficiëntie in gedachten

Slimme en universele accessoires met platte hulpstukken vereenvoudigen inkoop, verzending en opslag.

Ideale lengtes

Bepaalde toepassingen vereisen kabelgoten die langer of korter zijn dan de markt standaard. Daarom bieden wij ook de mogelijkheid om van deze markt standaard af te wijken. Dit bespaart klanten de tijd die nodig zou zijn geweest om de kabelgoten ter plaatse door te knippen.

Meer dan grijs en wit

Naast de geheel metalen kabelgoot biedt Stago RAL 1013, RAL 9016, RAL 9010 en RAL 1023 kleuren als standaard en bestaat er de mogelijkheid om de kabelgoten te poedercoaten in elke gewenste kleur. Pas bijvoorbeeld uw eigen bedrijfskleuren toe op ons systeem.

Geoptimaliseerd ondersteuningssysteem

De enkele hangende steun met robuuste consoles laat één kant open, waardoor snel en eenvoudig kabelbeheer mogelijk is. Geschikt voor alle soorten kabel ondersteuning.

Toepassingen

Stago kabelgoten zijn ontworpen voor een breed scala aan omgevingen in verschillende industrieën, zoals:

C2 (Zinc+ volgens EN 10346)*

Buitentoepassing: Atmosfeer met lage niveaus van luchtverontreiniging

Binnentoepassing: Niet verwarmde ruimten met wisselende temperatuur en luchtvochtigheid. Geringe condensatie en lage luchtverontreiniging, bijv. sporthallen en magazijnen.

C3 (Zinc+ volgens EN 10346)*

Buitentoepassing: Atmosfeer met enig zoutgehalte of gemiddeld niveau van luchtverontreiniging. Woonzones en lichte industrie. Zones met maritieme invloeden.

Binnentoepassing: Ruimten met gemiddelde luchtvochtigheid en enige luchtvervuiling als gevolg van industriële processen, bijv. brouwerijen, zuivelfabrieken en wasserijen.

C4 (Zinc+ volgens EN 10346)*

Buitentoepassing: Atmosfeer met gemiddeld zoutgehalte of waarneembare luchtverontreiniging. Industriële en maritieme omgevingen.

Binnentoepassing: Ruimten met hoge luchtvochtigheid en aanzienlijke luchtverontreiniging te wijten aan productieprocessen, bijv. chemische installaties, zwembaden en scheepswerven.

*Corrosieklassen zoals bepaald door SS-EN ISO 12944-2

KB284 Kabelgoten

Veilige werklust diagrammen

De Stago kabelgoten zijn getest volgens IEC 61537, door middel van de Veilige Werkbelasting (SWL) test type I (geen beperkingen op de positie van de koppelingen langs de afstand van de ondersteuningsafstand) uniform verdeeld. Er wordt belasting uitgeoefend over de breedte en lengte en als randvoorwaarde voor een veilige werklustbelasting wordt een veiligheidsfactor van 1,7 ten opzichte van de bezwijkbelasting gehanteerd.

Te gebruiken koppelingen:

Koppelplaten (Unilock koppelplaat/schroefbare koppelplaat)

Geen bodemverbinding

– Dikte 1mm

CB certificaat Nr. CE030CBES2428-AENOR



NEW - VDE certificaat Nr. 40054376

KB284, geperforeerde kabelgoten

Hoogte	Breedte	Dikte	Veilige werkbelasting (1 m overspanning)	Veilige werkbelasting (1,5 m overspanning) CB gecertificeerd	Veilige werkbelasting (2 m overspanning)	Veilige werkbelasting (3 m overspanning)	Koppelplaat
mm	mm	mm	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	
60	100	1	169	104	72	30	CSU76030000 (Tot 400)
	150	1	181	104	72	30	
	200	1	193	104	72	30	
	250	1	-	-	-	-	
	300	1	170	96,5	72	30	CSU76030100 (voor 500 & 600)
	400	1	158	89	68	28	
	500	1	123	81	64	25	
600	1	112	73	59	22		

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Lengte materiaal

Lengte materiaal

Type	Afmetingen A/B (mm)	Lengte C (mm)	Ref. Nr.
Kabelgoot geperforeerd L = 3000 mm			
Geperforeerde stalen kabelgoot voor het geleiden van kabels door de gehele installatie. Ontworpen met afgeronde kraalrand om de kabels te beschermen en bodemprofilering voor verstevigde eigenschappen. Dikte 1 mm. Verbind individuele lengtes met elkaar door gebruik te maken van een schroefloze Unilock verbinding of een schroefkoppeling met M6 bouten en moeren. Uitvoering: Zinc+.			
Kabelgoot geperforeerd 100	60x100	3000	CSU46011004
Kabelgoot geperforeerd 150	60x150	3000	CSU46011504
Kabelgoot geperforeerd 200	60x200	3000	CSU46012004
Kabelgoot geperforeerd 300	60x300	3000	CSU46013004
Kabelgoot geperforeerd 400	60x400	3000	CSU46014004
Kabelgoot geperforeerd 500	60x500	3000	CSU46015004
Kabelgoot geperforeerd 600	60x600	3000	CSU46016004



Deksel L = 2000 mm			
Optionele deksel kan worden gemonteerd voor een betere bescherming van de kabel tegen stof, vocht, UV enz. Geleverd in 2m lengte. Klikbevestiging aan kabelgoten met behulp van universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
Deksel 100	100	2000	CSU88161104
Deksel 150	150	2000	CSU88161504
Deksel 200	200	2000	CSU88163004
Deksel 300	300	2000	CSU88164304
Deksel 400	400	2000	CSU88166004
Deksel 500	500	2000	CSU88167004
Deksel 600	600	2000	CSU88168004





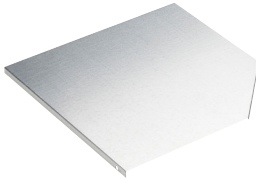



Scheidingsschot L = 3000 mm			
Gebruik het scheidingsschot om afgescheiden compartimenten te creëren in de kabelgoot. Schroefloze bevestiging in de grondel klem (enkel hoogte 60) of schroefbare bevestiging met M6x10 bouten en moeren. Uitvoering: Zinc+.			
Scheidingsschot 60	60	3000	CSU86020000



KB284 Kabelgoten

Zinc+ Hulpstukken


Form Pieces

Type	Afmetingen A/B (mm) 	Ref. Nr.	
90° Hoekstuk			
Voor het maken van horizontale bochten 90°. Monteren aan kabelgoot met snelbevestigingsveer (CSU08856050) of schroefbare bevestiging met M6x10 bouten en moeren. Uitvoering: Zinc+.			
	90° Hoekstuk 100	60x100	CSU86061004
	90° Hoekstuk 150	60x150	CSU86061504
	90° Hoekstuk 200	60x200	CSU86062004
	90° Hoekstuk 300	60x300	CSU86063004
	90° Hoekstuk 400	60x400	CSU86064004
	90° Hoekstuk 500	60x500	CSU86065004
	90° Hoekstuk 600	60x600	CSU86066004
90° Hoekstuk deksel			
Optionele 90° deksel voor betere kabelbescherming. Monteren op hoekstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
	90° Hoekstuk deksel 100	100	CSU80061004
	90° Hoekstuk deksel 150	150	CSU80061504
	90° Hoekstuk deksel 200	200	CSU80062004
	90° Hoekstuk deksel 300	300	CSU80063004
	90° Hoekstuk deksel 400	400	CSU80064004
	90° Hoekstuk deksel 500	500	CSU80065004
	90° Hoekstuk deksel 600	600	CSU80066004
Verstelbaar hoekstuk			
Voor het maken van horizontale bochten met variabele hoek. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+.			
	Verstelbaar hoekstuk 100	60x100	CSU86521004
	Verstelbaar hoekstuk 150	60x150	CSU86521504
	Verstelbaar hoekstuk 200	60x200	CSU86522004
	Verstelbaar hoekstuk 300	60x300	CSU86523004
	Verstelbaar hoekstuk 400	60x400	CSU86524004
	Verstelbaar hoekstuk 500	60x500	CSU86525004
	Verstelbaar hoekstuk 600	60x600	CSU86526004
Aanzetstuk			
Voor het maken van haakse aftakkingen op ieder gewenste positie in de kabelgoot. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: Zinc+.			
	Aftakingsstuk 100	60x100	CSU86071004
	Aftakingsstuk 150	60x150	CSU86071504
	Aftakingsstuk 200	60x200	CSU86072004
	Aftakingsstuk 300	60x300	CSU86073004
	Aftakingsstuk 400	60x400	CSU86074044
	Aftakingsstuk 500	60x500	CSU86075004
	Aftakingsstuk 600	60x600	CSU86076004
Aanzetstuk deksel			
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op aanzetstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
	Aftakingsstuk deksel 100	100	CSU80071004
	Aftakingsstuk deksel 150	150	CSU80071504
	Aftakingsstuk deksel 200	200	CSU80072004
	Aftakingsstuk deksel 300	300	CSU80073004
	Aftakingsstuk deksel 400	400	CSU80074004
	Aftakingsstuk deksel 500	500	CSU80075004
	Aftakingsstuk deksel 600	600	CSU80076004

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Hulpstukken


Form pieces

Type	Afmetingen* A/B (mm) 	Ref. Nr.
T-stuk		
Voor het maken van haakse aftakkingen op elke gewenste positie in de kabelgoot. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+		
T-stuk 100	60x100	CSU86151004
T-stuk 150	60x150	CSU86151504
T-stuk 200	60x200	CSU86152004
T-stuk 300	60x300	CSU86153004
T-stuk 400	60x400	CSU86154004
T-stuk 500	60x500	CSU86155004
T-stuk 600	60x600	CSU86156004
T-stuk deksel		
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op T-stuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.		
T-stuk deksel 100	100	CSU80151004
T-stuk deksel 150	150	CSU80151504
T-stuk deksel 200	200	CSU80152004
T-stuk deksel 300	300	CSU80153004
T-stuk deksel 400	400	CSU80154004
T-stuk deksel 500	500	CSU80155004
T-stuk deksel 600	600	CSU80156004
Kruisstuk		
Voor het maken van kruisingen met gelijke breedte. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+		
Kruisstuk 100	60x100	CSU86161004
Kruisstuk 150	60x150	CSU86161504
Kruisstuk 200	60x200	CSU86162004
Kruisstuk 300	60x300	CSU86163004
Kruisstuk 400	60x400	CSU86164004
Kruisstuk 500	60x500	CSU86165004
Kruisstuk 600	60x600	CSU86166004
Kruisstuk deksel		
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op kruisstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.		
Kruisstuk deksel 100	100	CSU80161004
Kruisstuk deksel 150	150	CSU80161504
Kruisstuk deksel 200	200	CSU80162004
Kruisstuk deksel 300	300	CSU80163004
Kruisstuk deksel 400	400	CSU80164004
Kruisstuk deksel 500	500	CSU80165004
Kruisstuk deksel 600	600	CSU80166004
Verstelbaar verval / stijgstuk		
Voor het maken van verticale stijgbochten 90°. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+		
Verstelbaar verval / stijgstuk 100	60x100	CSU86231004
Verstelbaar verval / stijgstuk 150	60x150	CSU86231504
Verstelbaar verval / stijgstuk 200	60x200	CSU86232004
Verstelbaar verval / stijgstuk 300	60x300	CSU86233004
Verstelbaar verval / stijgstuk 400	60x400	CSU86234004
Verstelbaar verval / stijgstuk 500	60x500	CSU86235004
Verstelbaar verval / stijgstuk 600	60x600	CSU86236004

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Hulpstukken


Hulpstukken

Type	Afmetingen A/B (mm)		Ref. Nr.
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel			
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op verval / stijgstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	100		CSU80231004
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	150		CSU80231504
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	200		CSU80232004
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	300		CSU80233004
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	400		CSU80234004
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	500		CSU80235004
Verstelbaar verval / stijgstuk dekstel	600		CSU80236004
Stijg / vervalstuk vlak			
Voor het maken van verticale vervalbochten 90°. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+			
Stijg / vervalstuk vlak	60x100		CSU86221004
Stijg / vervalstuk vlak	60x150		CSU86221504
Stijg / vervalstuk vlak	60x200		CSU86222004
Stijg / vervalstuk vlak	60x300		CSU86223004
Stijg / vervalstuk vlak	60x400		CSU86224004
Stijg / vervalstuk vlak	60x500		CSU86225004
Stijg / vervalstuk vlak	60x600		CSU86226004
Stijg / vervalstuk deksel vlak			
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op stijg / vervalstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
Stijg / vervalstuk deksel vlak	100		CSU80221004
Stijg / vervalstuk deksel vlak	150		CSU80221504
Stijg / vervalstuk deksel vlak	200		CSU80222004
Stijg / vervalstuk deksel vlak	300		CSU80223004
Stijg / vervalstuk deksel vlak	400		CSU80224004
Stijg / vervalstuk deksel vlak	500		CSU80225004
Stijg / vervalstuk deksel vlak	600		CSU80226004
Universeel aftakstuk deksel vlak			
Voor het maken van alle horizontale hoek-, T- en kruisverbindingen. Gebruik schroefloze snelbevestigingsveer voor platte hulpstukken (CSU08856050) of M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: plaatstaal, Zinc+			
Universeel aftakstuk deksel vlak 60	60		CSU86110004
Universeel aftakstuk vlak			
Voor het beschermen van bekabeling en ter voorkoming van stofophoping. Monteren op aftakstuk met universele dekselklem (CSU08855000). Uitvoering: Zinc+.			
Universeel aftakstuk vlak	-		CSU88980000
Eindplaat / Verloopstuk			
Voor het afsluiten van kopse zijden van de kabelgoot en symmetrisch of asymmetrisch reduceren van kabelgoten. Montage met M6x10 bouten en moeren voor de bevestiging. Uitvoering: Zinc+.			
Eindplaat / Verloopstuk 100	60x100		CSU86041000
Eindplaat / Verloopstuk 150	60x150		CSU86041500
Eindplaat / Verloopstuk 200	60x200		CSU86042000
Eindplaat / Verloopstuk 300	60x300		CSU86043000
Eindplaat / Verloopstuk 400	60x400		CSU86044000
Eindplaat / Verloopstuk 500	60x500		CSU86045000
Eindplaat / Verloopstuk 600	60x600		CSU86046000
Universeel verloopstuk vast			
Universeel verloopstuk te gebruiken voor de overgang van een brede naar een smallere kabelgoot. De kortere lengte van het verloopstuk is geschikt tot tot maat 300 en gebruik de langere lengte wanneer een grotere breedte nodig is. Uitvoering: Zinc+.			
Universeel verloopstuk vast 60 L = 607	60		CSU88940000
Universeel verloopstuk vast 60 L = 957	60		CSU88960000

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Ondersteuningssystemen

Ophanginrichtingen

Type	Afmetingen A/B (mm) 	Lengte C (mm)	Ref. No.
------	--	------------------	----------

Suspension beam

Voor tweezijdige plafondmontage met 2 stuks draadpendel M10. Kabelgoot is geheel opgesloten, maar kan extra worden bevestigd met bevestigingsschroef M6x10. Uitvoering: Thermisch Verzinkt

Suspension beam 100	100		791063
Suspension beam 200	200		791064
Suspension beam 300	300		791065
Suspension beam 400	400		791066
Suspension beam 500	500		791067
Suspension beam 600	600		791068



Open C-beugel

Voor centrale ophanging met draadpendel M10. De kabelgoot kan in de bodem van de C-beugel worden gefixeerd. Uitvoering: Thermisch Verzinkt.

Open C-beugel Medium 100	100		CSU08173100
Open C-beugel Medium 150	150		CSU08171500
Open C-beugel Medium 200	200		CSU08173200
Open C-beugel Medium 300	300		CSU08173300
Open C-beugel Zwaar 400	400		CSU14174000
Open C-beugel Zwaar 500	500		CSU14175000
Open C-beugel Zwaar 600	600		CSU14176000



Wandconsole

Voor wandmontage van kabelgoot, verticale onderdelen of pendel-/bevestigingsrails. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt.

Wandconsole 50i 100	100		CSU795316
Wandconsole 50i 200	200		CSU795317
Wandconsole 50i 300	300		CSU795318
Wandconsole 50i 400	400		CSU795319
Wandconsole 50i 500	500		CSU795320
Wandconsole 50i 600	600		CSU795321



Wandconsole 50

Voor wandmontage van kabelgoot, verticale onderdelen of pendel-/bevestigingsrails. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt.

50-100	85/150/40	24	723432
50-150	85/200/40	28	723433
50-200	85/250/40	34	723434
50-250	105/300/40	52	723435
50-300	105/350/40	60	723436
50-400	120/450/50	228	723437
50-500	140/550/50	172	723438
50-600	150/650/50	215	723439



Pendel

Draadstang voor pendelinstallaties. Uitvoering: staal, zinkvlok.

Pendel M10	M10	2000	CSU08051020
------------	-----	------	-------------



Moer en sluitring

Voor bevestiging van draadstang aan beugel / C-beugel. Uitvoering: staal, zinkvlok.

Moer M10	M10		CSU08890120
Sluitring M10	M10		CSU08900020



KB284 Kabelgoten

Zinc+ Ondersteuningssystemen

Ophanginrichtingen

Type	Afmetingen A/B (mm)	Lengte C (mm)	Ref. Nr.
Plafondbeugel open			
Voor plafondmontage van kabelgoten met draadpendel M10. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt			
Plafondbeugel open			CSU08020200



Hangconsole 2F			
De lengte van de pendel kan worden verlengd met behulp van de pendelbevestigingsrail 24/48 en de railverbinder 2FJ. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt.			
Hangconsole 2F 280	280		717196
Hangconsole 2F 370	370		717197
Hangconsole 2F 505	505		717198
Hangconsole 2F 640	640		CSU794202
Hangconsole 2F 730	730		717199
Hangconsole 2F 865	865		CSU794203
Hangconsole 2F 1000	1000		717200
Hangconsole 2F 1500	1500		787276



Hangconsole 20 Dubbel			
Verticale console, dubbelzijdig, te gebruiken voor verticale installatie samen met draagarm 50, vanaf een plafond of op een vloer. Kan ook als draagarm aan een wand worden geïnstalleerd. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt.			
Hangconsole 20 Dubbel 280	280		CSU794204
Hangconsole 20 Dubbel 370	370		CSU794205
Hangconsole 20 Dubbel 505	505		715723
Hangconsole 20 Dubbel 640	640		CSU794206
Hangconsole 20 Dubbel 730	730		715724
Hangconsole 20 Dubbel 865	865		CSU794207
Hangconsole 20 Dubbel 1000	1000		715725
Hangconsole 20 Dubbel 1495	1495		715726



Eindkap 28E			
Afsluitdop voor meer veiligheid en gemakkelijke identificatie. Uitvoering: PP/TPE, oranje.			
Eindkap 28D			709020
Eindkap 28E			709021










T-bout			
Bouten, moeren en sluitringen worden geleverd in een zak van 100 stuks. Uitvoering: staal, thermisch verzinkt			
T-bout 26U M8	M8x30	30	CSU795595
T-bout 26U M10	M10x30	50	CSU795589
T-bout 26U M10	M10x40	60	CSU795590

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Montage accessoires










Montagetoebehoren

Type	Afmetingen A/B (mm)	Ref. Nr.	
Koppelplaat			
Koppelplaat om twee lengtes kabelgoten te verbinden. Bevestiging met bouten M6x10 en moeren. Gebruik 2 koppelstukken per kabelgoot. Uitvoering: Zinc+.			
	Koppelplaat 60	60	CSU86030000
Unilock schroefloze koppelplaat			
Schroefloze Unilock koppelplaat voor systeemhoogte 60, te gebruiken om twee lengtes kabelgoten te verbinden. Optionele bevestiging met bouten M6x10 en moeren. Gebruik 2 koppelingen per kabelgoot. Uitvoering: Zinc+			
	Unilock schroefloze koppelplaat 60	60	CSU88010109
Bodemkoppelplaat			
Optionele bodemkoppelplaat voor verbeterde systeemuitlijning en stabiliteit. Uitvoering: Zinc+.			
	Bodemkoppelplaat 300	300	CSU80703000
	Bodemkoppelplaat 400	400	CSU80704000
	Bodemkoppelplaat 500	500	CSU80705000
	Bodemkoppelplaat 600	600	CSU80706000
Verstelbaar verval / stijgstuk			
Voor het construeren van horizontale verzetten en variabele verval- en stijghoeken. Gebruik 2 koppelstukken per kabelgoot. Te verbinden aan kabelgoot met bevestigingsschroef M6x10. Uitvoering: Zinc+			
	Verstelbaar verval / stijgstuk 60	60	CSU86120009
Dekselklem, universeel			
Universele dekselklem voor het vastklemmen van de deksels. Geleverd in een zak van 100 stuks. Gebruik 4 stuks op elke meter. Uitvoering: Roestvrij staal.			
	Universele dekselklem		CSU08855000
Dekselklem, omsluitend			
Dekselklem ontworpen voor buitengebruik en verticale installaties. Uitvoering: Roestvrij staal.			
	Omsluitend dekselklem 60	60	CSU76240000
Koppelveer voor vlakke hulpstukken			
Voor het schroefloos koppelen van vlakke hulpstukken aan alle typen kabelgoten. Alleen verkrijgbaar voor systeemhoogte 60. Uitvoering: Roestvrij staal.			
	Koppelveer voor vlakke hulpstukken 60	60	CSU08856050

KB284 Kabelgoten

Zinc+ Montage accessoires

Montagetoebehoren

	Type	Afmetingen A/B (mm) 	Ref. Nr.
Bout & moer			
Bouten, moeren en sluitringen worden geleverd in een zak van 100 stuks. Afwerking: Zinkschilfers			
 <small>csu096000.jpg</small>	Bout M6x10	M6x10	CSU08462020
 <small>csu08461000-2.jpg</small>	Flens moer M6	M6	CSU08461020
Aardingsklem			
Aardingsklem voor de aarding van de installatie om aan de veiligheidsvoorschriften te voldoen. Bevestiging aan de zijkant van de kabelgoot. Geschikt voor kabels van 16 tot 70 mm ² . Uitvoering: messing, elektrolytische nikkelcoating.			
 <small>P112470.eps</small>	Aardingsklem		4571310
Beschermstrip			
Beschermingsprofiel, voor kabelbescherming bij scherpe zaagsneden aan kabelgoot. Geleverd als rol van 5m. Uitvoering: PVC, zwart.			
 <small>P146884.eps</small>	Beschermstrip 5 m	5 m	CSU08040000
Metaalscharen			
Gebruik een handmatige of elektrische metaalschaar voor het snel, veilig en schoon knippen van kabelgootlengte materiaal. Uitvoering: staal.			
 <small>csu08770100.jpg</small>	Handmatige metaalschaar		CSU08770100
 <small>P147022.eps</small>	Electrische metaalschaar		CSU08770200
 <small>P147023.eps</small>	Vervangend mes voor elektrische metaalschaar		CSU08780200
Stripbevestiging W44			
Modulaire kabelbevestiging. Voorzien van dubbelzijdige zelfklevende tape voor bevestiging in de kabelgoot. Geleverd in stukken van 10 cm stukken in een zak van 50 stuks. Uitvoering: PPE.			
 <small>P148804.eps</small>	Stripbevestiging W44		718469

15 jaar garantie op corrosiebescherming voor C4-klasse omgevingen.



Type Approval and decision on production control

SC0924-17

Cable tray KB184 and KB284 system, Corrosion protection

Holder/Issued to

Schneider Electric Sverige AB

Cable Support Line of Business, Wibevägen 1, 792 36 Mora, Sweden

Organisation number/VAT number: SE556259353201

Phone: +46 10 478 35 51

E-mail: jimw.gvicker@schneider-electric.com Web: www.schneider-electric.com

Product description

Cable tray system KB184 and KB284 with Zinc+ as corrosion protection. Zinc+ is a zinc-magnesium-aluminium special coating. Components included in the system according to Appendix A.

The Cable trays can be provided with a layer of powder coating on the corrosion protection layer.

Intended use

Intended as Cable tray system for support and accommodation of cables and possibly other electrical equipment in indoor- and outdoor applications with Zinc+ as corrosion protection.

The corrosion protection is suitable for corrosivity class C4, according to in SS-EN ISO 12944-2 described class, based on a deemed expected lifetime of 15 years.

Trade name

Cable tray KB184 and KB284 system.

Approval

The products satisfies the requirements set forth in chapter 8, 4 § 4 PBL in respect to and under conditions stated in this certificate, and are therefore approved in accordance with the provisions of the following section of Boverket Building Regulations (BBR) issued by the National Board of Housing, Building and Planning:

Safety at use, Protection against electric shocks 8:8

Associated documents

-

Control

The factory production control (FPC) is monitored by an independent inspection body.
Control agreement: 210-04-0208, Inspection body: RISE Research Institutes of Sweden AB

When the building proprietor performs inspection at the building site markings shall be checked to ensure that the correct products have been supplied and that they are used in accordance with the conditions in this approval and associated documents. Further the product shall be accompanied by a manufacturer's assurance, certifying that the product has been manufactured in accordance with the documents on which this approval is based.

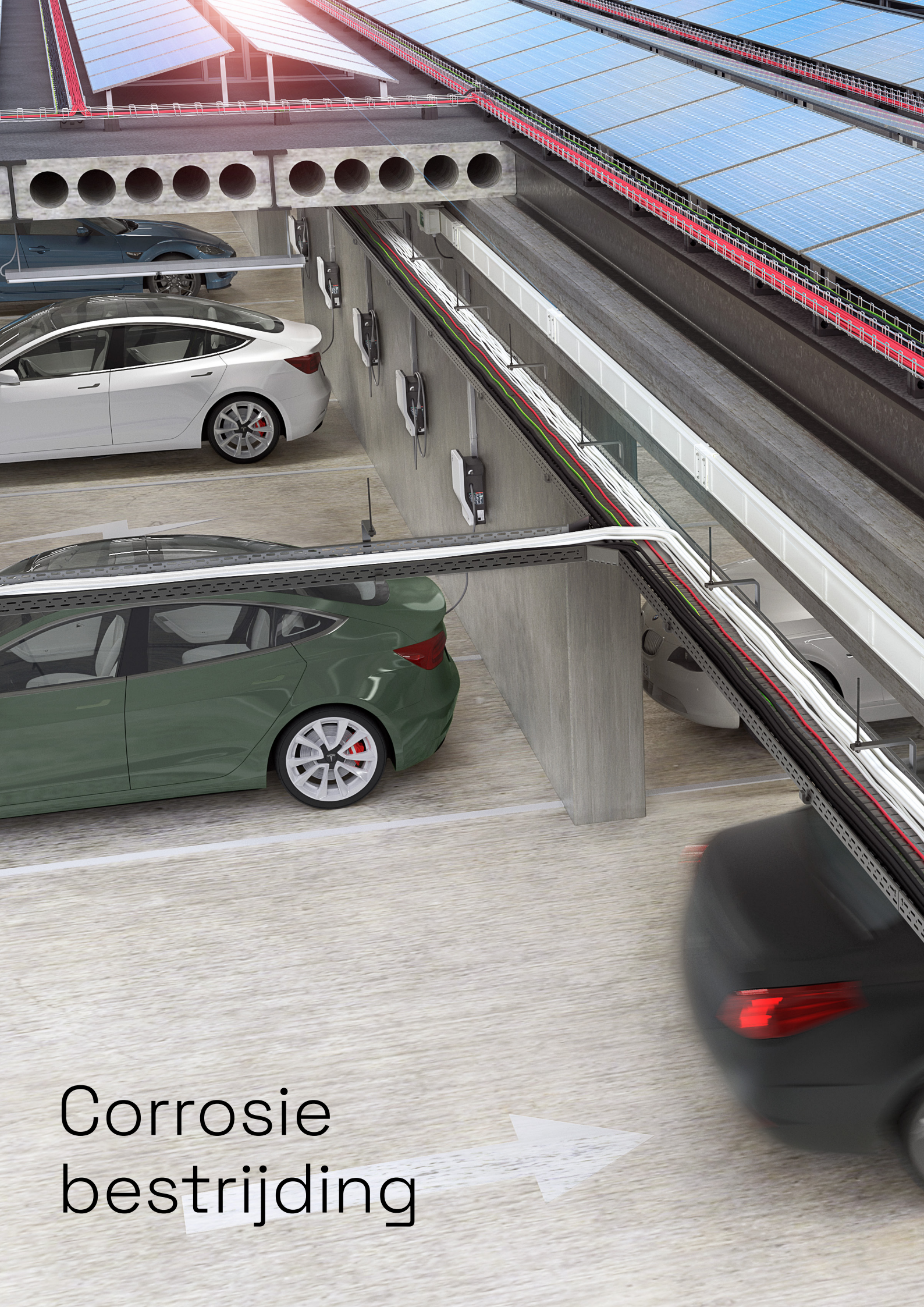
Type approval SC0924-17 | 2017-09-21

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
Phone: +46 10-516 50 00
certifying@rise.se www.rise.se

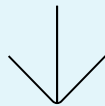


This document may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE Certification.

Page 1/3



Corrosie
bestrijding



Unilock koppelplaat vergemakkelijkt een snelle installatie zonder effect op de lastdragende mogelijkheden.



KB284 Zinc+ geeft een uitstekende corrosieweerstand en een perfecte afwerking. Er is geen vervorming als gevolg van blootstelling aan hoge temperaturen tijdens het thermisch verzinken. Een glad en esthetisch oppervlak. Geen verbrandingen, geen zinkbanen en geen zinkdruppels. Zelfhelend kathodische bescherming van snijranden en oppervlakte schade.

Alle KB284 kabelgoten zijn stevig dankzij hun constructie. Maar een robuust ontwerp is niet genoeg wanneer kabelgoten zijn geïnstalleerd in veeleisende omgevingen, zoals de chemische industrie, of in zure of alkalische omgevingen. Om deze te doorstaan moeten kabelgoten worden geleverd met een hogere weerstand tegen corrosie.

Roestvrij staal is een zeer betrouwbare, maar ook nogal dure keuze. Thermisch verzinkte (HDG) goten zijn een prijsbewust en betrouwbaar alternatief, maar ze hebben vaak een ongelijk oppervlak met zinkbanen en zinkdruppels, veroorzaakt door het thermisch verzinkingsproces.

Soms, en voor sommige installaties wil je geen risico lopen op wrijving, spanning

of onnodige krassen op de kabels - of op de handen van de installateur. Daar heeft u onze nieuwe reeks KB284 Zinc+ kabelgoten voor nodig.

Zo glad als roestvrij staal, met een corrosieweerstand vergelijkbaar met thermisch verzinkt, maar met meer milieuvriendelijke en zelfhelende eigenschappen.

KB284 Z+

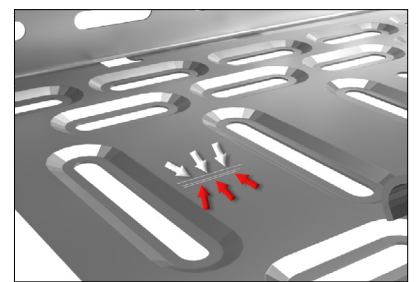
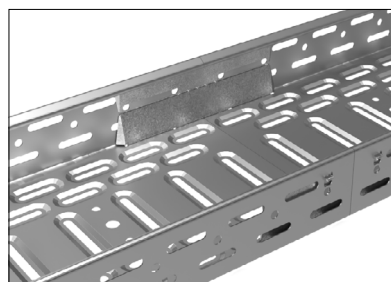
Om alle zwakke plekken aan te pakken gebruiken we een nieuwe innovatieve techniek, waarbij het materiaal gelijkmatig is bedekt met een nieuwe substantie, voordat de producten worden gemaakt.

De oppervlaktecoating bestaat in principe uit zink en aluminium. Dit resulteert in een uitstekende galvanische bescherming en een gladde en esthetische afwerking zonder enige onregelmatigheid.

KB284 Zinc+ is gemaakt met een op metaal gelegeerde coating gebaseerd op zink, in combinatie met aluminium en magnesium en heeft een superieure buigbaarheid van de coating, die

vergelijkbaar is met thermisch verzinkt. De goot kan gemakkelijk in vorm worden gebogen zonder ooit scheuren te krijgen en zonder hun beschermend vermogen verliezen. Als het oppervlak bekrast is, heelt het zichzelf. Zoutsproeitesten bewijzen dat het KB284 Zinc+ systeem een uitstekende corrosie bescherming biedt (klasse 8 volgens EN 61537 voor de volledige systeem).

Zinc+ is een passend alternatief voor thermisch verzinkte materialen met het toegevoegde voordeel van de zelfhelende eigenschappen.



Index

Nummers

709020.....	14	CSU14174000.....	13	CSU86062004.....	10
709021.....	14	CSU14175000.....	13	CSU86063004.....	10
715723.....	14	CSU14176000.....	13	CSU86064004.....	10
715724.....	14	CSU30062002.....	10	CSU86065004.....	10
715725.....	14	CSU30063002.....	10	CSU86066004.....	10
715726.....	14	CSU30074002.....	10	CSU86071004.....	10
717196.....	14	CSU36110002.....	12	CSU86071504.....	10
717197.....	14	CSU76240000.....	15	CSU86072004.....	10
717198.....	14	CSU795595.....	14	CSU86073004.....	10
717199.....	14	CSU795585.....	14	CSU86074004.....	10
717200.....	14	CSU795590.....	14	CSU86075004.....	10
718469.....	16	CSU80061004.....	10	CSU86076004.....	10
723432.....	13	CSU80061504.....	10	CSU86110004.....	12
723433.....	13	CSU80062004.....	10	CSU86120009.....	15
723434.....	13	CSU80063004.....	10	CSU86151004.....	11
723435.....	13	CSU80064004.....	10	CSU86151504.....	11
723436.....	13	CSU80065004.....	10	CSU86152004.....	11
723437.....	13	CSU80066004.....	10	CSU86153004.....	11
723438.....	13	CSU80071004.....	10	CSU86154004.....	11
723439.....	13	CSU80071504.....	10	CSU86155004.....	11
787276.....	14	CSU80072004.....	10	CSU86156004.....	11
791063.....	13	CSU80073004.....	10	CSU86161004.....	11
791064.....	13	CSU80074004.....	10	CSU86161504.....	11
791065.....	13	CSU80075004.....	10	CSU86162004.....	11
791066.....	13	CSU80076004.....	10	CSU86163004.....	11
791067.....	13	CSU80151004.....	11	CSU86164004.....	11
791068.....	13	CSU80151504.....	11	CSU86165004.....	11
4571310.....	16	CSU80152004.....	11	CSU86166004.....	11

CSU

CSU46011004.....	9	CSU80153004.....	11	CSU86221004.....	12
CSU46011504.....	9	CSU80154004.....	11	CSU86221504.....	12
CSU46012004.....	9	CSU80155004.....	11	CSU86222004.....	12
CSU46013004.....	9	CSU80156004.....	11	CSU86223004.....	12
CSU46014004.....	9	CSU80161004.....	11	CSU86224004.....	12
CSU46015004.....	9	CSU80161504.....	11	CSU86225004.....	12
CSU46016004.....	9	CSU80162004.....	11	CSU86226004.....	12
CSU794202.....	14	CSU80163004.....	11	CSU86231004.....	11
CSU794203.....	14	CSU80164004.....	11	CSU86231504.....	11
CSU794204.....	14	CSU80165004.....	11	CSU86232004.....	11
CSU794205.....	14	CSU80166004.....	11	CSU86233004.....	11
CSU794206.....	14	CSU80221004.....	12	CSU86234004.....	11
CSU794207.....	14	CSU80221504.....	12	CSU86235004.....	11
CSU795316.....	13	CSU80222004.....	12	CSU86236004.....	11
CSU795317.....	13	CSU80223004.....	12	CSU86521004.....	10
CSU795318.....	13	CSU80224004.....	12	CSU86521504.....	10
CSU795319.....	13	CSU80225004.....	12	CSU86522004.....	10
CSU795320.....	13	CSU80226004.....	12	CSU86523004.....	10
CSU795321.....	13	CSU80231004.....	12	CSU86524004.....	10
CSU795589.....	14	CSU80231504.....	12	CSU86525004.....	10
CSU795590.....	14	CSU80232004.....	12	CSU86526004.....	10
CSU08010109.....	15	CSU80233004.....	12	CSU88010109.....	15
CSU08020200.....	14	CSU80234004.....	12	CSU88161104.....	9
CSU08040000.....	16	CSU80235004.....	12	CSU88161504.....	9
CSU08051020.....	13	CSU80236004.....	12	CSU88163004.....	9
CSU08171500.....	13	CSU80703000.....	15	CSU88164304.....	9
CSU08173200.....	13	CSU80704000.....	15	CSU88166004.....	9
CSU08173300.....	13	CSU80705000.....	15	CSU88167004.....	9
CSU08461000.....	16	CSU80706000.....	15	CSU88168004.....	9
CSU08462000.....	16	CSU86020000.....	9	CSU88940000.....	12
CSU08770100.....	16	CSU86030000.....	15	CSU88960000.....	12
CSU08770200.....	16	CSU86041000.....	12	CSU88980000.....	12
CSU08780200.....	16	CSU86041500.....	12		
CSU08855000.....	15	CSU86042000.....	12		
CSU08856050.....	15	CSU86043000.....	12		
CSU08890120.....	13	CSU86044000.....	12		
CSU08900020.....	13	CSU86045000.....	12		
CSU08980000.....	12	CSU86046000.....	12		
		CSU86061004.....	10		
		CSU86061504.....	10		



Stago & duurzaamheid



CO2- en P&L-impact door... Resource Performance

Eco Performance zorgt voor een verbeterde hulpbronnenefficiëntie gedurende een levenscyclus van activa. Dit omvat efficiënt gebruik van energie en natuurlijke hulpbronnen, samen met de minimalisering van de CO2-uitstoot.

Cost of Ownership optimalisatie door... Circular Performance

We helpen onze klanten de totale eigendomskosten van hun bezittingen. Om dit te doen, bieden we IoT-enabled oplossingen, evenals: upgrade-, reparatie-, retrofit- en revisieservices.

Gemoedsrust door... Welzijn Prestaties

Eco Performance-producten zijn RoHS- en REACH-compatibel. We gaan verder dan naleving van de regelgeving met stapsgewijze vervanging van bepaalde materialen en stoffen uit onze producten.

Verbeterde verkoop door... Differentiatie

Eco Performance levert sterke waardeproposities via derden etiketten en diensten. Door samen te werken met externe organisaties we kunnen onze klanten ondersteunen bij het behalen van hun duurzaamheidsdoelen zoals certificeringen voor groen bouwen.



Wij staan voor je klaar

Stago, meters voorsprong in
kabeldraagsystemen. Sinds
juni 2021 onderdeel van de
Wibe Group, een topspeler op
de internationale markt.

stago.nl

Contact



Customer Service

+31 (0)229 847040
support@stago.nl



Calculatie Afdeling

+31 (0)229 847030
calculatie@stago.nl



Simon Dupper
Sales Manager /
Accountmanager, West

+31 (0)6-5340 0638
simon.dupper@stago.nl



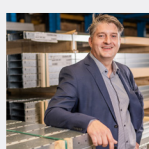
Michael Stadhouders
Accountmanager, Zuid West

+31 (0)6-2239 1101
michael.stadhouders@stago.nl



Ruben van Ginkel
Accountmanager, Noord West

+31 (0)6-8380 5734
ruben.van.ginkel@stago.nl



Jasper Cohen
Country Commercial Leader

+31 (0)6-2955 0479
jasper.cohen@stago.nl



Andre Oude Kamphuis
Accountmanager, Noord Oost

+31 (0)6-2243 2270
andre.oude-kamphuis@stago.nl



Ronald Geleijnse
Contract Manager
Key accounts en inkoopgroepen

+31 (0)6-5393 4074
ronald.geleijnse@stago.nl



Johan de Zeeuw
Accountmanager, Zuid Oost

+31 (0)6-2399 0623
johan.dezeeuw@stago.nl



Frank Brusche
Marketing Manager

+31 (0)6-55835602
frank.brusche@stago.nl

