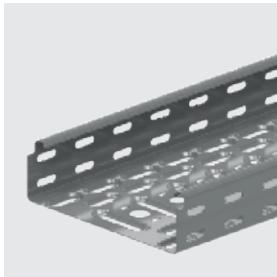
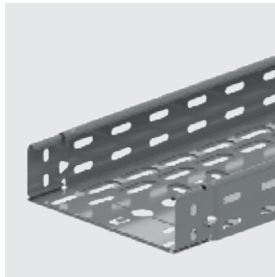


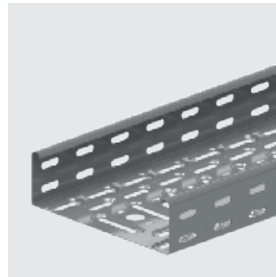
# 1 Kabelgoten Chemins de câbles



KBSI



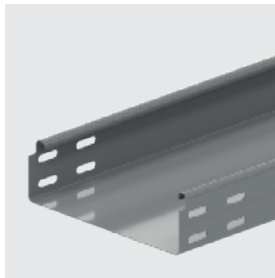
KBSCS



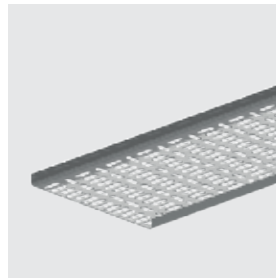
KBS



KBSM(I)/KBSMCL



KGCL/KGI/KG



NATO

**▼ KBSI**

KBSI35	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	8
KBSI60	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	9

**▼ KBSCL**

KBSCL60	Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable	10
KBSCL60.6	Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable	12
KBSCL60.2	Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable	14

**▼ KBS**

KBS35	Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé	14
KBS60	Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé	16
KBS85	Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé	17
KBS110	Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé	18
KBS110.6	Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé	20

**▼ KBSM(I)**

KBSM(I)60	Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines	21
-----------	---	----

**▼ KBSMCL**

KBSMCL60	Kabelbaan machinebouw klikbaar / Chemin de câbles encliquetable pr machines	22
----------	---	----

**▼ KGCL**

KGCL60	Kabelbaan gesloten bodem klikbaar / Goulotte à fond lisse encliquetable	24
KGCL60S	KGCL met SIN / KGCL avec SIN	25

**▼ KGI**

KGI60	Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable	26
KGI60S	KGI met SIN / KGI avec SIN	27

**▼ KG**

KG110	Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse	28
KG110S	KG met SIN / KG avec SIN	29

**▼ NATO**

NATO15	Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé	30
--------	--	----

**▼ DEKSEL / COUVERCLE**

D	Universeel deksel / Couvercle universel	31
DZ	Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants	31

**▼ DEKSELKLEMMEN / ATTACHES COUVERCLE**

DCO	Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable	32
DCL	Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle	32
DZK	Zwenkklem / Verrou tournant	32

**▼ HULPSTUKKEN / ACCESSOIRES**

B90	Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°	33
DB90	Deksel voor horizontale bocht 90° / Couvercle pour courbe horizontale à 90°	34
VH	Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable	34
T	T-stuk / Pièce en T	35
DT	Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T	36
AS	Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°	36
DAS	Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale	37
KR	Kruisstuk / Pièce en croix	38
DKR	Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix	38
SB90	Stijgbocht 90° / Courbe concave à 90°	39
SBCL	Stijgbocht 90° clipsbaar / Courbe intérieure à 90° encliquetable	39
DSB90	Deksel voor stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe concave VI à 90°	40
VB90	Valbocht 90° / Courbe extérieure à 90°	41
VBCL	Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable	41
DVB90	Deksel voor valbocht 90° / Couvercle pour courbe convexe VE à 90°	42
SDB	Scharnierend stijg- en dalstuk / Charnière intérieure/extérieure	43
DS	Scharnierende koppelplaat / Eclisse articulée	44
AZH	Aanzethoekstuk 90° / Angle d'inclinaison de la direction 90°	44
BVSI	Bodemversteviger / Renfort fond	45
KPM	Multifunctionele koppelplaat / Eclisse multifonctionel	45
VS	Verloopstuk / Réduction	46
E	Eindstuk / Embout	47
RBKBSM	Randbescherming KBSM(I) / Protection des bords KBSM(I)	47

**▼ MONTAGEPLATEN / ECLISSES**

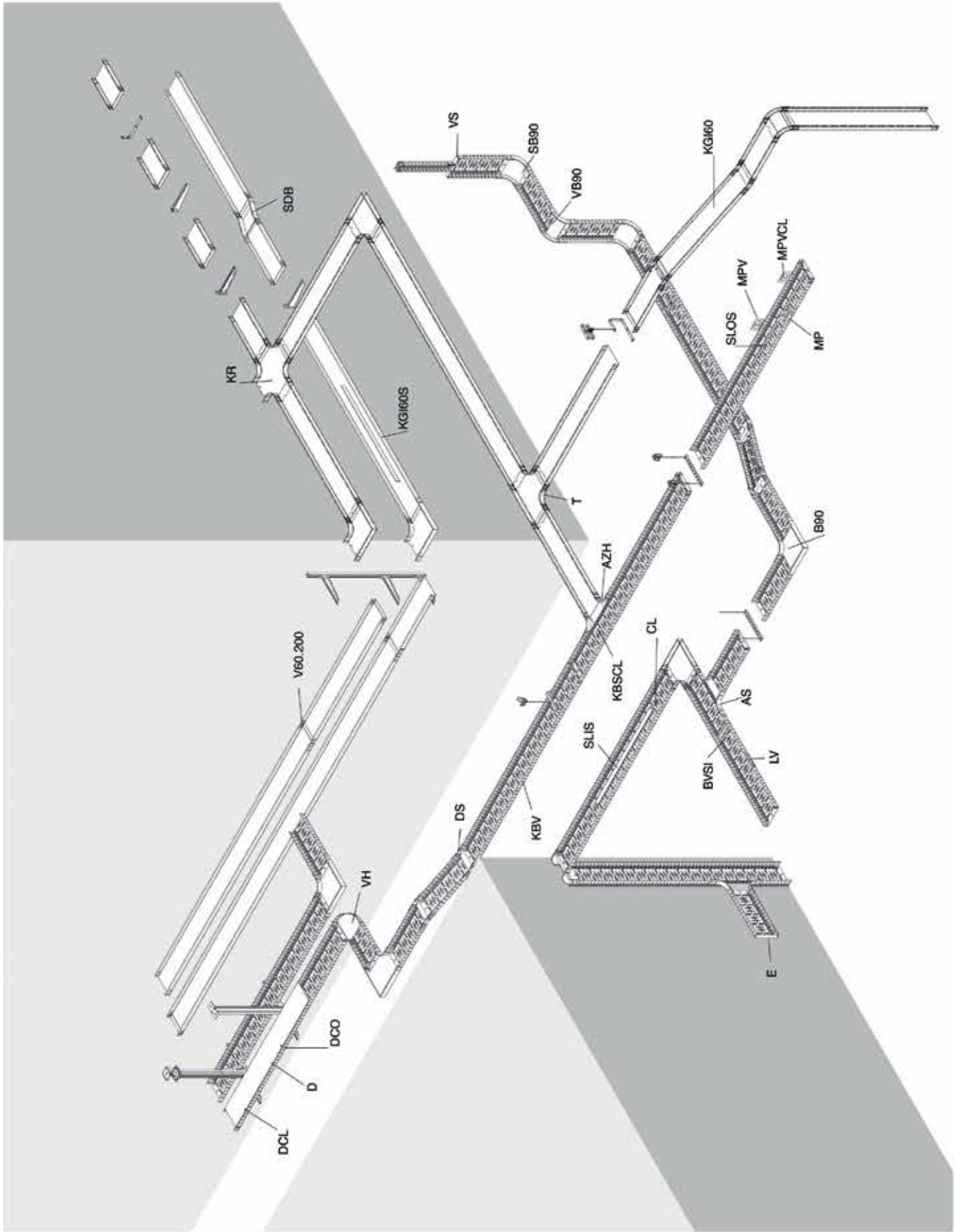
MP	Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée	48
MPV	Montageplaat vlak / Plaque de montage platte attachable	48
MPVCL	Montageplaat vlak clipsbaar / Plaque de montage encliquetable	49

**▼ SCHEIDINGSSCHOTTEN / SEPARATION**

SLOS	Scheidingschot los / Cloison de séparation séparée	49
------	--	----

SLIS	Scheidingsschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable	49
CL	Clips voor SLIS / Attache pour SLIS	50
<b>► KOPPELPLATEN / ECLISSES</b>		
V15.200	Knijpkoppelplaat / Eclisse	50
V35	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	50
V60	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	51
V85	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	51
V35.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	52
V60.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	52
V85.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	52
V110.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	53
KPW	Koppelplaat voor weitspan / Eclisse chemin de câbles grande portée	53
LV	Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforcable	53
KBV	Snelkoppeling voor KBSI / Attache pour KBSI	54
KBVCL	Clipskoppeling voor KBSCL / Attache pour KBSCL	54
	TECHNISCHE INFO / INFO TECHNIQUE	55





# KBSI35

## Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités emboîtables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

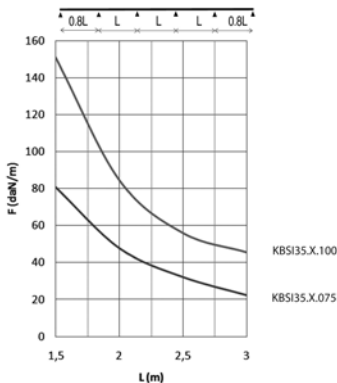
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBSI35.075.075</b>	35	75	0,75	3000	0,810	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.075.100</b>	35	75	1,00	3000	1,080	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.100.075</b>	35	100	0,75	3000	0,930	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.100.100</b>	35	100	1,00	3000	1,240	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.150.075</b>	35	150	0,75	3000	1,170	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.150.100</b>	35	150	1,00	3000	1,560	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.200.075</b>	35	200	0,75	3000	1,420	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.200.100</b>	35	200	1,00	3000	1,890	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.300.075</b>	35	300	0,75	3000	1,910	60	X	m		
HD	<b>KBSI35.300.100</b>	35	300	1,00	3000	2,540	60	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
  - handig kabelbundelen.
- Equipotentiale verbinding.

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens breedte. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

Liaison équipotentielle.

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

# KBSI60

## Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités emboîtables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

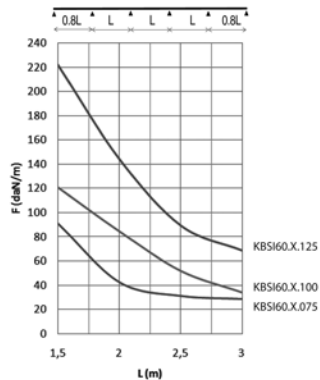
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBSI60.075.125</b>	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	m	-	
-	<b>KBSI60.100.125</b>	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	m	-	
-	<b>KBSI60.150.125</b>	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	m	-	
-	<b>KBSI60.200.125</b>	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	m	-	
-	<b>KBSI60.300.125</b>	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	m	-	
-	<b>KBSI60.400.125</b>	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	m	-	
-	<b>KBSI60.500.125</b>	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	m	-	
-	<b>KBSI60.600.125</b>	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	m	-	

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	-	



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en de eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Andere lengtematen min. 2 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction boulonnée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Autres longueurs min. 2 m / max. 6 m par pas de 100 mm.

# KBSCCL60

## Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre  
Zink magnesium/Zinc-magnésium

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. ZM €	Stand €
ZM	KBSCCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.075.100	60	75	1,00	3000	1,324	60	X	m		
	KBSCCL60.100.060	60	100	0,60	3000	1,033	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.100.100	60	100	1,00	3000	1,535	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.150.100	60	150	1,00	3000	1,869	30	X	m		
	KBSCCL60.200.060	60	200	0,60	3000	1,487	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.200.100	60	200	1,00	3000	2,199	30	X	m		
	KBSCCL60.300.060	60	300	0,60	3000	1,924	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.300.100	60	300	1,00	3000	2,853	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.400.075	60	400	0,75	3000	2,779	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.400.100	60	400	1,00	3000	3,545	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.500.100	60	500	1,00	3000	4,170	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.600.100	60	600	1,00	3000	4,820	30	X	m		

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in het midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

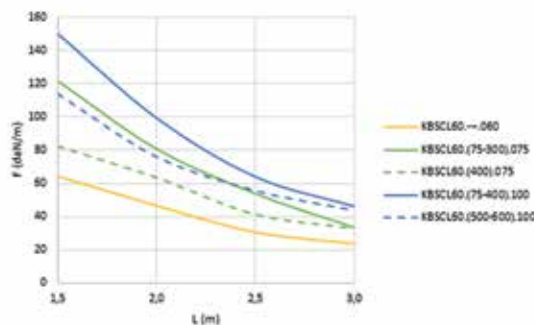
### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSCCL60.---.060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSCCL60.(75-300).075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSCCL60.(400).075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSCCL60.(75-400).100	149,9	99,3	63,9	46,1
KBSCCL60.(500-600).100	113,7	76,1	55,8	43,9



Onze KBSCL kabelgoot is nu verkrijgbaar in zinkmagnesium (ZM). Dankzij zijn unieke chemische samenstelling biedt zinkmagnesium minstens evenveel weerstand tegen corrosie als standaard thermisch verzinkt staal.

Andere lengtematen op aanvraag: min. 1,95 m / max. 6 m per stap van 150 mm.

#### **EIGENSCHAPPEN**

- Klikbaar.
  - De eenvoudigste verbindingsmogelijkheid, met een enkele beweging.
  - Snel - Enkel klikken en klaar voor de volgende koppeling. Tevens onmiddellijke uitlijning.
  - Sterk - Zo sterk als een verbinding met bouten.
  - Betrouwbaar - Maximale belasting met klikverbinding. Meerdere verbindingsopties beschikbaar.
  - Voordelig - Sneller werken resulteert direct in een tijd- en kostenvoordeel.
  - Hoge standaard.
  - Breed gamma en uitgebreid assortiment accessoires beschikbaar.
- Diepgedrukte perforaties voor:
- betere stabiliteit
  - extra draagvermogen
  - betere afkoeling

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
  - handig kabelbundelen
- Extra equipotentiale verbinding mogelijk door 1.klikverbinding, 2.boutverbinding en 3.doordruk lip in de bodem

#### **TECHNISCHE INFO**

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 20,4 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

Scheidingsschot SLIS60 vanaf breedte 75 mm clipsbaar iedere 50mm in de breedte richting.

Optioneel te bevestigen met VM6.10 of KBVCL.

Notre chemin de câbles KBSCL est maintenant disponible en zinc magnésium (ZM). Grâce à sa composition chimique unique, le zinc-magnésium offre une résistance à la corrosion au moins équivalente à la galvanisation à chaud standard.

Autres longueurs disponibles sur demande: min. 1,95 m / max. 6 m par pas de 150 mm.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Encliquetable.
  - La jonction la plus simple, en un seul mouvement.
  - Rapide - Quelques clics et vous êtes prêt à passer à un autre raccordement. Alignement immédiat à tous les coups.
  - Solide - Aussi solide qu'une jonction avec des boulons.
  - Fiable - Charge maximale avec raccordement par emboî tage. Plusieurs options de raccordement disponibles.
  - Avantageux - Travailler plus rapidement se traduit directement en gain de temps et d'argent.
  - Qualité élevée
  - Large assortiment, notamment d'accessoires, disponible.
- Perforations profondes pour:
- plus de stabilité
  - une plus grande force portative
  - un meilleur refroidissement

Perforations latérales et transversales pour:

- une fixation plus aisée au support
- un rassemblement des câbles efficace

Liaison équipotentielle supplémentaire possible pour 1.l'emboî tage, 2.la fixation par boulons et 3.l'enfoncement du rebord dans le fond.

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Les perforations varient selon la largeur.

Perforations transversales à partir d'une largeur de 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 20,4 mm conçues pour placer un émerillon.

Cloison de séparation SLIS60 cliquable tous les 50 mm dans le sens de la largeur à partir de 75 mm.

À fixer éventuellement avec VM6.10 ou KBVCL.

# KBSCCL60.6

## Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémités encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Zink magnesium/Zinc-magnésium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre  
Zink magnesium/Zinc-magnésium

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. ZM €	Stand €
ZM	KBSCCL60.075.10.6	60	75	1,00	6000	1,324	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.100.10.6	60	100	1,00	6000	1,535	60	X	m		
ZM	KBSCCL60.150.10.6	60	150	1,00	6000	1,869	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.200.10.6	60	200	1,00	6000	2,199	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.300.10.6	60	300	1,00	6000	2,853	30	X	m		
ZM	KBSCCL60.400.10.6	60	400	1,00	6000	3,545	30	X	m		

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in het midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting  
(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

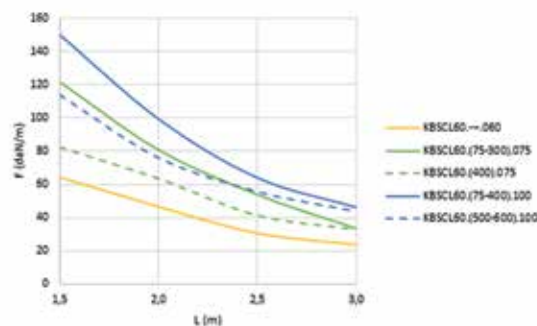
### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSCCL60.---.060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSCCL60.(75-300).075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSCCL60.(400).075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSCCL60.(75-400).100	149,9	99,3	63,9	46,1
KBSCCL60.(500-600).100	113,7	76,1	55,8	43,9

**EIGENSCHAPPEN**

- Klikbaar.
- De eenvoudigste verbindingsmogelijkheid, met een enkele beweging.
- Snel - Enkel klikken en klaar voor de volgende koppeling. Tevens onmiddellijke uitlijning.
- Sterk - Zo sterk als een verbinding met bouten.
- Betrouwbaar - Maximale belasting met klikverbinding. Meerdere verbindingsopties beschikbaar.
- Voordelig - Sneller werken resulteert direct in een tijd- en kostenvoordeel.
- Hoge standaard.
- Breed gamma en uitgebreid assortiment accessoires beschikbaar.

Diepgedrukte perforaties voor:

- betere stabiliteit
- extra draagvermogen
- betere afkoeling

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

Extra equipotentiale verbinding mogelijk door 1.klikverbinding, 2.boutverbinding, 3.doordruk lip in de bodem.

**CARACTERISTIQUES**

- Encliquetable.
- La jonction la plus simple, en un seul mouvement.
- Rapide - Quelques clics et vous êtes prêt à passer à un autre raccordement. Alignement immédiat à tous les coups.
- Solide - Aussi solide qu'une jonction avec des boulons.
- Fiable - Charge maximale avec raccordement par emboî tage. Plusieurs options de raccordement disponibles.
- Avantageux - Travailler plus rapidement se traduit directement en gain de temps et d'argent.
- Qualité élevée
- Large assortiment, notamment d'accessoires, disponible.

Perforations profondes pour

- plus de stabilité
- une plus grande force portative
- un meilleur refroidissement

Perforations latérales et transversales pour:

- une fixation plus aisée au support
- un rassemblement des câbles efficace

Liaison équipotentielle supplémentaire possible pour 1.l'emboî tage, 2.la fixation par boulons, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond.

# KBSC60.2

## Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden  
Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Extrémities encliquetables  
Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

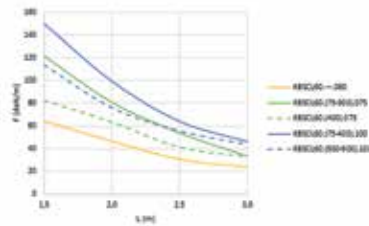
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBSC60.100.75.2</b>	60	100	0,75	1950	1,200	40		m	-	
-	<b>KBSC60.200.75.2</b>	60	200	0,75	2000	1,723	20		m	-	
-	<b>KBSC60.300.75.2</b>	60	300	0,75	2000	2,234	20		m	-	
-	<b>KBSC60.400.10.2</b>	60	400	1,00	2000	3,545	20		m	-	

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in het midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.



	1,5	2,0	2,5	3,0
KBSC60.100.060	64,4	46,5	30,4	23,5
KBSC60.175.300.075	121,9	81,1	54,0	33,7
KBSC60.400.075	82,5	63,6	41,6	33,1
KBSC60.175.400.100	148,9	99,3	63,9	46,1
KBSC60.1500.600.100	113,7	76,1	55,8	43,9

F = max. toelaatbare belasting  
(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

# KBS35

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

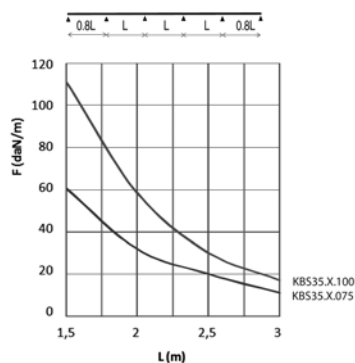
Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBS35.050.075</b>	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	m		
HD	<b>KBS35.050.100</b>	35	50	1,00	3000	0,912	150	X	m		
HD	<b>KBS35.400.100</b>	35	400	1,00	3000	3,190	60	X	m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>V35.200</b>	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc		
-	<b>V35</b>	27	180	-	-	0,050	10	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemverstevinger BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

KBS35.050.075 en KBS35.050.100: geen wartelgaten.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS35.050.075 et KBS 35.050.100: sans émerillons.

# KBS60

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

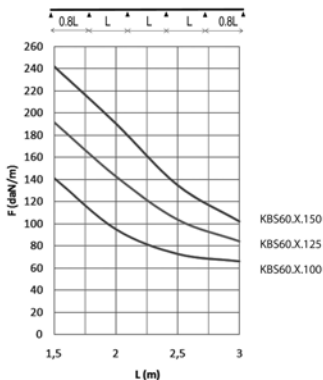
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBS60.100.150</b>	60	100	1,50	3000	2,350	60	X	m		
HD	<b>KBS60.150.150</b>	60	150	1,50	3000	2,830	30	X	m		
HD	<b>KBS60.200.150</b>	60	200	1,50	3000	3,320	30	X	m		
HD	<b>KBS60.300.150</b>	60	300	1,50	3000	4,300	30	X	m		
HD	<b>KBS60.400.150</b>	60	400	1,50	3000	5,280	30	X	m		
HD	<b>KBS60.500.150</b>	60	500	1,50	3000	6,250	30	X	m		
HD	<b>KBS60.600.150</b>	60	600	1,50	3000	7,230	30	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>V60.200</b>	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc		
-	<b>V60</b>	52	180	-	-	0,090	20	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.  
KBS60.050.075 en KBS60.050.100: geen wartelgaten.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.  
KBS60.050.075 et KBS60.050.100: sans émerillons.

# KBS85

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

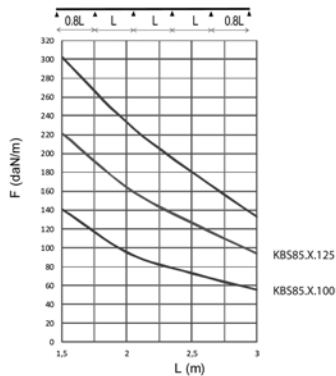
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBS85.100.100</b>	85	100	1,00	3000	1,890	24	X	m		
HD	<b>KBS85.150.100</b>	85	150	1,00	3000	2,220	24	X	m		
HD	<b>KBS85.200.100</b>	85	200	1,00	3000	2,540	24	X	m		
HD	<b>KBS85.300.100</b>	85	300	1,00	3000	3,190	24	X	m		
HD	<b>KBS85.400.100</b>	85	400	1,00	3000	3,840	24	X	m		
HD	<b>KBS85.500.125</b>	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	m		
HD	<b>KBS85.600.125</b>	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>V85.200</b>	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc		
-	<b>V85</b>	77	180	-	-	0,130	10	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversterkter BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.



# KBS110

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

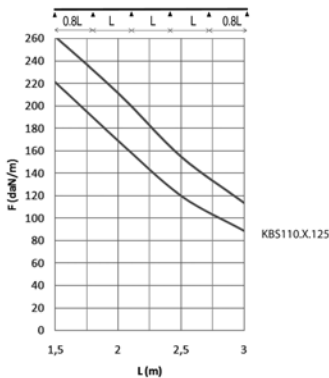
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBS110.100.100</b>	110	100	1,00	3000	1,980	24	X	m		
HD	<b>KBS110.150.125</b>	110	150	1,25	3000	3,180	24	X	m		
HD	<b>KBS110.200.125</b>	110	200	1,25	3000	3,580	24	X	m		
HD	<b>KBS110.300.125</b>	110	300	1,25	3000	4,400	24	X	m		
HD	<b>KBS110.400.125</b>	110	400	1,25	3000	5,210	24	X	m		
HD	<b>KBS110.500.125</b>	110	500	1,25	3000	6,030	24	X	m		
HD	<b>KBS110.600.125</b>	110	600	1,25	3000	6,840	24	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc		
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>KPW</b>	115	400	-	-	0,590	10	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting  
(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.



**TECHNISCHE INFO**

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

**INFO TECHNIQUE**

La perforation est variable selon les largeurs.

Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

# KBS110.6

## Kabelbaan langs-dwarsperforatie / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag  
Overspanning tot 6 meter

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus  
Distance entre supports jusqu'à 6 mètres

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

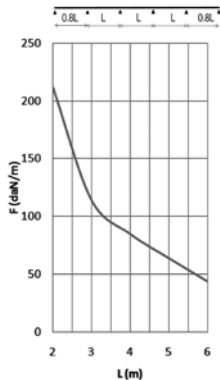
Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KBS110.200.150.6</b>	110	200	1,50	6000	4,300	24	X	m		
HD	<b>KBS110.300.150.6</b>	110	300	1,50	6000	5,280	24	X	m		
HD	<b>KBS110.400.150.6</b>	110	400	1,50	6000	6,250	24	X	m		
HD	<b>KBS110.500.150.6</b>	110	500	1,50	6000	7,230	24	X	m		
HD	<b>KBS110.600.150.6</b>	110	600	1,50	6000	8,210	24	X	m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>KPW</b>	115	400	-	-	0,590	10	X	st/pc		
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversterker BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

### TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

### INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

# KBSM(I)60

## Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines



Langs- en dwarsperforaties  
Boordomslag  
Te gebruiken met RBKBSM.

Perforations perpendiculaires  
Bords rabattus  
à utiliser avec RBKBSM.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

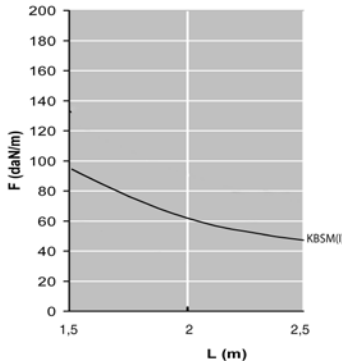
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBSM60.050.100</b>	60	50	1,00	3000	1,240	3	X	m	-	
-	<b>KBSMI60.075.100</b>	60	75	1,00	3000	1,400	3	X	m	-	

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.3.3 test type III met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3 test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

### EIGENSCHAPPEN

- Door de aanwezigheid van de grote kabeldoorvoergaten, kunnen deze kabelbanen worden ingezet in de machinebouw, vooral op het vlak van intern transport. De KBSMI kabelgoten zijn tevens combineerbaar met het gamma KBSI en KGI.
- Kan worden gebruikt als verlichtingsrail.
- Geschrankte zij- en bodemperforatie voor makkelijke verbinding met de accessoires.
- Combineerbaar met standaardaccessoires, waaronder ook het deksel met zwenklem.
- Enkel DCO te gebruiken bij deksel.

### CARACTERISTIQUES

- Les orifices de sortie de câble permettent l'utilisation des chemins de câbles dans les constructions de machine, en particulier dans le domaine du transport interne. Les chemins de câbles KBSMI peuvent également être combinés avec les gammes KBSI et KGI.
- Peut servir de rail d'éclairage en connectant immédiatement par perforations bas Ø 16 mm et Ø 20 mm.
- Décalés fentes côtés et le fond pour une connexion facile avec accessoires.
- Pour une utilisation avec des accessoires standards, tels que le couvercle avec collier de l'embarquée.
- Uniquement utiliser DCO avec le couvercle.

**TECHNISCHE INFO**

- Ineenschuifbaar vanaf breedte 75 mm (breedte 50 mm verbinden met koppelplaat)
- Grote kabeldoorvoer met afgeronde hoeken (afmetingen 30 x 50 mm)
- Afstanden van de kabeldoorvoeren: in de bodem 150 mm en in de zijkanalen 300 mm
- Randbescherming RBKBSM voor kabeldoorvoeren afzonderlijk te bestellen
- Ronde wartelgaten centraal in de bodem, afwisselende diameter 16 mm en 20 mm.

**INFO TECHNIQUE**

- Emboîtement de largeur 75 mm (connecter largeur 50 mm avec assemblage par soudage des tôles)
- Sortie de câble grand avec coins arrondis (Dim. 30 x 50 mm)
- Distance entre les prises de câble: bas = 150 mm, côtés = 300 mm
- Embout de protection RBKBSM à commander séparément
- Presse-étoupe rond central vers le bas, en alternance Ø 16 mm et Ø 20 mm.

## KBSMCL60

### Kabelbaan machinebouw klikbaar / Chemin de câbles encliquetable pr machines

Langs- en dwarsperforaties  
BoordomslagPerforations perpendiculaires  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBSMCL60.100.100</b>	60	100	1,00	3000	1,560	3	X	m	-	
-	<b>KBSMCL60.150.100</b>	60	150	1,00	3000	1,890	3	X	m	-	
-	<b>KBSMCL60.200.100</b>	60	200	1,00	3000	2,220	3	X	m	-	
-	<b>KBSMCL60.300.100</b>	60	300	1,00	3000	2,870	3	X	m	-	

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

**BELASTINGSDIAGRAM**

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.3.3 test type III met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand.

F = max. toelaatbare belasting  
(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

**DIAGRAMME DE CHARGE**

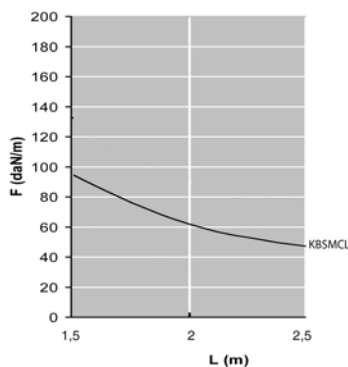
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3 test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.



**EIGENSCHAPPEN**

- Klikbaar
- Door de aanwezigheid van de grote kabeldoorvoergaten, kunnen deze kabelbanen worden ingezet in de machinebouw, vooral op het vlak van intern transport.
- Kan worden gebruikt als verlichtingsrail.
- Geschrante zij- en bodemperforatie voor makkelijke verbinding met de accessoires.
- Combineerbaar met standaardaccessoires, waaronder ook het deksel met zwenkklem.
- Enkel DCO te gebruiken bij deksel.

**TECHNISCHE INFO**

- Grote kabeldoorvoer met afgeronde hoeken (afmetingen 30 x 50 mm)
- Afstanden van de kabeldoorvoeren: in de bodem 150 mm en in de zijkanten 300 mm
- Randbescherming RBKBSM voor kabeldoorvoeren afzonderlijk te bestellen
- Ronde wartelgaten centraal in de bodem, afwisselende diameter 16 mm en 20 mm.

**CARACTERISTIQUES**

- Encliquetable
- Les orifices de sortie de câble permettent l'utilisation des chemins de câbles dans les constructions de machine, en particulier dans le domaine du transport interne.
- Peut servir de rail d'éclairage en connectant immédiatement par perforations bas Ø 16 mm et Ø 20 mm.
- Décalés fentes côtés et le fond pour une connexion facile avec accessoires.
- Pour une utilisation avec des accessoires standards, tels que le couvercle avec collier de l'embarquée.
- Uniquement utiliser DCO avec le couvercle.

**INFO TECHNIQUE**

- Sortie de câble grand avec coins arrondis (Dim. 30 x 50 mm)
- Distance entre les prises de câble: bas = 150 mm, côtés = 300 mm
- Embout de protection RBKBSM à commander séparément
- Presse-étoupe rond central vers le bas, en alternance Ø 16 mm et Ø 20 mm.

# KGCL60

## Kabelbaan gesloten bodem klikbaar / Goulotte à fond lisse encliquetable



Klikbare uiteinden  
Gesloten bodem  
Boordomslag

Extrémités encliquetables  
Fond lisse  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Zink magnesium/Zinc-magnésium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊟	Stock	Eenh. Unité	Opt. ZM €	Stand €
ZM	KGCL60.075.100	60	75	1,00	3000	1,700	60		m		
ZM	KGCL60.100.100	60	100	1,00	3000	1,900	60		m		
ZM	KGCL60.150.100	60	150	1,00	3000	2,300	30		m		
ZM	KGCL60.200.100	60	200	1,00	3000	2,700	30		m		
ZM	KGCL60.300.100	60	300	1,00	3000	3,500	30		m		
ZM	KGCL60.400.100	60	400	1,00	3000	4,300	30		m		

### BELASTINGSDIAGRAM

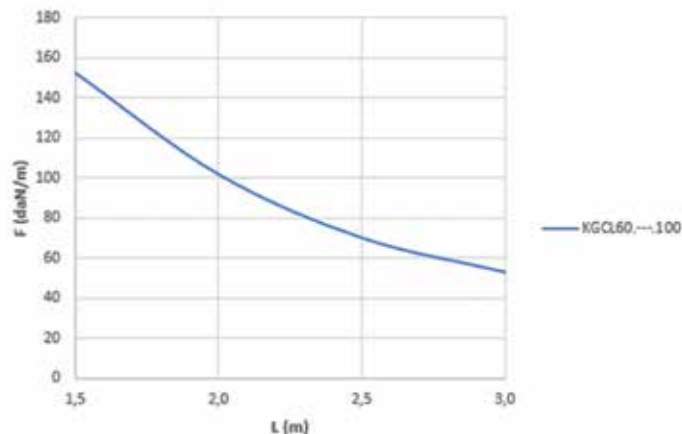
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting  
(daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible  
(daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100



	1,5	2,0	2,5	3,0
KGCL60.---.100	152,5	101,7	69,9	52,8

# KGCL60S

## KGCL met SIN / KGCL avec SIN



Klikbare uiteinden  
Gesloten bodem  
Boordomslag

Extrémities encliquetables  
Fond lisse  
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

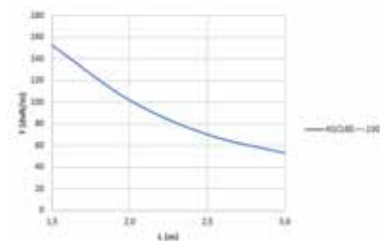
Mat. Opt.

Zink magnesium/Zinc-magnésium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Stand €
KGCL60.075.100S12	60	75	1,00	3000	2,211	30		m	
KGCL60.075.100S13	60	75	1,00	3000	2,211	30		m	
KGCL60.100.100S12	60	100	1,00	3000	2,411	30		m	
KGCL60.100.100S13	60	100	1,00	3000	2,411	30		m	
KGCL60.150.100S12	60	150	1,00	3000	2,811	30		m	
KGCL60.150.100S13	60	150	1,00	3000	2,811	30		m	
KGCL60.150.100S23	60	150	1,00	3000	3,322	30		m	
KGCL60.200.100S12	60	200	1,00	3000	3,211	30		m	
KGCL60.200.100S13	60	200	1,00	3000	3,211	30		m	
KGCL60.200.100S23	60	200	1,00	3000	3,722	30		m	
KGCL60.300.100S12	60	300	1,00	3000	4,011	30		m	
KGCL60.300.100S13	60	300	1,00	3000	4,011	30		m	
KGCL60.300.100S23	60	300	1,00	3000	4,522	30		m	
KGCL60.400.100S12	60	400	1,00	3000	4,811	30		m	
KGCL60.400.100S13	60	400	1,00	3000	4,811	30		m	
KGCL60.400.100S23	60	400	1,00	3000	5,322	30		m	
ZMKGCL60.075.10S13	60	75	1,00	3000	2,211	30		m	
ZMKGCL60.075.10S12	60	75	1,00	3000	2,211	30		m	
ZMKGCL60.100.10S12	60	100	1,00	3000	2,411	30		m	
ZMKGCL60.100.10S13	60	100	1,00	3000	2,411	30		m	
ZMKGCL60.150.10S12	60	150	1,00	3000	2,811	30		m	
ZMKGCL60.150.10S13	60	150	1,00	3000	2,811	30		m	
ZMKGCL60.150.10S23	60	150	1,00	3000	3,322	30		m	
ZMKGCL60.200.10S12	60	200	1,00	3000	3,211	30		m	
ZMKGCL60.200.10S13	60	200	1,00	3000	3,211	30		m	
ZMKGCL60.200.10S23	60	200	1,00	3000	3,722	30		m	
ZMKGCL60.300.10S12	60	300	1,00	3000	4,011	30		m	
ZMKGCL60.300.10S13	60	300	1,00	3000	4,011	30		m	
ZMKGCL60.300.10S23	60	300	1,00	3000	4,522	30		m	
ZMKGCL60.400.10S12	60	400	1,00	3000	4,811	30		m	
ZMKGCL60.400.10S13	60	400	1,00	3000	4,811	30		m	
ZMKGCL60.400.10S23	60	400	1,00	3000	5,322	30		m	



	1,5	2,0	2,5	3,0
KGCL60.---100	152,5	101,7	69,9	52,8

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot  
 S13: 1 scheidingschot op 1/3 van de rand van de kabelgoot  
 S23: 2 scheidingschotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu  
 S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord  
 S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

## KGI60

### Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable



Gesloten bodem  
 Boordomslag

Fond lisse  
 Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm/Hauteur 35 mm

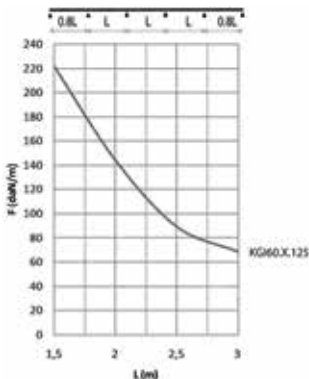
Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	⇄ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KGI60.300.125</b>	60	300	1,25	3000	4,300	3	X	m	-	
-	<b>KGI60.400.125</b>	60	400	1,25	3000	5,300	3	X	m	-	
-	<b>KGI60.500.125</b>	60	500	1,25	3000	6,300	3	X	m	-	
-	<b>KGI60.600.125</b>	60	600	1,25	3000	7,300	3	X	m	-	

Te bevestigen met:  
 A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		



#### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
 L = steunafstand (m)  
 Max. doorbuiging (m) = L/100

Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.

#### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
 L = distance entre supports (m)  
 Déflexion max. (m) = L/100

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture : Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.



# KGI60S

## KGI met SIN / KGI avec SIN



Gesloten bodem  
Boordomslag

Fond lisse  
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm/Hauteur 35 mm

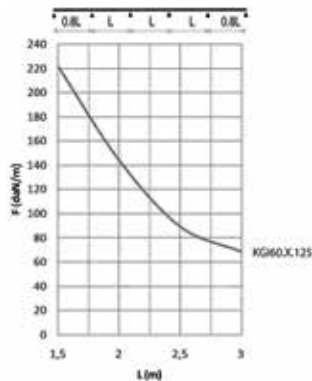
Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KGI60.300.125S12</b>	60	300	1,25	3000	4,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.300.125S13</b>	60	300	1,25	3000	4,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.300.125S23</b>	60	300	1,25	3000	5,322	30		m	-	
-	<b>KGI60.400.125S12</b>	60	400	1,25	3000	5,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.400.125S13</b>	60	400	1,25	3000	5,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.400.125S23</b>	60	400	1,25	3000	6,322	30		m	-	
-	<b>KGI60.500.125S12</b>	60	500	1,25	3000	6,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.500.125S13</b>	60	500	1,25	3000	6,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.500.125S23</b>	60	500	1,25	3000	7,322	30		m	-	
-	<b>KGI60.600.125S12</b>	60	600	1,25	3000	7,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.600.125S13</b>	60	600	1,25	3000	7,811	30		m	-	
-	<b>KGI60.600.125S23</b>	60	600	1,25	3000	8,322	30		m	-	

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	-	



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

S13: 1 scheidingschot op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord

S23: 2 scheidingschotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture : Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.

# KG110

## Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse



Gesloten bodem  
Boordomslag

Fond lisse  
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 85 mm/Hauteur 85 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

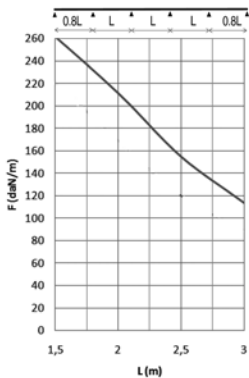
Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KG110.100.150</b>	110	100	1,50	3000	4,000	18	X	m		
HD	<b>KG110.150.150</b>	110	150	1,50	3000	4,590	18	X	m		
HD	<b>KG110.200.150</b>	110	200	1,50	3000	5,180	18	X	m		
HD	<b>KG110.300.150</b>	110	300	1,50	3000	6,360	18	X	m		
HD	<b>KG110.400.150</b>	110	400	1,50	3000	7,540	18	X	m		
HD	<b>KG110.500.150</b>	110	500	1,50	3000	8,710	18	X	m		
HD	<b>KG110.600.150</b>	110	600	1,50	3000	9,890	18	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc		
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc		



### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.

### DIAGRAMME DE CHARGE

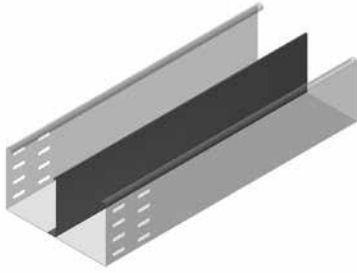
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/100

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture : Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.

# KG110S

## KG met SIN / KG avec SIN



Gesloten bodem  
Boordomslag

Fond lisse  
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 85 mm/Hauteur 85 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KG110.100.150S12</b>	110	100	1,50	3000	4,820	30		m		
HD	<b>KG110.100.150S13</b>	110	100	1,50	3000	4,820	30		m		
HD	<b>KG110.150.150S12</b>	110	150	1,50	3000	5,410	30		m		
HD	<b>KG110.150.150S13</b>	110	150	1,50	3000	5,410	30		m		
HD	<b>KG110.150.150S23</b>	110	150	1,50	3000	6,230	30		m		
HD	<b>KG110.200.150S12</b>	110	200	1,50	3000	6,000	30		m		
HD	<b>KG110.200.150S13</b>	110	200	1,50	3000	6,000	30		m		
HD	<b>KG110.200.150S23</b>	110	200	1,50	3000	6,820	30		m		
HD	<b>KG110.300.150S12</b>	110	300	1,50	3000	7,180	30		m		
HD	<b>KG110.300.150S13</b>	110	300	1,50	3000	7,180	30		m		
HD	<b>KG110.300.150S23</b>	110	300	1,50	3000	8,000	30		m		
HD	<b>KG110.400.150S12</b>	110	400	1,50	3000	8,360	30		m		
HD	<b>KG110.400.150S13</b>	110	400	1,50	3000	8,360	30		m		
HD	<b>KG110.400.150S23</b>	110	400	1,50	3000	9,180	30		m		
HD	<b>KG110.500.150S12</b>	110	500	1,50	3000	9,530	30		m		
HD	<b>KG110.500.150S13</b>	110	500	1,50	3000	9,530	30		m		
HD	<b>KG110.500.150S23</b>	110	500	1,50	3000	10,350	30		m		
HD	<b>KG110.600.150S12</b>	110	600	1,50	3000	10,710	30		m		
HD	<b>KG110.600.150S13</b>	110	600	1,50	3000	10,710	30		m		
HD	<b>KG110.600.150S23</b>	110	600	1,50	3000	11,530	30		m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD <b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc
HD <b>VM6.10</b>	-	-	M6	-	0,008	100	X	st/pc

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

S13: 1 scheidingschot op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S23: 2 scheidingschotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

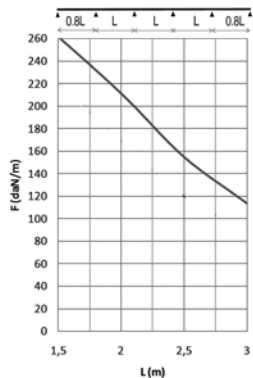
L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord

S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord



Voor breedte > 400 in combinatie met deksel: gelieve expliciet mee te geven bij bestelling.

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture : Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.

## NATO15

### Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé



Langs- en dwarsperforaties  
Rechte board

Perforations perpendiculaires  
Bords droits

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

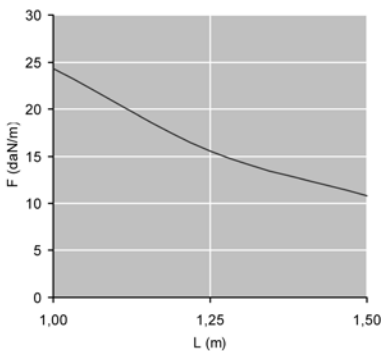
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	⊟	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>NATO15.050.125</b>	15	50	1,25	2000	0,730	40	X	m		
HD	<b>NATO15.100.125</b>	15	100	1,25	2000	1,050	20	X	m		
HD	<b>NATO15.150.125</b>	15	150	1,25	2000	1,350	20	X	m		
HD	<b>NATO15.200.125</b>	15	200	1,25	2000	1,700	20	X	m		
HD	<b>NATO15.300.125</b>	15	300	1,25	2000	2,400	20	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>V15.200</b>	20	150	-	-	0,050	10	X	st/pc		
----	----------------	----	-----	---	---	-------	----	---	-------	--	--



#### BELASTINGSDIAGRAM

Doorlopend gemonteerd met koppelingen 1/5 van de ondersteuningspunten. Gelijkmatic verdeelde belasting. Veiligheidscoëfficiënt = 2.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

L/200 = doorbuiging (m)

#### DIAGRAMME DE CHARGE

Charges uniformément réparties. Eclissage en dehors des supports à 1/5 de la portée. Coefficient de sécurité = 2.

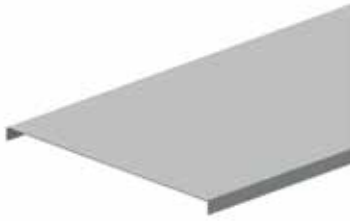
F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

L/200 = déflexion (m)

## D

### Universeel deksel / Couvercle universel



Voor horizontale en verticale trajecten      Pour cheminements horizontaux et verticaux

Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Zink magnesium/Zinc-magnésium
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. ZM €	Stand €
ZM	<b>D050</b>	10	50		3000	0,350	30	X	m		
ZM	<b>D075</b>	10	75		2000	0,500	20	X	m		
ZM	<b>D100</b>	10	100		2000	0,703	20	X	m		
ZM	<b>D150</b>	10	150		2000	1,170	20	X	m		
ZM	<b>D200</b>	10	200		2000	1,420	20	X	m		
ZM	<b>D250</b>	10	250		2000	1,850	20	X	m		
ZM	<b>D300</b>	10	300		2000	2,100	20	X	m		
ZM	<b>D400</b>	10	400		2000	4,150	20	X	m		
ZM	<b>D500</b>	10	500		2000	5,000	2	X	m		
ZM	<b>D600</b>	10	600		2000	5,650	2	X	m		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

-	<b>DCO</b>	-	-	-	-	0,010	100	X	st/pc	-	
-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	

Deksel met breedtemaat > 400 mm worden geleverd met diagonale versterkingsribben.

Pour des largeurs > 400 mm: le couvercle est pourvu de nervures de renfort.

## DZ

### Deksel met zwenkklappen / Couvercle avec verrous tournants



Voor kabelgoot KBSCL, KBSI, KBS, KBSM(I), KGI en KG.

Pour chemins de cables KBSCL, KBSI, KBS, KBSM(I), KGI et KG.

Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
-------------------------	-----------

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>DZ050</b>	10	50		3000	0,430	30	X	m	-	
-	<b>DZ075</b>	10	75		3000	0,580	30	X	m	-	
-	<b>DZ100</b>	10	100		3000	0,900	30	X	m	-	
-	<b>DZ150</b>	10	150		3000	1,250	30	X	m	-	
-	<b>DZ200</b>	10	200		3000	1,500	30	X	m	-	
-	<b>DZ300</b>	10	300		3000	2,200	30	X	m	-	

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Met geïntegreerde klem DZK.  
6 DZK per lengte.  
DZ050 en DZ075: 5 klemmen DZK per lengte.

Attaches DZK intégrées.  
6 DZK par longueur.  
DZ050 et DZ075: 5 attaches DZK par longueur.

Enkel te bestellen per 2 stuks.

A commander seulement par 2 pcs.

# DCO

## Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable



Aantal: 2 stuks per meter.

Nombre: 2 pièces par mètre.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Veerstaal/Acier à ressorts

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>DCO</b>	-			-	0,010	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

# DCL

## Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle



Aantal: 2 stuks per meter.

Nombre: 2 pièces par mètre.

Niet geschikt voor KG(l).

Sauf pour goulottes KG(l).

Stand. Uitv./Exec. Std.

Veerstaal/Acier à ressorts

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>DCL</b>	-			-	0,005	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

# DZK

## Zwenkklem / Verrou tournant



Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>DZK</b>	-			-	0,013	25	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.  
Inclusief: Bout RBKR6.12 en moer ZDM6.A commander par emballage complet.  
Inclus: Boulon RBKR6.12 et écrou ZDM6.

# B90

## Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtables avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

	50	75	100	150	200	300	400	500	600
A	255	280	305	355	405	505	605	705	805
B	255	280	305	355	405	505	605	705	805

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>B90.60.050</b>	60	50		-	0,474	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.075</b>	60	75		-	0,516	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.100</b>	60	100		-	0,738	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.150</b>	60	150		-	0,822	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.200</b>	60	200		-	1,374	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.300</b>	60	300		-	2,292	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.400</b>	60	400		-	2,958	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.500</b>	60	500		-	5,424	1	X	st/pc		
HD	<b>B90.60.600</b>	60	600		-	6,690	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Nombre minimal des boulons et des écrous: 8 pièces.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

# DB90

## Deksel voor horizontale bocht 90° / Couvercle pour courbe horizontale à 90°



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

	50	75	100	150	200	300	400	500	600
B	256	281	306	356	406	506	606	706	806

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DB90.050</b>	10	56		-	0,269	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.075</b>	10	81		-	0,378	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.100</b>	10	106		-	0,497	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.150</b>	10	156		-	0,766	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.200</b>	10	206		-	1,073	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.300</b>	10	306		-	1,806	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.400</b>	10	406		-	2,630	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.500</b>	10	506		-	3,662	1	X	st/pc		
HD	<b>DB90.600</b>	10	606		-	4,851	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	
---	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-------	---	--

Beschikbaar in zink-magnesium in de  
loop van 2022.Disponible en zinc-magnésium dans  
le courant de l'année 2022.

# VH

## Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable

Hoekstuk verstelbaar tussen 90° -  
180°

Courbe réglable entre 90° et 180°

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/  
Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>VH60.050</b>	60	50		-	0,448	1		st/pc		
HD	<b>VH60.075</b>	60	75		-	0,486	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.100</b>	60	100		-	0,533	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.150</b>	60	150		-	0,659	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.200</b>	60	200		-	0,824	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.300</b>	60	300		-	1,385	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.400</b>	60	400		-	2,042	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.500</b>	60	500		-	2,913	1	X	st/pc		
HD	<b>VH60.600</b>	60	600		-	3,938	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuks.Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.



# T

## T-stuk / Pièce en T



Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

	50	75	100	150	200	300	400	500	600
A	458	483	508	558	608	708	808	908	1008

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>T60.050</b>	60	50		-	0,832	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.075</b>	60	75		-	0,978	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.100</b>	60	100		-	1,124	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.150</b>	60	150		-	1,516	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.200</b>	60	200		-	1,758	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.300</b>	60	300		-	2,590	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.400</b>	60	400		-	3,380	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.500</b>	60	500		-	6,120	1	X	st/pc		
HD	<b>T60.600</b>	60	600		-	7,260	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 12 stuks.

Nombre minimal des boulons et des écrous: 12 pièces.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

# DT

## Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T



Past voor alle hoogtes	Convient à toutes hauteurs.
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DT050</b>	10	56		-	0,977	1	X	st/pc		
HD	<b>DT075</b>	10	81		-	1,127	1	X	st/pc		
HD	<b>DT100</b>	10	106		-	1,287	1	X	st/pc		
HD	<b>DT150</b>	10	156		-	1,638	1	X	st/pc		
HD	<b>DT200</b>	10	206		-	2,028	1	X	st/pc		
HD	<b>DT300</b>	10	306		-	2,930	1	X	st/pc		
HD	<b>DT400</b>	10	406		-	3,991	1	X	st/pc		
HD	<b>DT500</b>	10	506		-	5,213	1	X	st/pc		
HD	<b>DT600</b>	10	606		-	5,290	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	
---	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-------	---	--

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.      Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

# AS

## Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboïtable avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

	50	75	100	150	200	300	400	500	600
A	458	483	508	558	608	708	808	908	1008

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>AS60.050</b>	60	50		-	0,490	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.075</b>	60	75		-	0,530	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.100</b>	60	100		-	0,570	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.150</b>	60	150		-	0,650	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.200</b>	60	200		-	0,730	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.300</b>	60	300		-	0,880	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.400</b>	60	400		-	0,103	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.500</b>	60	500		-	1,524	1	X	st/pc		
HD	<b>AS60.600</b>	60	600		-	1,740	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Nombre minimal des boulons et des écrous: 8 pièces.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## DAS

### Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale



Past voor alle hoogtes

Convient à toutes hauteurs.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

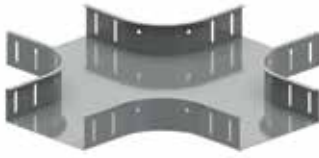
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DAS050</b>	10	56		-	0,161	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS075</b>	10	81		-	0,242	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS100</b>	10	106		-	0,323	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS150</b>	10	156		-	0,484	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS200</b>	10	206		-	0,645	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS300</b>	10	306		-	0,967	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS400</b>	10	406		-	1,290	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS500</b>	10	506		-	1,612	1	X	st/pc		
HD	<b>DAS600</b>	10	606		-	1,935	1	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## KR

## Kruisstuk / Pièce en croix



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KR60.050</b>	60	50		-	1,180	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.075</b>	60	75		-	1,560	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.100</b>	60	100		-	1,480	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.150</b>	60	150		-	2,080	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.200</b>	60	200		-	2,380	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.300</b>	60	300		-	3,520	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.400</b>	60	400		-	4,610	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.500</b>	60	500		-	5,320	1	X	st/pc		
HD	<b>KR60.600</b>	60	600		-	6,160	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 16 stuks.

Nombre minimal des boulons et des écrous: 16 pièces.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## DKR

## Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix



Past voor alle hoogtes	Convient à toutes hauteurs.
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DKR050</b>	10	56		-	0,460	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR075</b>	10	81		-	0,630	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR100</b>	10	106		-	0,800	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR150</b>	10	156		-	1,180	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR200</b>	10	206		-	1,590	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR300</b>	10	306		-	2,520	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR400</b>	10	406		-	3,590	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR500</b>	10	506		-	6,658	1	X	st/pc		
HD	<b>DKR600</b>	10	606		-	8,545	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	
---	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-------	---	--

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

# SB90

## Stijlbocht 90° / Courbe concave VI à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>SB90.60.050</b>	60	50		-	0,550	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.075</b>	60	75		-	0,650	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.100</b>	60	100		-	0,730	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.150</b>	60	150		-	0,880	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.200</b>	60	200		-	1,000	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.300</b>	60	300		-	1,180	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.400</b>	60	400		-	1,430	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.500</b>	60	500		-	1,900	1	X	st/pc		
HD	<b>SB90.60.600</b>	60	600		-	2,150	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 8  
stuk.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 8 pièces.

Beschikbaar in zink-magnesium in de  
loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans  
le courant de l'année 2022.

# SBCL

## Stijlbocht 90° clipsbaar / Courbe concave VI à 90° encliquetable



Clipsbaar met kabelbaan KBSCL60, KBS60 en KBSI60	Encliquetable avec chemin de câbles KBSCL60, KBS60 et KBSI60
Radius/Rayon	100 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>SBCL90.60.050</b>	60	50		-	0,550	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.075</b>	60	75		-	0,650	1		st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.100</b>	60	100		-	0,730	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.150</b>	60	150		-	0,880	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.200</b>	60	200		-	1,000	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.300</b>	60	300		-	1,180	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.400</b>	60	400		-	1,430	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.500</b>	60	500		-	1,900	1	X	st/pc	-	
-	<b>SBCL90.60.600</b>	60	600		-	2,150	1	X	st/pc	-	

Opening voor extra borging dmv 4x VM6.10.

Openingen voor het plaatsen van een deksel voorzien.

Enkel verkrijgbaar in hoogte 60 mm.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Ouverture pour bloquage supplémentaire par 4x VM6.10.

Ouvertures prévues pour montage d'un couvercle.

Uniquement disponible en hauteur de 60 mm.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## DSB90

### Deksel voor stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe concave VI à 90°



Plat geleverd.

Livré non-plié.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	⇄ mm	kg/st kg/ pc	⊟	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DSB90.050</b>	-	50		-	0,131	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.075</b>	-	75		-	0,197	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.100</b>	-	100		-	0,262	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.150</b>	-	150		-	0,393	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.200</b>	-	200		-	0,524	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.300</b>	-	300		-	0,786	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.400</b>	-	400		-	1,048	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.500</b>	-	500		-	1,310	1	X	st/pc		
HD	<b>DSB90.600</b>	-	600		-	1,572	1	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## VB90

### Valbocht 90° / Courbe convexe VE à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable avec le chemin de câbles
Radius/Rayon	100 mm
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/ Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>VB90.60.050</b>	60	50		-	0,550	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.075</b>	60	75		-	0,630	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.100</b>	60	100		-	0,650	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.150</b>	60	150		-	0,780	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.200</b>	60	200		-	0,850	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.300</b>	60	300		-	1,080	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.400</b>	60	400		-	1,330	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.500</b>	60	500		-	1,430	1	X	st/pc		
HD	<b>VB90.60.600</b>	60	600		-	1,600	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 8  
stuk.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 8 pièces.

Beschikbaar in zink-magnesium in de  
loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans  
le courant de l'année 2022.

## VBCL

### Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable



Clipsbaar met kabelbaan KBSCL60, KBS60 en KBSI60	Encliquetable avec chemin de câbles KBSCL60, KBS60 et KBSI60
Radius/Rayon	100 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>VBCL90.60.050</b>	60	50		-	0,550	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.075</b>	60	75		-	0,630	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.100</b>	60	100		-	0,650	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.150</b>	60	150		-	0,780	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.200</b>	60	200		-	0,850	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.300</b>	60	300		-	1,080	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.400</b>	60	400		-	1,330	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.500</b>	60	500		-	1,430	1	X	st/pc	-	
-	<b>VBCL90.60.600</b>	60	600		-	1,600	1	X	st/pc	-	

Opening voor extra borging dmv 4x VM6.10.

Openingen voor het plaatsen van een deksel voorzien.

Enkel verkrijgbaar in hoogte 60 mm.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Ouverture pour bloquage supplémentaire par 4x VM6.10.

Ouvertures prévues pour montage d'un couvercle.

Uniquement disponible en hauteur de 60 mm.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## DVB90

### Deksel voor valbocht 90° / Couvercle pour courbe convexe VE à 90°



Plat geleverd

Livré non-plié

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/  
Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>DVB90.60.050</b>	-	50		-	0,150	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.075</b>	-	75		-	0,242	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.100</b>	-	100		-	0,323	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.150</b>	-	150		-	0,484	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.200</b>	-	200		-	0,645	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.300</b>	-	300		-	0,967	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.400</b>	-	400		-	1,290	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.500</b>	-	500		-	1,612	1	X	st/pc		
HD	<b>DVB90.60.600</b>	-	600		-	1,935	1	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc	-	

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.



# SDB

## Scharnierend stijg- en daalstuk / Charnière intérieure/extérieure

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm /  
Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Zink magnesium/Zinc-magnésium



HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>ZMSDB35.050</b>	35	50		-	0,470	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.075</b>	35	75		-	0,520	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.100</b>	35	100		-	0,560	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.150</b>	35	150		-	0,650	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.200</b>	35	200		-	0,740	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.300</b>	35	300		-	0,920	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.400</b>	35	400		-	1,100	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.500</b>	35	500		-	1,280	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB35.600</b>	35	600		-	1,460	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.050</b>	60	50		-	0,700	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.075</b>	60	75		-	0,740	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.100</b>	60	100		-	0,790	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.150</b>	60	150		-	0,880	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.200</b>	60	200		-	0,970	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.300</b>	60	300		-	1,150	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.400</b>	60	400		-	1,330	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.500</b>	60	500		-	1,510	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB60.600</b>	60	600		-	1,670	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.100</b>	85	100		-	1,270	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.150</b>	85	150		-	1,360	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.200</b>	85	200		-	1,450	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.300</b>	85	300		-	1,630	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.400</b>	85	400		-	1,810	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.500</b>	85	500		-	1,990	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB85.600</b>	85	600		-	2,170	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB110.200</b>	110	200		-	1,900	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB110.300</b>	110	300		-	2,080	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB110.400</b>	110	400		-	2,260	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB110.500</b>	110	500		-	2,440	1		st/pc	-	
-	<b>ZMSDB110.600</b>	110	600		-	2,620	1		st/pc	-	

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD <b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	0,82	0,45
HD <b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc	0,94	0,45

Minimum aantal bouten en moeren: 8  
stuk.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 8 pièces.

# DS

## Scharnierende koppelaar / Eclisse articulée



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Zink magnesium/Zinc-magnésium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>DS60</b>	60			-	0,130	20	X	st/pc	-	
-	<b>ZMDS35</b>	35			-	0,110	10		st/pc	-	
-	<b>ZMDS60</b>	60			-	0,130	20	X	st/pc	-	
-	<b>ZMDS85</b>	85			-	0,340	10		st/pc	-	
-	<b>ZMDS110</b>	110			-	0,390	10		st/pc	-	
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage

Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuk.

complet.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

# AZH

## Aanzethoekstuk 90° / Angle d'inclinaison de la direction 90°



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>AZH35</b>	35			-	0,340	1		st/pc		
HD	<b>AZH60</b>	60			-	0,390	1	X	st/pc		
HD	<b>AZH85</b>	85			-	0,750	1		st/pc		
HD	<b>AZH110</b>	110			-	0,900	1		st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

U vindt de technische info voor  
dit product aan het einde van dit  
hoofdstuk.Vous trouvez l'information technique  
concernant ce produit à la fin de ce  
chapitre.Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuk.Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.Beschikbaar in zink-magnesium in de  
loop van 2022.Disponible en zinc-magnésium dans  
le courant de l'année 2022.

# BVSI

## Bodemversteviger / Renfort fond



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞ Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>BVSI050</b>	-	46		100	0,047	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI075</b>	-	70		100	0,071	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI100</b>	-	75		100	0,077	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI150</b>	-	125		100	0,128	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI200</b>	-	175		100	0,179	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI300</b>	-	275		100	0,281	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI400</b>	-	375		100	0,383	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI500</b>	-	475		100	0,486	1 X	st/pc		
HD	<b>BVSI600</b>	-	575		100	0,588	1 X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100 X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100 X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuk.      Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

# KPM

## Multifunctionele koppelplaat / Eclisse multifonctionelle



Stand. Uitv./Exec. Std.	Zink magnesium/Zinc-magnésium
-------------------------	-------------------------------

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞ Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>ZMKPM35</b>	38			450	0,136	10 X	st/pc	-	
-	<b>KPM60</b>	63			450	0,209	10 X	st/pc	-	
-	<b>ZMKPM60</b>	63			450	0,209	10 X	st/pc	-	
-	<b>ZMKPM85</b>	88			450	0,282	10 X	st/pc	-	
-	<b>ZMKPM110</b>	113			450	0,354	10 X	st/pc	-	

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100 X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100 X	st/pc		

U vindt de technische info voor  
dit product aan het einde van dit  
hoofdstuk.

Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuk.

Vous trouvez l'information technique  
concernant ce produit à la fin de ce  
chapitre.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

## VS

## Verloopstuk / Réduction



Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/  
Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	⇌ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>VS60.025</b>	50	25		-	0,080	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.050</b>	50	50		-	0,080	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.075</b>	50	75		-	0,090	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.100</b>	50	100		-	0,100	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.125</b>	50	125		-	0,100	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.150</b>	50	150		-	0,110	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.200</b>	50	200		-	0,120	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.250</b>	50	250		-	0,140	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.300</b>	50	300		-	0,180	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.350</b>	50	350		-	0,180	1	X	st/pc		
HD	<b>VS60.400</b>	50	400		-	0,210	1	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Beschikbaar in zink-magnesium in de loop van 2022.

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Nombre minimal des boulons et des écrous: 4 pièces.

Disponible en zinc-magnésium dans le courant de l'année 2022.

## E Eindstuk / Embout



Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/  
Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>E60.050</b>	55	46		-	0,107	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.075</b>	55	71		-	0,118	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.100</b>	55	96		-	0,129	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.150</b>	55	146		-	0,151	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.200</b>	55	196		-	0,173	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.300</b>	55	296		-	0,217	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.400</b>	55	396		-	0,261	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.500</b>	55	496		-	0,305	1	X	st/pc		
HD	<b>E60.600</b>	55	596		-	0,349	1	X	st/pc		

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Minimum aantal bouten en moeren: 4  
stuk.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

Beschikbaar in zink-magnesium in de  
loop van 2022.

Disponible en zinc-magnésium dans  
le courant de l'année 2022.

## RBKBSM

### Randbescherming KBSM(I) / Protection des bords KBSM(I)



Te gebruiken bij KBSM(I)60.

A utiliser avec KBSM(I)60.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Polypropyleen/Polypropylène

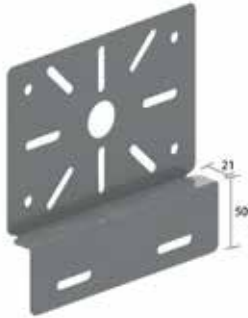
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>RBKBSM</b>	37	57		-	0,004	25	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage  
complet.

# MP

## Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée



Voor de bevestiging van contact- en verdeel dozen

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>MP</b>	157	160		-	0,180	20	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.  
Aantal bouten en moeren: 2 stuks.

A commander par emballage  
complet.

Nombre des boulons et des écrous: 2  
pièces.

# MPV

## Montageplaat vlak / Plaque de montage plate attachable



Voor de bevestiging van contact- en verdeel dozen

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>MPV</b>	175	160		-	0,200	20	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		
-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.  
Aantal bouten en moeren: 2 stuks.

A commander par emballage  
complet.

Nombre des boulons et des écrous: 2  
pièces.

# MPVCL

## Montageplaat vlak clipsbaar / Plaque de montage encliquetable



Voor de bevestiging van contact- en verdeelkasten

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>MPVCL</b>	175	160		-	0,180	20	X	st/pc	-	

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	
---	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-------	---	--

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

# SLOS

## Scheidingschot los / Cloison de séparation séparée



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Zink magnesium/Zinc-magnésium

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>SLOS35</b>	28			3000	0,330	150	X	m	-	
-	<b>SLOS60</b>	53			3000	0,511	120	X	m	-	
-	<b>SLOS85</b>	78			3000	0,680	60	X	m	-	
-	<b>SLOS110</b>	103			3000	0,820	30	X	m	-	
-	<b>ZMSLOS35</b>	28			3000	0,257	150	X	m	-	
-	<b>ZMSLOS60</b>	60			3000	0,397	120	X	m	-	
-	<b>ZMSLOS85</b>	78			3000	0,529	60		m	-	
-	<b>ZMSLOS110</b>	103			3000	0,638	30	X	m	-	

Te bevestigen met:  
A fixer avec:

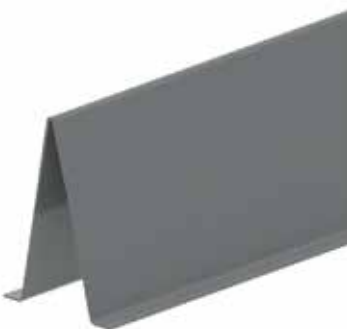
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

Bevestigingsmateriaal: 1 per meter.

Matériel de fixation: 1 par mètre

# SLIS

## Scheidingschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>SLIS60</b>	55			3000	0,440	3	X	m	-	

Bevestiging met clips CL: 4 per lengte.  
Bruikbaar vanaf breedte 75 mm.

Fixation par clip CL: 4 pièces par longueur.  
Pour toutes largeurs à partir de 75 mm.

## CL

### Clips voor SLIS / Attache pour SLIS



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	⇄ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>CL</b>	-			-	0,005	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

## V15.200

### Knijpkoppelplaat / Eclisse



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	⇄ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>V15.200</b>	20	150		-	0,050	10	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

## V35

### Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	⇄ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>V35</b>	27	180		-	0,050	10	X	st/pc	-	

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------	--	--



Te bestellen per volle verpakking.  
Minimum aantal bouten en moeren: 1 stuk.

A commander par emballage complet.  
Nombre minimal des boulons et des écrous: 1 pièce.

## V60

### Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>V60</b>	52	180			0,090	20	X	st/pc	-	
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.  
Minimum aantal bouten en moeren: 2.

A commander par emballage complet.  
Nombre minimal des boulons et des écrous: 2 pièces.

## V85

### Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
-------------------------	-----------

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>V85</b>	77	180			0,130	10	X	st/pc	-	
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.  
Minimum aantal bouten en moeren: 2.

A commander par emballage complet.  
Nombre minimal des boulons et des écrous: 2 pièces.

## V35.200

### Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>V35.200</b>	25	200		-	0,040	10	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

Minimum aantal bouten en moeren: 2.

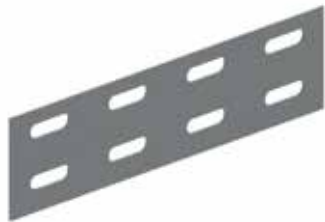
A commander par emballage

complet.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 2 pièces.

## V60.200

### Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>V60.200</b>	50	200		-	0,080	20	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

Minimum aantal bouten en moeren: 4.

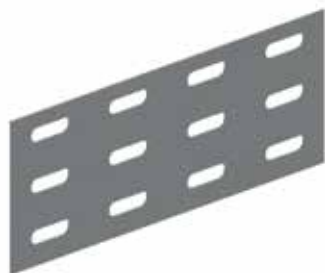
A commander par emballage

complet.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

## V85.200

### Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst  
Voir liste de prix)Poedercoating/Revêtement en pou-  
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	⊞	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>V85.200</b>	75	200		-	0,130	10	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

Minimum aantal bouten en moeren: 4.

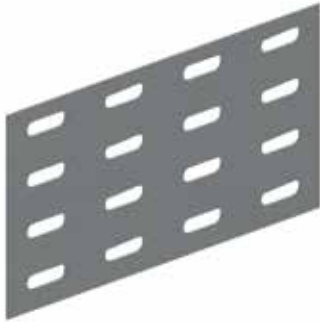
A commander par emballage

complet.

Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 4 pièces.

# V110.200

## Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>V110.200</b>	100	200		-	0,170	10	X	st/pc	
Te bevestigen met: A fixer avec:										
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	

Te bestellen per volle verpakking.  
Minimum aantal bouten en moeren: 8.

A commander par emballage  
complet.  
Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 8 pièces.

# KPW

## Koppelplaat voor weitspann / Eclisse chemin de câbles grande portée



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>KPW</b>	115	400		-	0,590	10	X	st/pc	
Te bevestigen met: A fixer avec:										
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	

Te bestellen per volle verpakking.  
Minimum aantal bouten en moeren: 8.

A commander par emballage  
complet.  
Nombre minimal des boulons et des  
écrous: 8 pièces.

# LV

## Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforcable



Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en pou- dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD	<b>LV35</b>	32	20		-	0,080	24		st/pc	
HD	<b>LV60.85</b>	60	43		-	0,170	24	X	st/pc	
HD	<b>LV110</b>	94	58		-	0,256	24		st/pc	
Te bevestigen met: A fixer avec:										
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	

Te bestellen per volle verpakking.  
 Minimum aantal bouten en moeren: 4.

A commander par emballage complet.  
 Nombre minimal des boulons et des écrous: 4 pièces.

## KBV

### Snelkoppeling voor KBSI / Attâche pour KBSI



Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBV</b>	-			-	0,001	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

## KBVCL

### Clipskoppeling voor KBSCL / Attâche pour KBSCL



Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

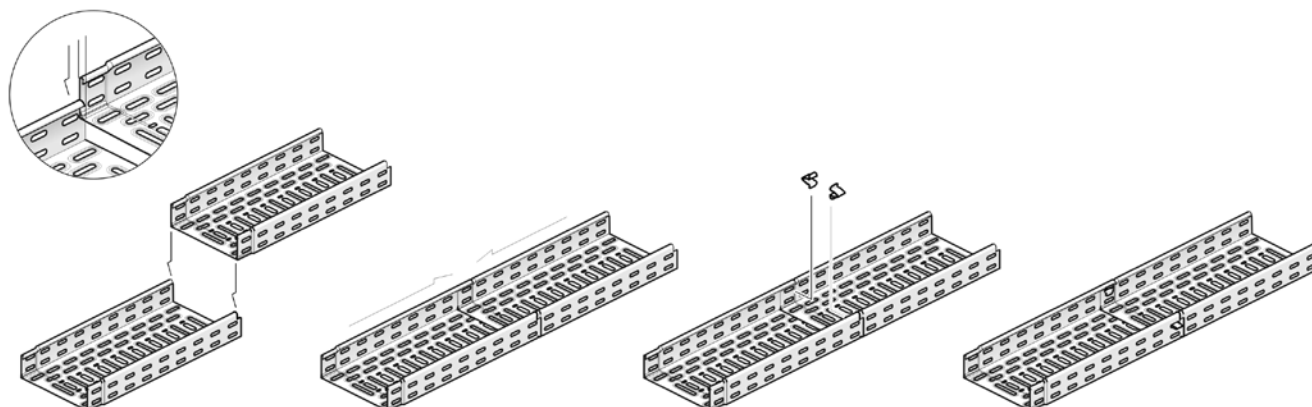
HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/ pc	📦	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	<b>KBVCL</b>	-			-	0,001	100	X	st/pc	-	

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

# KBSI60

## Technische info / Info technique



Hoe gaat u te werk ?

Heel eenvoudig.

1. Schuif twee lengtes in elkaar.
2. Bevestig clips KBV voor extra vergrendeling.
3. Klaar!

Dit systeem geeft u tal van voordelen.

Denk maar aan :

1. kleinere kostprijs
2. snellere montage
3. noch bouten noch moeren
4. vergrendeling door middel van clips
5. equipotentiale verbinding
6. betere bevestiging d.m.v. schrankperforatie
7. grotere stabiliteit door doordrukking
8. betere afkoeling door doordrukking
9. kabelbescherming door overlapping
10. keurige afwerking en rechtlijziger
11. kleinere investering qua voorraad

Comment s'y prendre ?

Tout simplement :

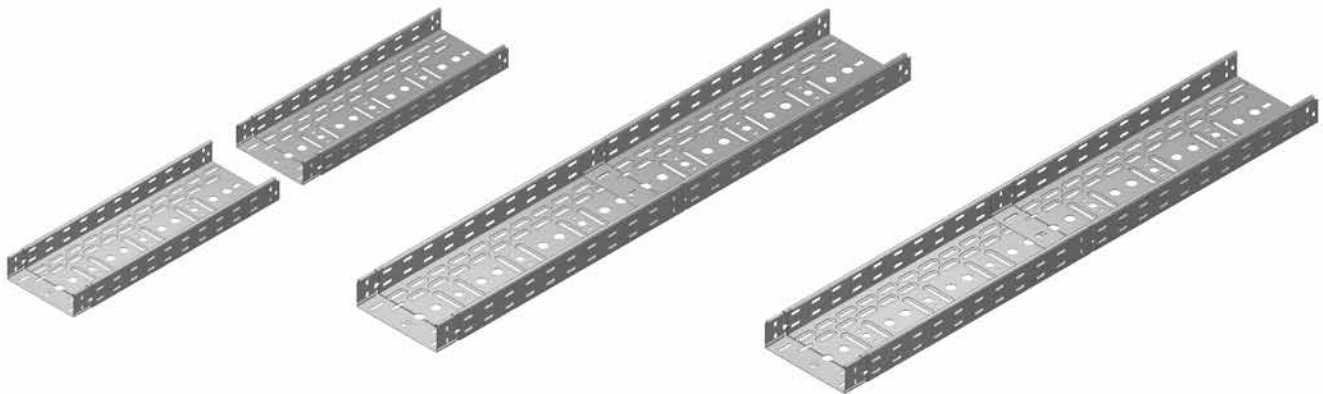
1. Glissez les deux longueurs l'une dans l'autre.
2. Fixez avec clip KBV.
3. Prêt !

Ce système procure de nombreux avantages :

1. Prix plus compétitifs.
2. Montage rapide.
3. Sns vis et écrous.
4. Verrouillage avec clip.
5. Liaison équipotentielle.
6. Meilleure stabilité grâce aux défoncements.
7. Une fixation plus robuste.
8. Meilleure ventilation et évacuation de la condensation grâce aux défoncements.
9. Protection des câbles.
10. Meilleure finition.
11. Investissement de provision plus petit.

# KBSCCL60

## Technische info / Info technique



Hoe gaat u te werk?

Eenvoudig en snel.

1. Schuif de twee lengtes in elkaar tot een klik hoorbaar is.
2. Optioneel ook te bevestigen: clips KBVCL of bouten VMK6.10 voor additionele vergrendeling.
3. Klaar!

Dit systeem geeft u tal van voordelen.

1. Lagere kostprijs
2. Snellere montage door enkel klikken
3. Noch bouten noch moeren
4. Vergrendeling door middel van clips
5. Equipotentiaal verbinding mogelijk
6. Betere bevestiging d.m.v. schrankperforatie
7. Grotere stabiliteit door doordrukking
8. Betere afkoeling door doordrukking
9. Kabelbescherming door overlapping
10. Keurige afwerking en automatisch uitlijnend

Comment s'y prendre?

Tout simplement:

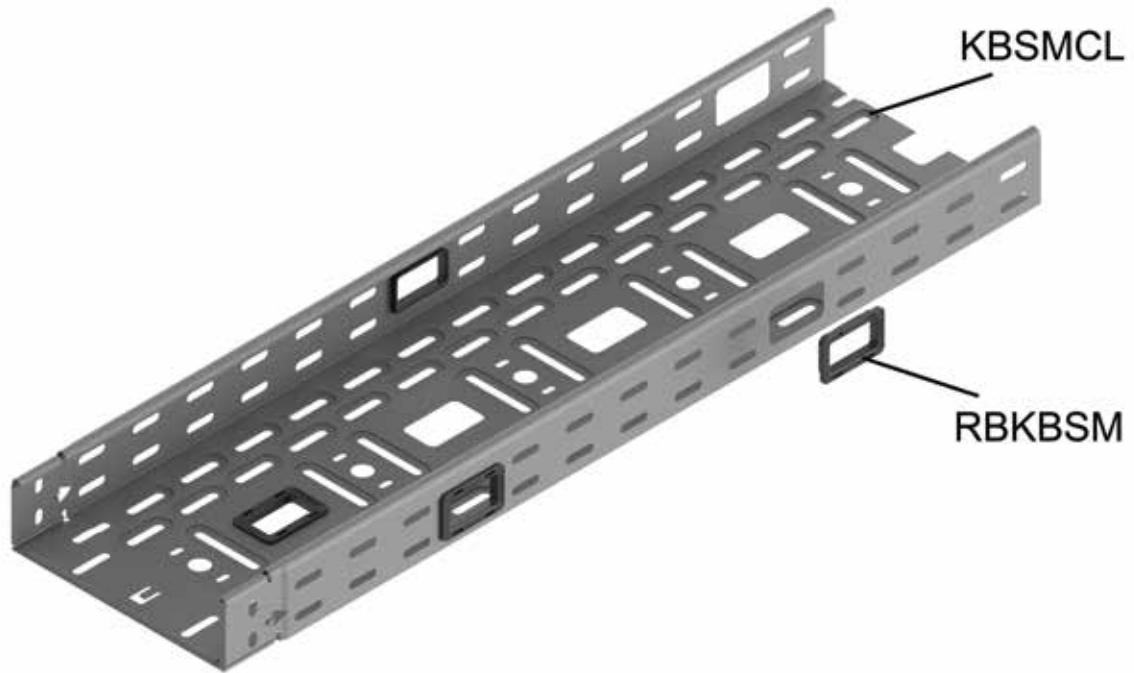
1. Glissez les deux longueurs l'une dans l'autre jusqu'à ce que vous entendez un clic.
2. En option: clip KBVCL ou écrous VMK6.10 pour verrouillage supplémentaire.
3. Prêt!

Ce système procure de nombreux avantages:

1. Prix plus compétitifs.
2. Montage rapide.
3. Sans vis et écrous.
4. Verrouillage avec clip.
5. Liaison équipotentielle.
6. Meilleure stabilité grâce aux défoncements.
7. Une fixation plus robuste.
8. Meilleure ventilation et évacuation de la condensation grâce aux défoncements.
9. Protection des câbles.
10. Meilleure finition.

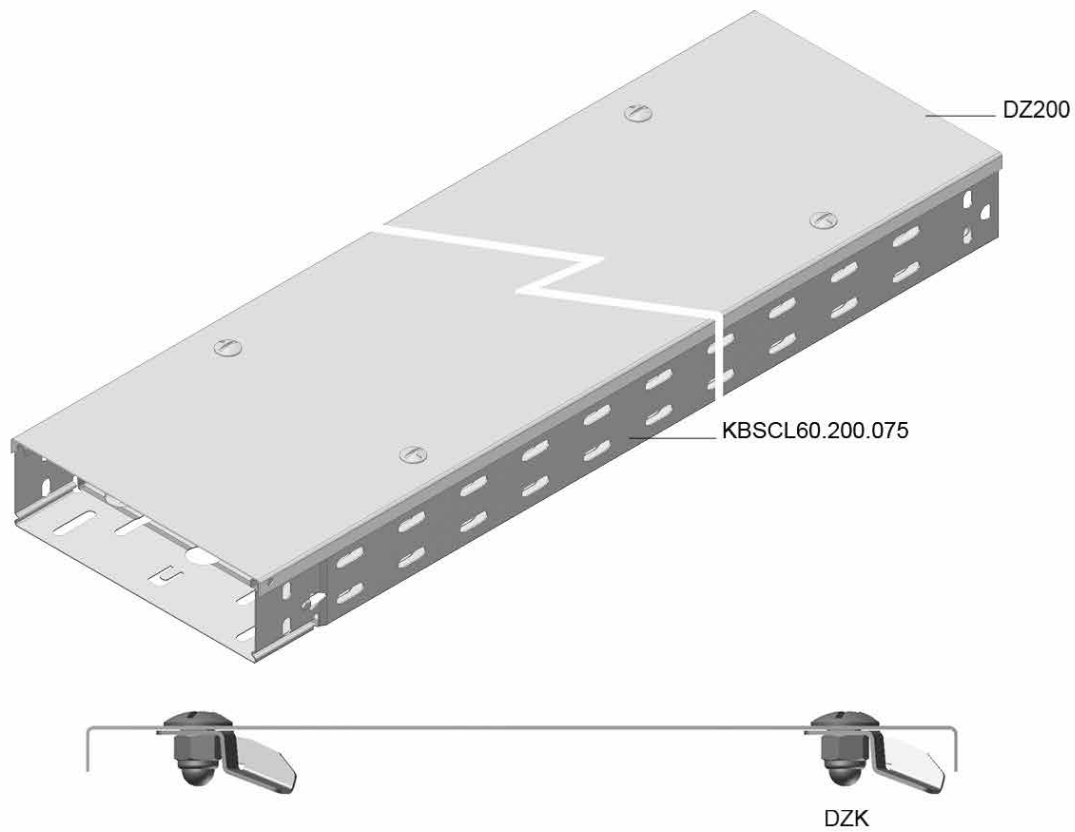
# KBSMCL60

Technische info / Info technique



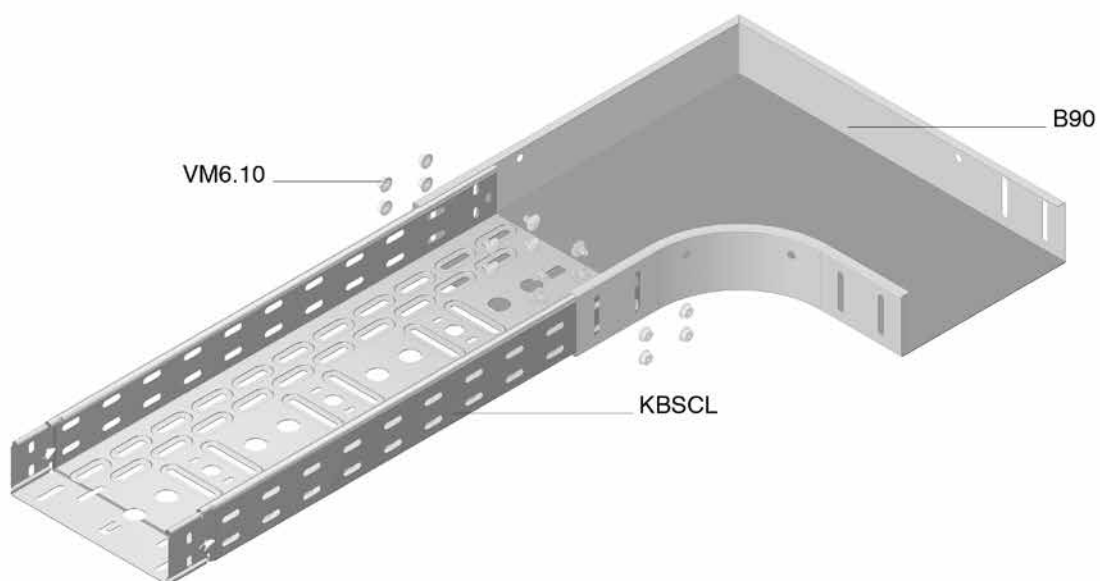
## DZ

### Technische info / Info technique



## B90

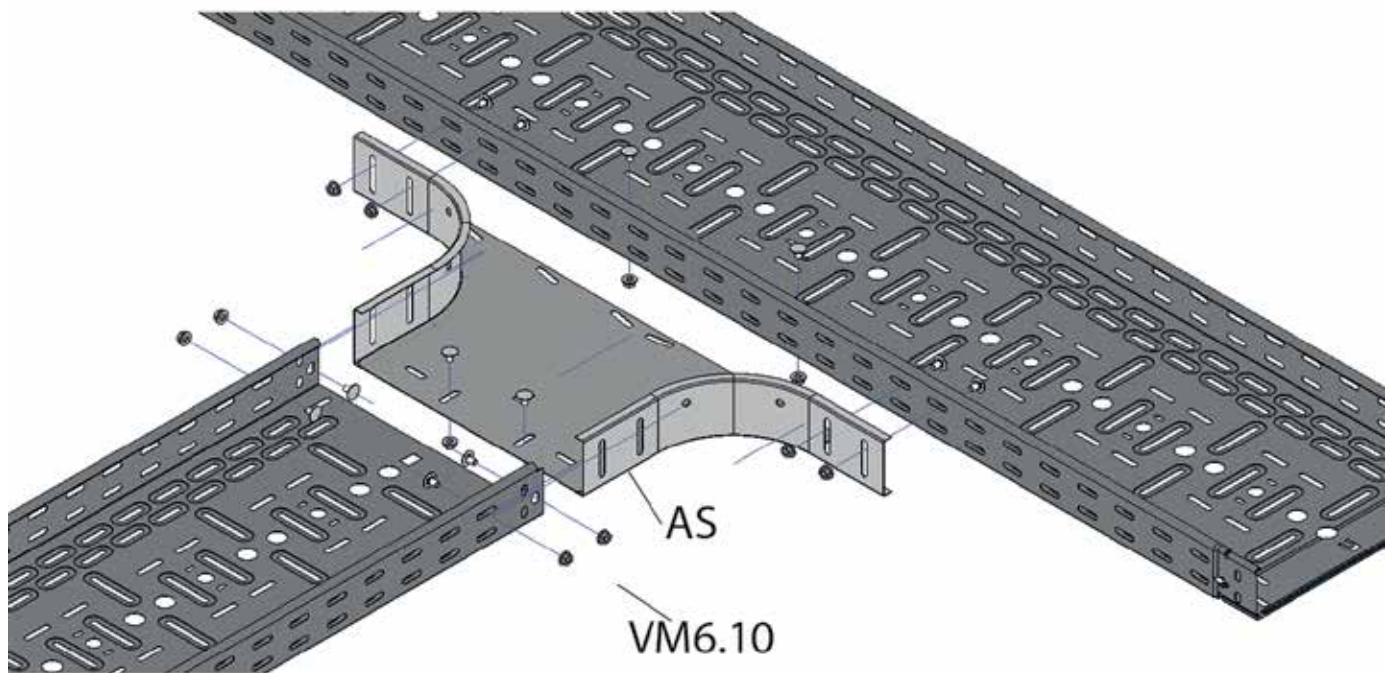
### Technische info / Info technique





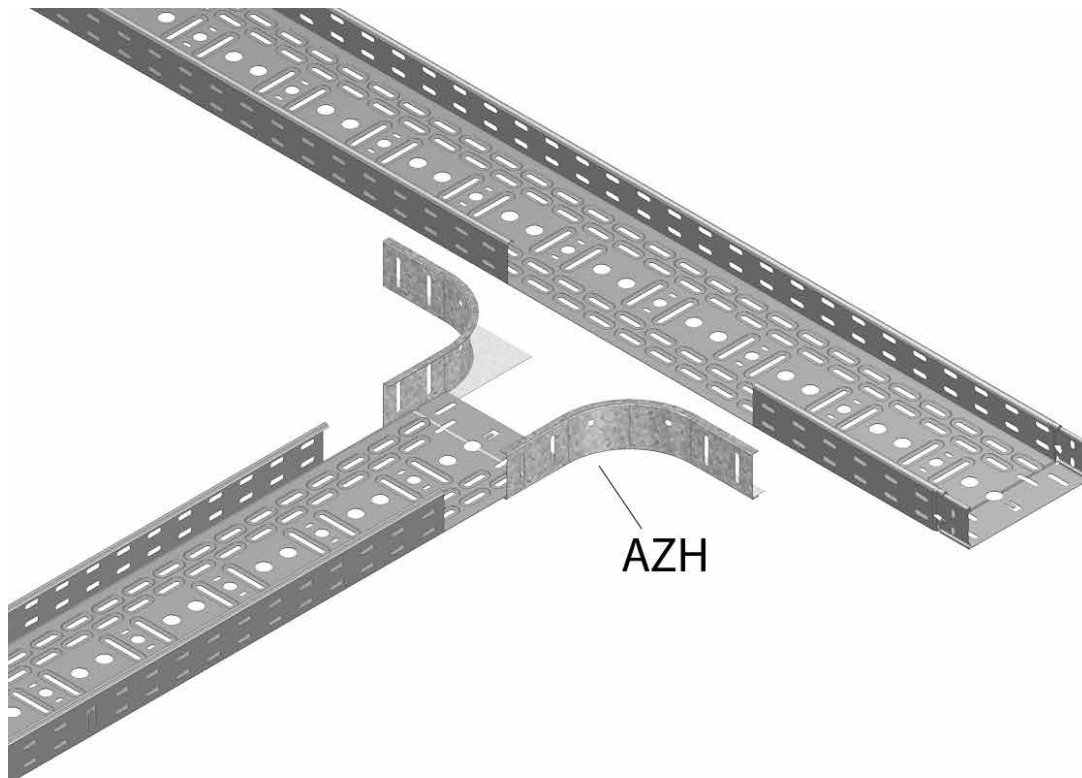
# AS

Technische info / Info technique



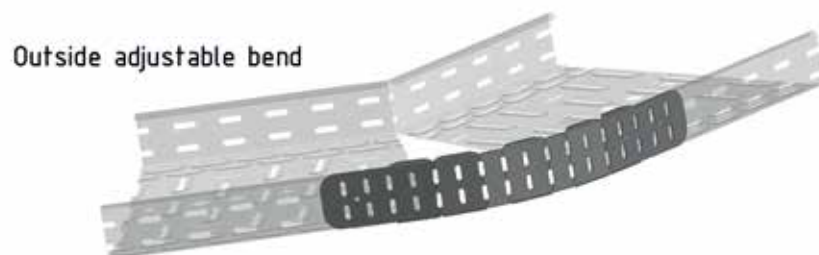
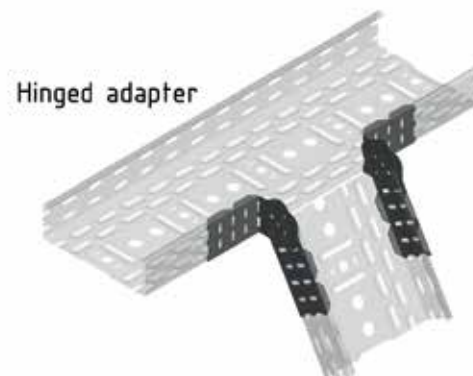
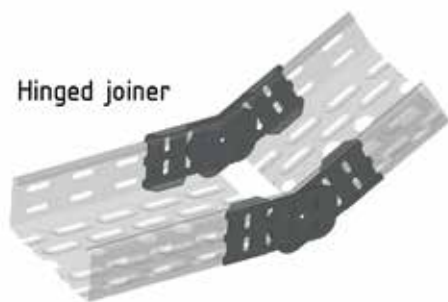
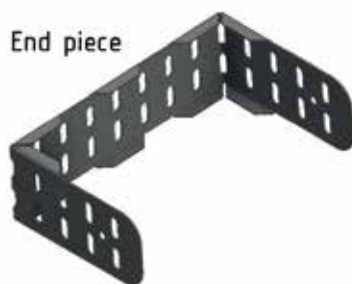
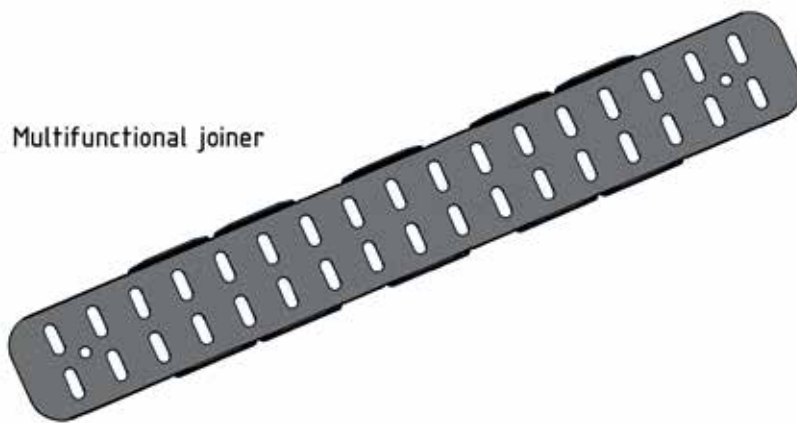
# AZH

Technische info / Info technique



# KPM

## Technische info / Info technique



# VS

## Technische info / Info technique

