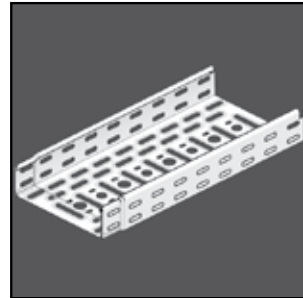
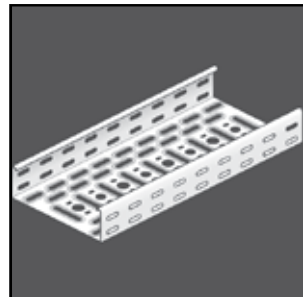


KÁBELTÁLCÁK

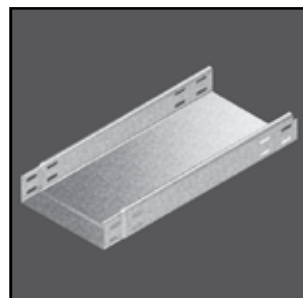
KBSI



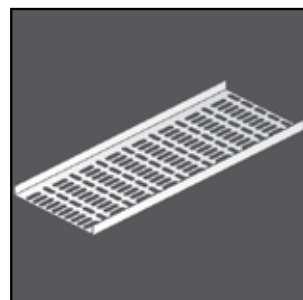
KBS

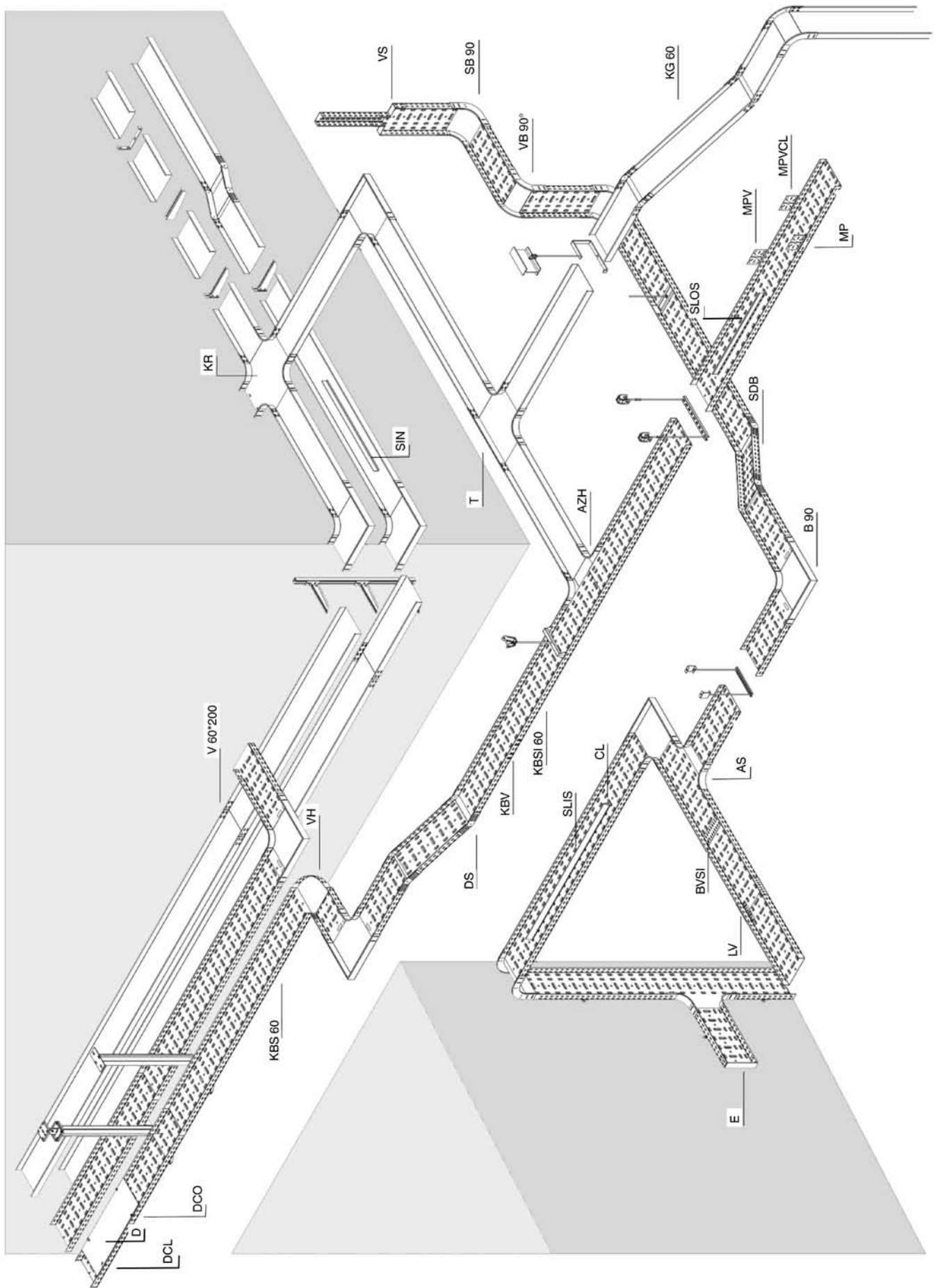


KGI / KG



NATO





KBSI 35

Összetelhető perforált kábeltálcá



Toldóelem nem szükséges
Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott

1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	KBSI 35*075*0.75	35	75	0,75	3000	0,81	60	✓	m
-	-	KBSI 35*075*1.00	35	75	1,00	3000	1,08	60	✓	m
-	-	KBSI 35*100*0.75	35	100	0,75	3000	0,93	60	✓	m
-	-	KBSI 35*100*1.00	35	100	1,00	3000	1,24	60	✓	m
-	-	KBSI 35*150*0.75	35	150	0,75	3000	1,17	60	✓	m
-	-	KBSI 35*150*1.00	35	150	1,00	3000	1,56	60	✓	-
-	-	KBSI 35*200*0.75	35	200	0,75	3000	1,42	60	✓	m
-	-	KBSI 35*200*1.00	35	200	1,00	3000	1,89	60	✓	m
-	-	KBSI 35*300*0.75	35	300	0,75	3000	1,91	60	✓	-
-	-	KBSI 35*300*1.00	35	300	1,00	3000	2,54	60	✓	-

Rögzítéshez:

-	-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

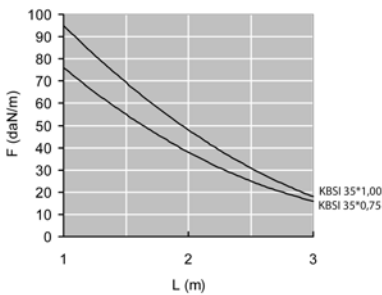
TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBSI 35 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

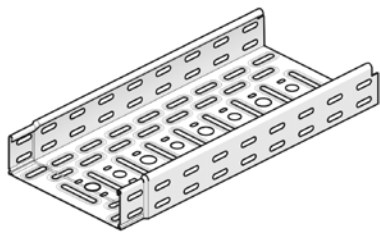
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



KBSI 60

Összetelhető perforált kábeltálca



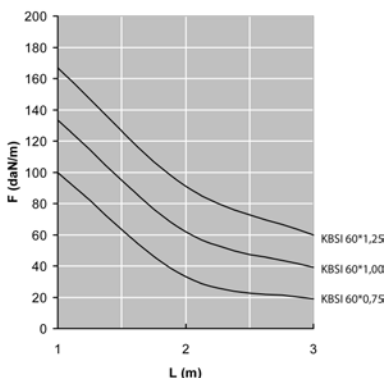
Toldóelem nem szükséges
Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBSI 60*075*0.75	60	75	0,75	3000	1,05	60	✓	m
-	- KBSI 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,40	60	✓	m
-	- KBSI 60*075*1.25	60	75	1,25	3000	1,75	60	✓	m
HD	- KBSI 60*100*0.75	60	100	0,75	3000	1,17	60	✓	m
HD	- KBSI 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,56	60	✓	m
-	- KBSI 60*100*1.25	60	100	1,25	3000	1,95	60	✓	m
HD	- KBSI 60*150*0.75	60	150	0,75	3000	1,42	30	✓	m
HD	- KBSI 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	1,89	30	✓	m
-	- KBSI 60*150*1.25	60	150	1,25	3000	2,36	30	✓	m
HD	- KBSI 60*200*0.75	60	200	0,75	3000	1,66	30	✓	m
HD	- KBSI 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,22	30	✓	m
-	- KBSI 60*200*1.25	60	200	1,25	3000	2,77	30	✓	m
HD	- KBSI 60*250*0.75	60	250	0,75	3000	1,91	30	✓	m
-	- KBSI 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	2,54	30	✓	m
HD	- KBSI 60*300*0.75	60	300	0,75	3000	2,15	30	✓	m
HD	- KBSI 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	2,87	30	✓	m
-	- KBSI 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	3,58	30	✓	m
HD	- KBSI 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	3,52	30	✓	m
-	- KBSI 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	4,40	30	✓	m
HD	- KBSI 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	4,17	30	✓	m
-	- KBSI 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	5,21	30	✓	m
-	- KBSI 60*600*1.00	60	600	1,00	3000	4,82	30	✓	m
-	- KBSI 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	6,03	30	✓	m

Rögzítéshez:

-	-	KBV	-	-	-	0,010	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	-------	----	---	----



TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBSI 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

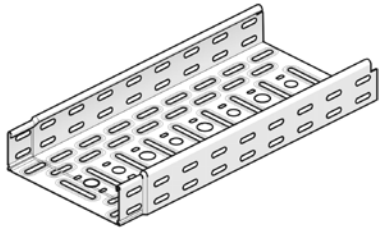
F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100

KBSI 60*6

Összetelhető perforált kábeltálcá



Toldóelem nem szükséges
Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	6000 mm
Standard kivitel	Horganyzott

1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	KBSI 60*075*1.00*6	60	75	1,00	6000	1,40	60	✓	m
-	-	KBSI 60*100*1.00*6	60	100	1,00	6000	1,56	60	✓	m
-	-	KBSI 60*150*1.00*6	60	150	1,00	6000	1,89	30	✓	m
-	-	KBSI 60*200*1.00*6	60	200	1,00	6000	2,22	30	✓	m
-	-	KBSI 60*300*1.00*6	60	300	1,00	6000	2,87	30	✓	m
-	-	KBSI 60*400*1.00*6	60	400	1,00	6000	3,52	30	✓	m

Rögzítéshez:

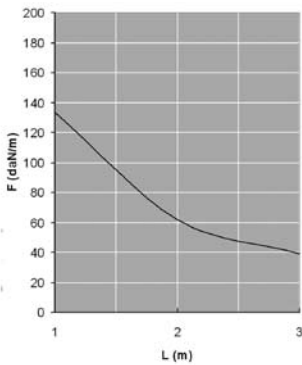
-	-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBSI 60*6 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

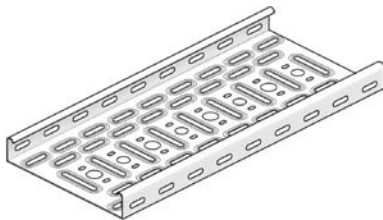
F = megengedett terhelés (daN/m)
L = alátámasztási távolság (m)

$$\text{Max. behajlás (m)} = L/100$$



KBS 35

Perforált kábeltálca



Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBS 35*050*0.75	35	50	0,75	3000	0,68	150	✓	m
HD	- KBS 35*050*1.00	35	50	1,00	3000	0,91	150	✓	m
HD	- KBS 35*075*0.75	35	75	0,75	3000	0,81	60	✓	m
HD	- KBS 35*075*1.00	35	75	1,00	3000	1,08	60	✓	m
HD	- KBS 35*100*0.75	35	100	0,75	3000	0,93	60	✓	m
HD	- KBS 35*100*1.00	35	100	1,00	3000	1,24	60	✓	m
HD	- KBS 35*150*0.75	35	150	0,75	3000	1,17	60	✓	m
HD	- KBS 35*150*1.00	35	150	1,00	3000	1,56	60	✓	m
HD	- KBS 35*200*0.75	35	200	0,75	3000	1,42	60	✓	m
HD	- KBS 35*200*1.00	35	200	1,00	3000	1,89	60	✓	m
HD	- KBS 35*300*0.75	35	300	0,75	3000	1,91	60	✓	m
HD	- KBS 35*300*1.00	35	300	1,00	3000	2,54	60	✓	m
HD	- KBS 35*400*1.00	35	400	1,00	3000	3,19	60	✓	m
HD	- KBS 35*500*1.00	35	500	1,00	3000	3,84	60	✓	m
HD	- KBS 35*600*1.00	35	600	1,700,00	3000	4,50	60	✓	m

Rögzítéshez:

-	-	V 35	35	-	-	-	0,050	48	✓	db
HD	-	V 35*200	35	200	-	-	0,040	48	✓	db

TERHELÉSI DIAGRAM

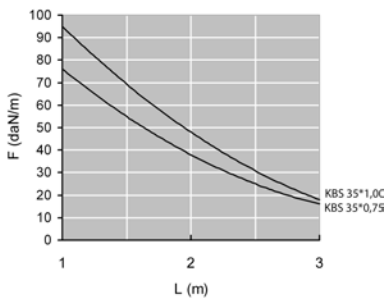
A diagram a KBS 35 típusú kábeltálcára vonatkozik.

A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

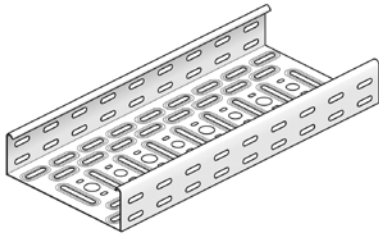
Max. behajlás (m) = L/100



KBS 60

Perforált kábeltálca

Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem



Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBS 60*050*0.75	60	50	0,75	3000	0,93	60	✓	m
HD	- KBS 60*050*1.00	60	50	1,00	3000	1,24	60	✓	m
HD	- KBS 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,40	60	✓	m
HD	- KBS 60*075*1.25	60	75	1,25	3000	1,75	60	✓	m
HD	- KBS 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,56	60	✓	m
HD	- KBS 60*100*1.25	60	100	1,25	3000	1,95	60	✓	m
HD	- KBS 60*100*1.50	60	100	1,50	3000	2,35	60	✓	m
HD	- KBS 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	1,89	30	✓	m
HD	- KBS 60*150*1.25	60	150	1,25	3000	2,36	30	✓	m
HD	- KBS 60*150*1.50	60	150	1,50	3000	2,83	30	✓	m
HD	- KBS 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,22	30	✓	m
HD	- KBS 60*200*1.25	60	200	1,25	3000	2,77	30	✓	m
HD	- KBS 60*200*1.50	60	200	1,50	3000	3,32	30	✓	m
HD	- KBS 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	2,54	30	✓	m
HD	- KBS 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	2,87	30	✓	m
HD	- KBS 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	3,58	30	✓	m
HD	- KBS 60*300*1.50	60	300	1,50	3000	4,30	30	✓	m
HD	- KBS 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	3,52	30	✓	m
HD	- KBS 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	4,40	30	✓	m
HD	- KBS 60*400*1.50	60	400	1,50	3000	5,28	30	✓	m
HD	- KBS 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	4,17	30	✓	m
HD	- KBS 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	5,21	30	✓	m
HD	- KBS 60*500*1.50	60	500	1,50	3000	6,25	30	✓	m
HD	- KBS 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	6,03	30	✓	m
HD	- KBS 60*600*1.50	60	600	1,50	3000	7,23	30	✓	m

Rögzítéshez:

HD	- V 60*200	60	200	-	-	0,080	48	✓	db
-	- V 60	60	-	-	-	0,090	48	✓	db

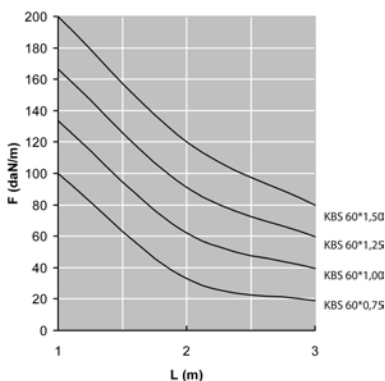
TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBS 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 par 10.3.3 Test III szabvány szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

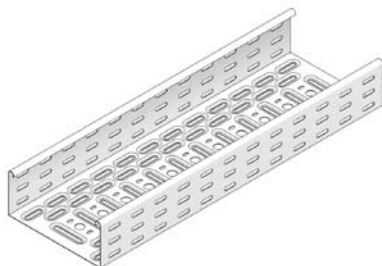
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



KBS 85

Perforált kábeltálca



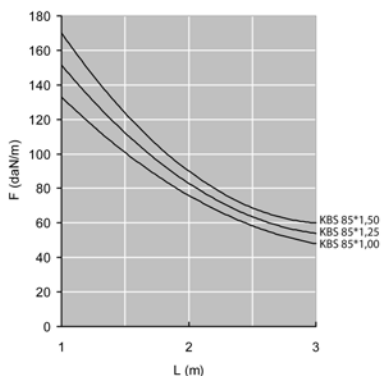
Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBS 85*100*1.00	85	100	1,00	3000	1,89	24	✓	m
HD	- KBS 85*150*1.00	85	150	1,00	3000	2,22	24	✓	m
HD	- KBS 85*200*1.00	85	200	1,00	3000	2,54	24	✓	m
HD	- KBS 85*300*1.00	85	300	1,00	3000	3,19	24	✓	m
HD	- KBS 85*400*1.00	85	400	1,00	3000	3,84	24	✓	m
HD	- KBS 85*400*1.50	85	400	1,50	3000	5,77	24	✓	m
HD	- KBS 85*500*1.25	85	500	1,25	3000	5,62	24	✓	m
HD	- KBS 85*500*1.50	85	500	1,50	3000	6,74	24	✓	m
HD	- KBS 85*600*1.25	85	600	1,25	3000	6,43	24	✓	m
HD	- KBS 85*600*1.50	85	600	1,50	3000	7,72	24	✓	m

Rögzítéshez:

-	- V 85	85	-	-	-	0,130	48	✓	db
HD	- V 85*200	85	200	-	-	0,130	48	✓	db



TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBS 85 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

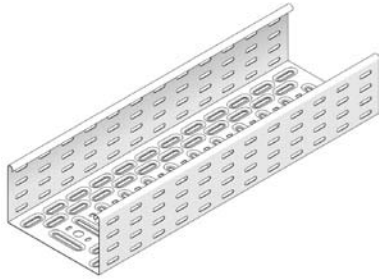
F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100

KBS 110

Perforált kábeltálca



Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzihorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBS 110*150*1.25	110	150	1,25	3000	3,18	24	✓	m
HD	- KBS 110*200*1.25	110	200	1,25	3000	3,58	24	✓	m
HD	- KBS 110*300*1.25	110	300	1,25	3000	4,40	24	✓	m
HD	- KBS 110*400*1.25	110	400	1,25	3000	5,21	24	✓	m
HD	- KBS 110*500*1.25	110	500	1,25	3000	6,03	24	✓	m
HD	- KBS 110*500*1.50	110	500	1,50	3000	7,23	24	✓	m
HD	- KBS 110*600*1.25	110	600	1,25	3000	6,84	24	✓	m
HD	- KBS 110*600*1.50	110	600	1,50	3000	8,21	24	✓	m

Rögzítéshez:

HD	- V 110*200	110	200	-	-	0,170	48	✓	db
----	-------------	-----	-----	---	---	-------	----	---	----

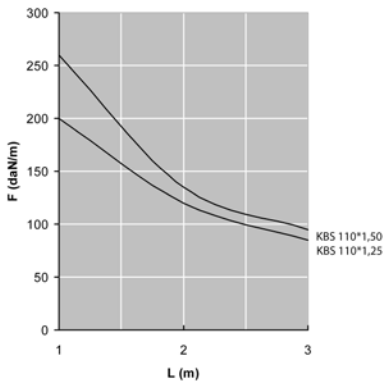
TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBS 110 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett vizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

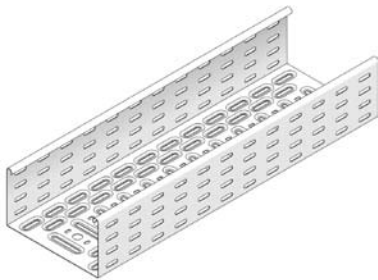
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



KBS 110*6

Perforált kábeltálca



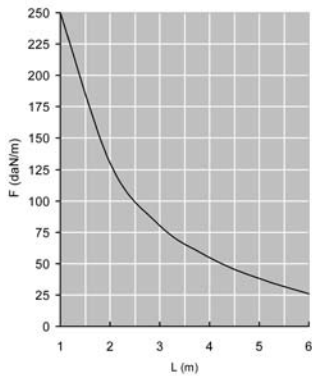
Hossz- és keresztirányú perforáció
Visszahajtott oldalperem
Nagy feszítávolságú
Alátámasztási távolság 6m-ig

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	6000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KBS 110*200*1.50*6	110	200	1,50	6000	4,30	24	✓	m
HD	- KBS 110*300*1.50*6	110	300	1,50	6000	5,28	24	✓	m
HD	- KBS 110*400*1.50*6	110	400	1,50	6000	6,25	24	✓	m
HD	- KBS 110*500*1.50*6	110	500	1,50	6000	7,23	24	-	m
HD	- KBS 110*600*1.50*6	110	600	1,50	6000	8,21	24	-	m

Rögzítéshez:

HD	- KPW	110	-	-	-	0,590	24	✓	db
----	-------	-----	---	---	---	-------	----	---	----



TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KBS 110*6 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100

KGI 60

Zárt kábeltálca, összetolható



Zárt
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	35 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KGI 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,70	3	✓	m
HD	- KGI 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,90	3	✓	m
HD	- KGI 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	2,30	3	✓	m
HD	- KGI 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,70	3	✓	m
HD	- KGI 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	3,10	3	✓	m
HD	- KGI 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	3,50	3	✓	m
-	- KGI 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	4,30	3	✓	m
HD	- KGI 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	4,30	3	✓	m
-	- KGI 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	5,30	3	✓	m
-	- KGI 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	6,30	3	✓	m
-	- KGI 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	7,30	3	✓	m
HD	- HDKGI 60*075*1.00	60	100	1,00	3000	1,70	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,90	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*150*1.00	60	100	1,00	3000	2,30	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*200*1.00	60	100	1,00	3000	2,70	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*250*1.00	60	100	1,00	3000	3,10	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*300*1.00	60	100	1,00	3000	3,50	60	✓	m
HD	- HDKGI 60*400*1.00	60	100	1,00	3000	4,30	60	✓	m

Rögzítéshez:

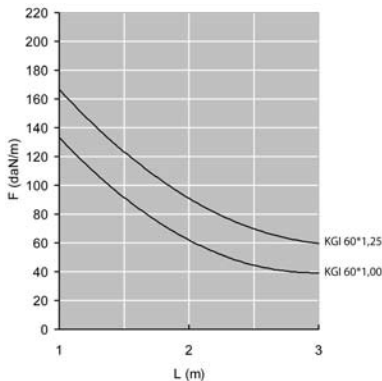
-	-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KGI 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

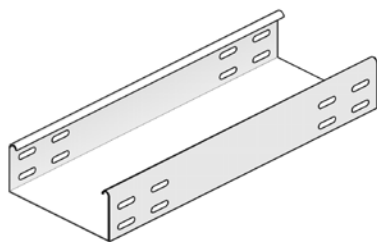
F = megengedett terhelés (daN/m)
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



KG 60

Zárt kábeltálca



Zárt
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre 35, 85 mm magasságban

Hossz 3000 mm

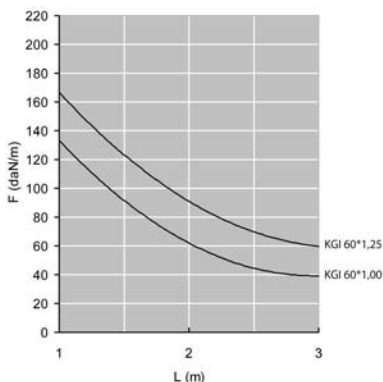
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KG 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	7,26	30	✓	m
HD	- KG 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	6,28	30	✓	m
HD	- KG 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	5,30	30	✓	m
HD	- KG 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	4,24	30	✓	m
HD	- KG 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	4,32	30	✓	m
HD	- KG 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,67	30	✓	m
HD	- KG 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	3,45	30	✓	m
HD	- KG 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	2,28	30	✓	m
HD	- KG 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,88	60	✓	m
HD	- KG 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,69	60	✓	m
HD	- KG 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	3,06	30	✓	m

Rögzítéshez:

HD	- V 60*200	60	200	-	-	0,080	48	✓	db
-	- V 60	60	-	-	-	0,090	48	✓	db



TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KG 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

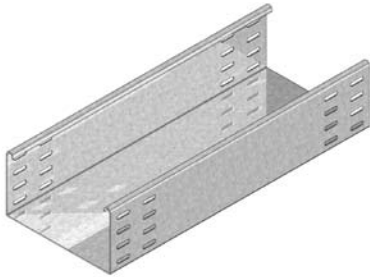
F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (mm) = L/100

KG 110

Zárt kábeltálca



Zárt
Visszahajtott oldalperem

Rendelésre	85 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	3000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KG 110*100*1.50	110	100	1,50	3000	4,00	18	✓	m
HD	- KG 110*150*1.50	110	150	1,50	3000	4,59	18	✓	m
HD	- KG 110*200*1.50	110	200	1,50	3000	5,18	18	✓	m
HD	- KG 110*300*1.50	110	300	1,50	3000	6,36	18	✓	m
HD	- KG 110*400*1.50	110	400	1,50	3000	7,54	18	✓	m
HD	- KG 110*500*1.50	110	500	1,50	3000	8,71	18	✓	m
HD	- KG 110*600*1.50	110	600	1,50	3000	9,89	18	✓	m

Rögzítéshez:

HD	- V 110*200	110	200	-	-	0,170	48	✓	db
----	-------------	-----	-----	---	---	-------	----	---	----

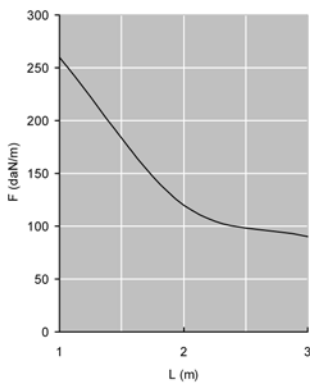
TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a KG 110 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

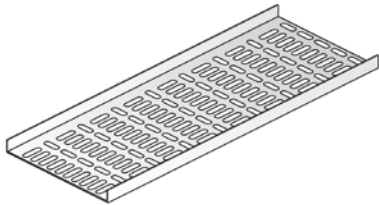
Max. behajlás (m) = L/100



NATO 15

Alacsony oldalfalú perforált kábeltálca

Hossz- és keresztirányú perforáció
egyenes oldalperem



Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Hossz	2000 mm
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- NATO 15*050*1.25	15	50	1,25	2000	0,73	40	✓	m
HD	- NATO 15*100*1.25	15	100	1,25	2000	1,05	20	✓	m
HD	- NATO 15*150*1.25	15	150	1,25	2000	1,35	20	✓	m
HD	- NATO 15*200*1.25	15	200	1,25	2000	1,70	20	✓	m
HD	- NATO 15*300*1.25	15	300	1,25	2000	2,40	20	✓	m

Rögzítéshez:

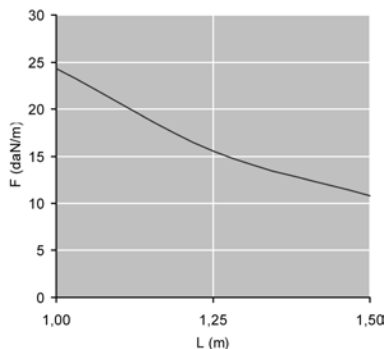
HD	- V 15*200	15	200	-	-	0,050	48	✓	db
----	------------	----	-----	---	---	-------	----	---	----

TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a NATO 15 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 Test III szabvány szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)
L = alátámasztási távolság (m)

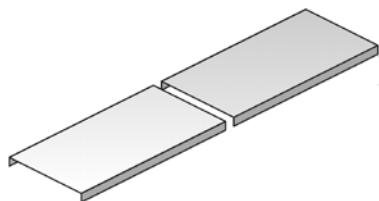
L/200 = behajlás (m)



D

Univerzális fedél

Vízszintes és függőleges szakaszokhoz.
Peremmagasság 10 mm.



Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

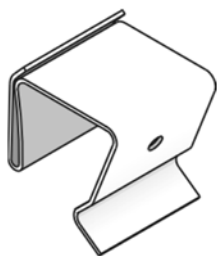
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- D 050	-	50	-	3000	0,35	3	✓	m
HD	- D 075	-	75	-	2000	0,50	10	✓	m
HD	- D 100	-	100	-	2000	0,82	10	✓	m
HD	- D 150	-	150	-	2000	1,17	10	✓	m
HD	- D 200	-	200	-	2000	1,42	10	✓	m
HD	- D 250	-	250	-	2000	1,85	10	✓	m
HD	- D 300	-	300	-	2000	2,10	10	✓	m
HD	- D 400	-	400	-	2000	4,15	10	✓	m
HD	- D 500	-	500	-	2000	5,00	10	✓	m
HD	- D 600	-	600	-	2000	5,65	10	✓	m

Rögzítéshez:

-	-	DCO	-	-	-	0,010	96	✓	db
-	-	DCL	-	-	-	0,005	96	✓	db

DCO

Fedélkapocs, belső



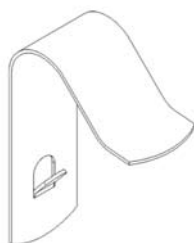
Standard kivitel

Rugóacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- DCO	-	-	-	-	0,01	96	✓	db

DCL

Fedélkapocs, külső



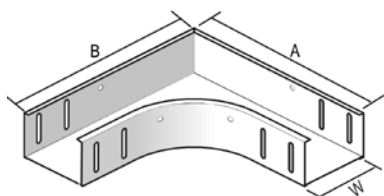
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- DCL	-	-	-	-	0,01	96	✓	db

B 90

Vízszintes sarokelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár	100 mm
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

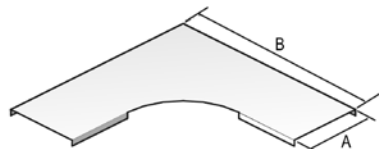
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- B 90*60*050	60	50	-	-	0,47	1	✓	db
HD	- B 90*60*075	60	75	-	-	0,52	1	✓	db
HD	- B 90*60*100	60	100	-	-	0,74	1	✓	db
HD	- B 90*60*150	60	150	-	-	0,82	1	✓	db
HD	- B 90*60*200	60	200	-	-	1,37	1	✓	db
HD	- B 90*60*250	60	250	-	-	1,86	1	✓	db
HD	- B 90*60*300	60	300	-	-	2,29	1	✓	db
HD	- B 90*60*400	60	400	-	-	2,96	1	✓	db
HD	- B 90*60*500	60	500	-	-	5,42	1	✓	db
HD	- B 90*60*600	60	600	-	-	6,69	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

DB 90

Fedél vízszintes sarokelemhez



Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DB 90*050	-	50	-	-	0,25	1	✓	db
HD	- DB 90*075	-	75	-	-	0,30	1	✓	db
HD	- DB 90*100	-	100	-	-	0,44	1	✓	db
HD	- DB 90*150	-	150	-	-	0,72	1	✓	db
HD	- DB 90*200	-	200	-	-	0,95	1	✓	db
HD	- DB 90*250	-	250	-	-	1,25	1	✓	db
HD	- DB 90*300	-	300	-	-	1,92	1	✓	db
HD	- DB 90*400	-	400	-	-	2,40	1	✓	db
HD	- DB 90*500	-	500	-	-	3,54	1	✓	db
HD	- DB 90*600	-	600	-	-	6,13	1	✓	db

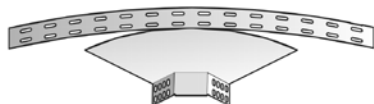
Rögzítéshez:

-	-	DCL	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	-------	----	---	----

VH

Sarokelem

90° - 180° között állítható



Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

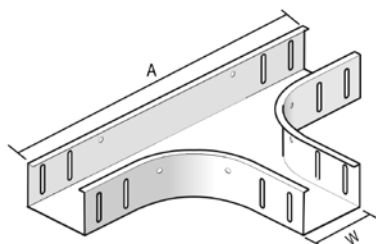
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- VH 60*050	60	50	-	-	0,35	1	✓	db
HD	- VH 60*075	60	75	-	-	0,35	1	✓	db
HD	- VH 60*100	60	100	-	-	0,40	1	✓	db
HD	- VH 60*150	60	150	-	-	0,50	1	✓	db
HD	- VH 60*200	60	200	-	-	0,70	1	✓	db
HD	- VH 60*250	60	250	-	-	0,90	1	✓	db
HD	- VH 60*300	60	300	-	-	1,15	1	✓	db
HD	- VH 60*400	60	400	-	-	1,70	1	✓	db
HD	- VH 60*500	60	500	-	-	2,50	1	✓	db
HD	- VH 60*600	60	600	-	-	3,45	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

T

T-idom



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár	100 mm
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

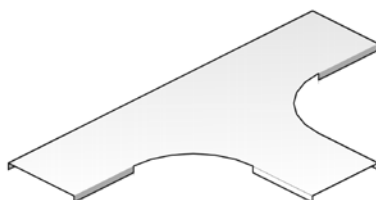
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- T 60*050	60	50	-	-	0,83	1	✓	db
HD	- T 60*075	60	75	-	-	0,98	1	✓	db
HD	- T 60*100	60	100	-	-	1,12	1	✓	db
HD	- T 60*150	60	150	-	-	1,52	1	✓	db
HD	- T 60*200	60	200	-	-	1,76	1	✓	db
HD	- T 60*250	60	250	-	-	2,25	1	✓	db
HD	- T 60*300	60	300	-	-	2,59	1	✓	db
HD	- T 60*400	60	400	-	-	3,38	1	✓	db
HD	- T 60*500	60	500	-	-	6,12	1	✓	db
HD	- T 60*600	60	600	-	-	7,26	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

DT

Fedél T-idomhoz



Minden magassághoz

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

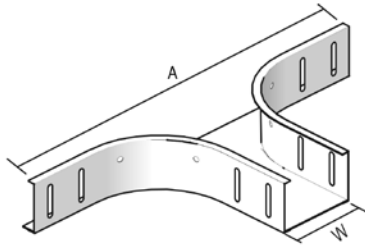
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DT 050	-	50	-	-	0,35	1	✓	db
HD	- DT 075	-	75	-	-	0,48	1	✓	db
HD	- DT 100	-	100	-	-	0,62	1	✓	db
HD	- DT 150	-	150	-	-	0,91	1	✓	db
HD	- DT 200	-	200	-	-	1,27	1	✓	db
HD	- DT 250	-	250	-	-	1,78	1	✓	db
HD	- DT 300	-	300	-	-	2,16	1	✓	db
HD	- DT 400	-	400	-	-	2,95	1	✓	db
HD	- DT 500	-	500	-	-	5,50	1	✓	db
HD	- DT 600	-	600	-	-	7,20	1	✓	db

Rögzítéshez:

-	- DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-------	---	---	---	---	-------	----	---	----

AS

Vízszintes elágazóelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár	100 mm
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

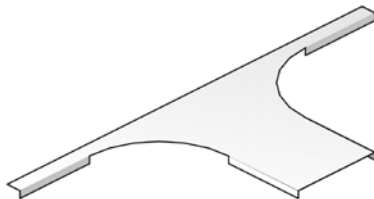
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- AS 60*050	60	50	-	-	0,58	1	✓	db
HD	- AS 60*075	60	75	-	-	0,62	1	✓	db
HD	- AS 60*100	60	100	-	-	0,68	1	✓	db
HD	- AS 60*150	60	150	-	-	0,71	1	✓	db
HD	- AS 60*200	60	200	-	-	0,81	1	✓	db
HD	- AS 60*250	60	250	-	-	0,91	1	✓	db
HD	- AS 60*300	60	300	-	-	0,93	1	✓	db
HD	- AS 60*400	60	400	-	-	1,13	1	✓	db
HD	- AS 60*500	60	500	-	-	1,53	1	✓	db
HD	- AS 60*600	60	600	-	-	1,78	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

DAS

Fedél vízszintes elágazóelemhez



Minden magassághoz

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

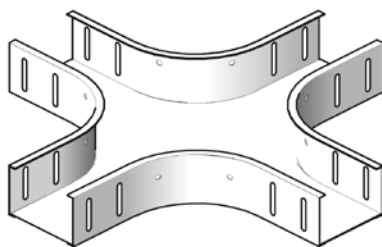
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DAS 050	-	50	-	-	0,20	1	✓	db
HD	- DAS 075	-	75	-	-	0,22	1	✓	db
HD	- DAS 100	-	100	-	-	0,24	1	✓	db
HD	- DAS 150	-	150	-	-	0,36	1	✓	db
HD	- DAS 200	-	200	-	-	0,40	1	✓	db
HD	- DAS 250	-	250	-	-	0,55	1	✓	db
HD	- DAS 300	-	300	-	-	0,68	1	✓	db
HD	- DAS 400	-	400	-	-	0,75	1	✓	db
HD	- DAS 500	-	500	-	-	0,98	1	✓	db
HD	- DAS 600	-	600	-	-	1,13	1	✓	db

Rögzítéshez:

-	- DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-------	---	---	---	---	-------	----	---	----

KR

Kereszt idom



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár	100 mm
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

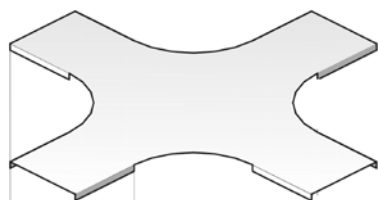
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KR 60*050	60	50	-	-	1,18	1	✓	db
HD	- KR 60*075	60	75	-	-	1,56	1	✓	db
HD	- KR 60*100	60	100	-	-	1,48	1	✓	db
HD	- KR 60*150	60	150	-	-	2,08	1	✓	db
HD	- KR 60*200	60	200	-	-	2,38	1	✓	db
HD	- KR 60*250	60	250	-	-	2,76	1	✓	db
HD	- KR 60*300	60	300	-	-	3,52	1	✓	db
HD	- KR 60*400	60	400	-	-	4,61	1	✓	db
HD	- KR 60*500	60	500	-	-	5,32	1	✓	db
HD	- KR 60*600	60	600	-	-	6,16	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

DKR

Fedél kereszt idomhoz



Minden magassághoz

Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

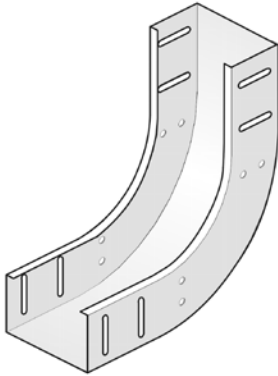
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DKR 050	-	50	-	-	0,45	1	✓	db
HD	- DKR 075	-	75	-	-	0,70	1	✓	db
HD	- DKR 100	-	100	-	-	0,77	1	✓	db
HD	- DKR 150	-	150	-	-	1,16	1	✓	db
HD	- DKR 200	-	200	-	-	1,59	1	✓	db
HD	- DKR 250	-	250	-	-	2,02	1	✓	db
HD	- DKR 300	-	300	-	-	2,48	1	✓	db
HD	- DKR 400	-	400	-	-	5,00	1	✓	db
HD	- DKR 500	-	500	-	-	6,70	1	✓	db
HD	- DKR 600	-	600	-	-	8,30	1	✓	db

Rögzítéshez:

-	- DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-------	---	---	---	---	-------	----	---	----

SB 90

Emelkedő sarokelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető

Sugár	100 mm
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

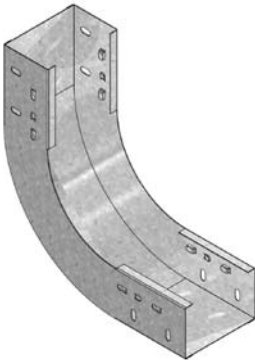
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- SB 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	db
HD	- SB 90*60*075	60	75	-	-	0,65	1	✓	db
HD	- SB 90*60*100	60	100	-	-	0,73	1	✓	db
HD	- SB 90*60*150	60	150	-	-	0,88	1	✓	db
HD	- SB 90*60*200	60	200	-	-	1,00	1	✓	db
HD	- SB 90*60*250	60	250	-	-	1,08	1	✓	db
HD	- SB 90*60*300	60	300	-	-	1,18	1	✓	db
HD	- SB 90*60*400	60	400	-	-	1,43	1	✓	db
HD	- SB 90*60*500	60	500	-	-	1,90	1	✓	db
HD	- SB 90*60*600	60	600	-	-	2,15	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

SBCL

Emelkedő sarokelem, 90°



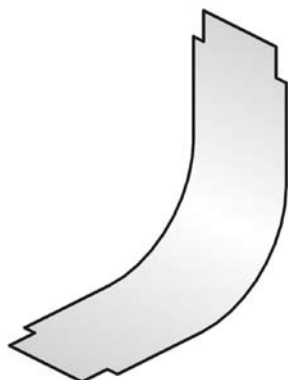
Csavar nélkül rögzíthető a KBS 60 és KBSI 60 típusú kábeltálcákhoz.

Sugár	100 mm
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- SBCL 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*075	60	75	-	-	0,65	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*100	60	100	-	-	0,73	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*150	60	150	-	-	0,88	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*200	60	200	-	-	1,00	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*250	60	250	-	-	1,08	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*300	60	300	-	-	1,18	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*400	60	400	-	-	1,43	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*500	60	500	-	-	1,90	1	✓	db
-	- SBCL 90*60*600	60	600	-	-	2,15	1	✓	db

DSB 90

Fedél emelkedő sarokelemhez



Szerelésnél az idomra hajlítandó

Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

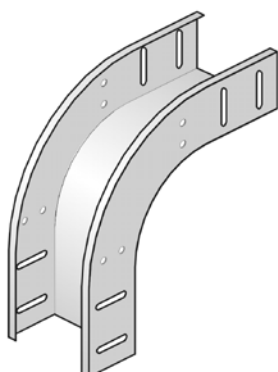
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DSB 90*050	-	50	-	-	0,15	1	✓	db
HD	- DSB 90*075	-	75	-	-	0,18	1	✓	db
HD	- DSB 90*100	-	100	-	-	0,25	1	✓	db
HD	- DSB 90*150	-	150	-	-	0,36	1	✓	db
HD	- DSB 90*200	-	200	-	-	0,51	1	✓	db
HD	- DSB 90*250	-	250	-	-	0,60	1	✓	db
HD	- DSB 90*300	-	300	-	-	0,73	1	✓	db
HD	- DSB 90*400	-	400	-	-	1,02	1	✓	db
HD	- DSB 90*500	-	500	-	-	1,05	1	✓	db
HD	- DSB 90*600	-	600	-	-	1,43	1	✓	db

Rögzítéshez:

-	- DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-------	---	---	---	---	-------	----	---	----

VB 90

Bukó sarokelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Rendelésre 35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban

Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

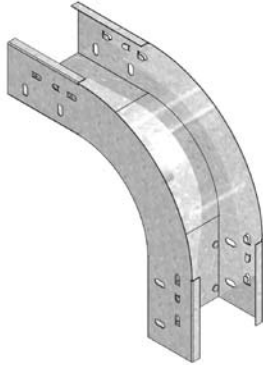
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- VB 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	db
HD	- VB 90*60*075	60	75	-	-	0,63	1	✓	db
HD	- VB 90*60*100	60	100	-	-	0,65	1	✓	db
HD	- VB 90*60*150	60	150	-	-	0,78	1	✓	db
HD	- VB 90*60*200	60	200	-	-	0,85	1	✓	db
HD	- VB 90*60*250	60	250	-	-	0,95	1	✓	db
HD	- VB 90*60*300	60	300	-	-	1,08	1	✓	db
HD	- VB 90*60*400	60	400	-	-	1,33	1	✓	db
HD	- VB 90*60*500	60	500	-	-	1,43	1	✓	db
HD	- VB 90*60*600	60	600	-	-	1,60	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

VBCL

Bukó sarokelem, 90°



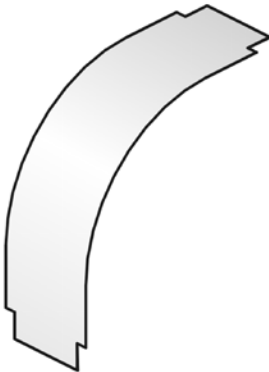
Csavar nélkül rögzíthető a KBS 60 és KBSI 60 típusú kábeltálcákhoz.

Sugár	100 mm
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	VBCL 90°60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	db
-	VBCL 90°60*075	60	75	-	-	0,63	1	✓	db
-	VBCL 90°60*100	60	100	-	-	0,65	1	✓	db
-	VBCL 90°60*150	60	150	-	-	0,78	1	✓	db
-	VBCL 90°60*200	60	200	-	-	0,85	1	✓	db
-	VBCL 90°60*250	60	250	-	-	0,95	1	✓	db
-	VBCL 90°60*300	60	300	-	-	1,08	1	✓	db
-	VBCL 90°60*400	60	400	-	-	1,33	1	✓	db
-	VBCL 90°60*500	60	500	-	-	1,43	1	✓	db
-	VBCL 90°60*600	60	600	-	-	1,60	1	✓	db

DVB 90

Fedél bukó sarokelemhez



Szerelésnél az idomra hajlítandó

Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

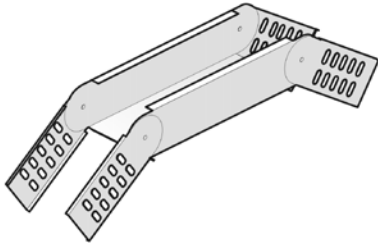
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	DVB 90°60*050	-	50	-	-	0,15	1	✓	db
HD	DVB 90°60*075	-	75	-	-	0,22	1	✓	db
HD	DVB 90°60*100	-	100	-	-	0,32	1	✓	db
HD	DVB 90°60*150	-	150	-	-	0,48	1	✓	db
HD	DVB 90°60*200	-	200	-	-	0,63	1	✓	db
HD	DVB 90°60*250	-	250	-	-	0,68	1	✓	db
HD	DVB 90°60*300	-	300	-	-	0,96	1	✓	db
HD	DVB 90°60*400	-	400	-	-	1,27	1	✓	db
HD	DVB 90°60*500	-	500	-	-	1,40	1	✓	db
HD	DVB 90°60*600	-	600	-	-	1,74	1	✓	db

Rögzítéshez:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

SDB

Csuklós közdarab



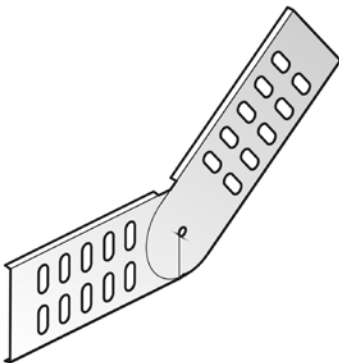
Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- SDB 60*050	60	50	-	-	0,70	1	-	db
HD	- SDB 60*075	60	75	-	-	0,75	1	-	db
HD	- SDB 60*100	60	100	-	-	0,80	1	-	db
HD	- SDB 60*150	60	150	-	-	0,90	1	-	db
HD	- SDB 60*200	60	200	-	-	0,95	1	-	db
HD	- SDB 60*250	60	250	-	-	1,05	1	-	db
HD	- SDB 60*300	60	300	-	-	1,15	1	-	db
HD	- SDB 60*400	60	400	-	-	1,35	1	-	db
HD	- SDB 60*500	60	500	-	-	1,75	1	-	db
HD	- SDB 60*600	60	600	-	-	2,05	1	-	db

Rögzítéshez:									
HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

DS

Csuklópánt

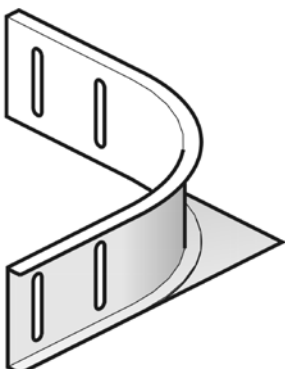


Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- DS 35	35	-	-	-	0,11	24	-	db
HD	- DS 60	60	-	-	-	0,13	50	✓	db
HD	- DS 85	85	-	-	-	0,34	24	-	db
HD	- DS 110	110	-	-	-	0,39	24	-	db

AZH

Univerzális sarokelem, 90°



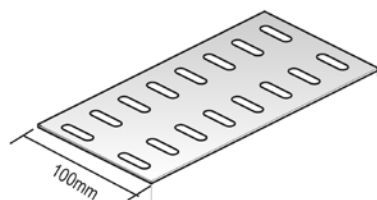
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- AZH 35	35	-	-	-	0,34	1	-	db
HD	- AZH 60	60	-	-	-	0,39	1	✓	db
HD	- AZH 85	85	-	-	-	0,75	1	-	db
HD	- AZH 110	110	-	-	-	0,90	1	-	db

Rögzítéshez:									
HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

BVSI

Merevítő kábeltálca illesztésekhez



Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

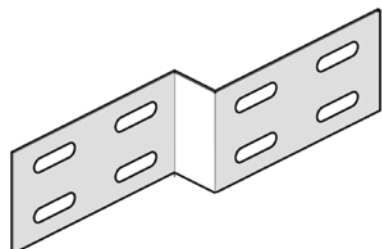
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- BVSI 050	-	46,6	-	-	0,08	1	✓	db
HD	- BVSI 075	-	70	-	-	0,10	1	✓	db
HD	- BVSI 100	-	75	-	-	0,10	1	✓	db
HD	- BVSI 150	-	125	-	-	0,16	1	✓	db
HD	- BVSI 200	-	175	-	-	0,18	1	✓	db
HD	- BVSI 250	-	225	-	-	0,30	1	✓	db
HD	- BVSI 300	-	275	-	-	0,37	1	✓	db
HD	- BVSI 400	-	375	-	-	0,50	1	✓	db
HD	- BVSI 500	-	475	-	-	0,52	1	✓	db
HD	- BVSI 600	-	575	-	-	0,75	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

VS

Szűkítő összekötő elem



Rendelésre	35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban
Rendelésre	Porfestés / Duplex eljárás
Standard kivitel	Horganyzott
Egyéb kivitel 1	Tűzhorganyzott

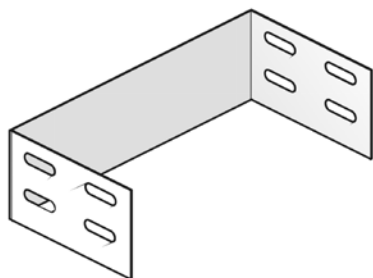
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- VS 60*025	60	25	-	-	0,08	1	✓	db
HD	- VS 60*050	60	50	-	-	0,08	1	✓	db
HD	- VS 60*075	60	75	-	-	0,09	1	✓	db
HD	- VS 60*100	60	100	-	-	0,10	1	✓	db
HD	- VS 60*125	60	125	-	-	0,10	1	✓	db
HD	- VS 60*150	60	150	-	-	0,11	1	✓	db
HD	- VS 60*200	60	200	-	-	0,12	1	✓	db
HD	- VS 60*250	60	250	-	-	0,14	1	✓	db
HD	- VS 60*300	60	300	-	-	0,18	1	✓	db
HD	- VS 60*350	60	350	-	-	0,18	1	✓	db
HD	- VS 60*400	60	400	-	-	0,21	1	✓	db

Rögzítéshez:

HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

E

Végelem



Rendelésre 35 mm - 85 mm - 110 mm magasságban

Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

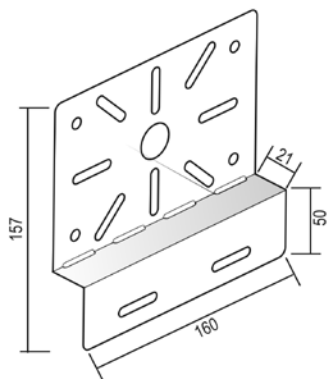
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- E 60*050	60	50	-	-	0,09	1	✓	db
HD	- E 60*075	60	75	-	-	0,10	1	✓	db
HD	- E 60*100	60	100	-	-	0,11	1	✓	db
HD	- E 60*150	60	150	-	-	0,13	1	✓	db
HD	- E 60*200	60	200	-	-	0,15	1	✓	db
HD	- E 60*250	60	250	-	-	0,17	1	✓	db
HD	- E 60*300	60	300	-	-	0,18	1	✓	db
HD	- E 60*400	60	400	-	-	0,22	1	✓	db
HD	- E 60*500	60	500	-	-	0,36	1	✓	db
HD	- E 60*600	60	600	-	-	0,41	1	✓	db
Rögzítéshez:									
HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

MP

Hajlított szerelőlap



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

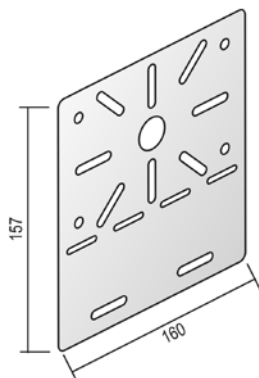
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- MP	-	-	-	-	0,18	50	✓	db
Rögzítéshez:									
HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

MPV

Egyenes szerelőlap



Kötődobozok rögzítéséhez.

Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

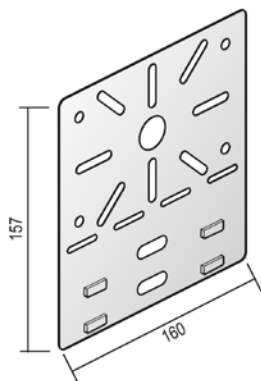
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- MPV	-	-	-	-	0,20	50	✓	db
Rögzítéshez:									
HD	- VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
-	- KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	db
HD	- VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

MPVCL

Egyenes szerelőlap, klipszes



Kötődobozok rögzítéséhez.

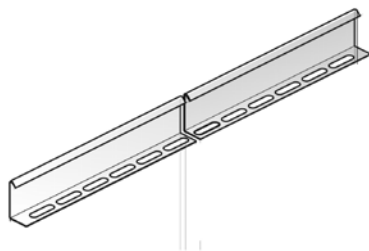
Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	MPVCL	-	-	-	-	0,18	50	✓	db

SLOS

Válaszlap, csavarozható



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

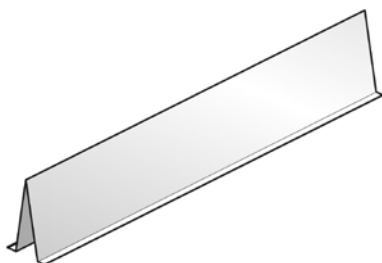
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	m
HD	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	m
HD	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	m
HD	SLOS 110	110	-	-	3000	0,82	3	✓	m

Rögzítéshez:

HD	VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
HD	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	db

SLIS

Válaszlap, klipszes

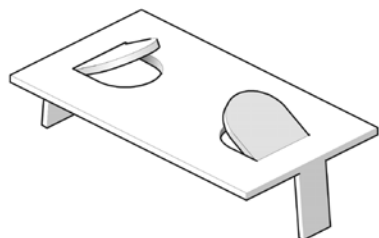


Standard kivitel Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	SLIS 60	60	-	-	3000	0,44	3	✓	m

CL

Válaszlap kapocs SLIS-hez



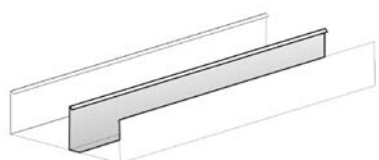
Standard kivitel

Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- CL	-	-	-	-	0,01	100	✓	db

SIN

Válaszlap, gyárilag rögzített a KG típusú kábeltálcához



Rendelésre

Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel

Horganyzott

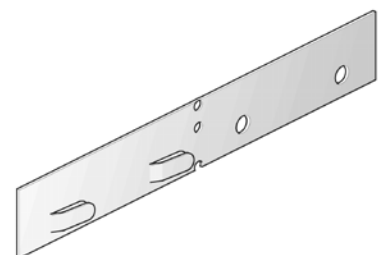
Egyéb kivitel 1

Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- SIN 60	60	-	-	3000	0,52	3	-	m
HD	- SIN 85	85	-	-	3000	0,67	3	-	m
HD	- SIN 110	110	-	-	3000	0,90	3	-	m

V 35

Gyorsösszekötő



Rendelésre

Porfestés / Duplex eljárás

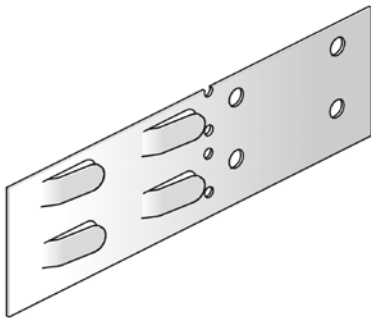
Standard kivitel

Horganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- V 35	35	-	-	-	0,05	48	✓	db

V 60

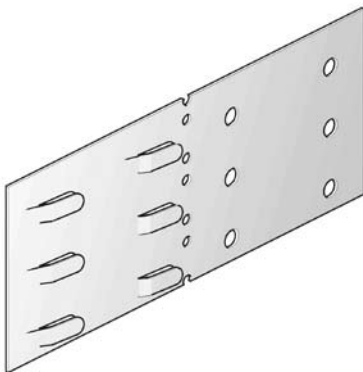
Gyorsösszekötő



Rendelésre		Porfestés / Duplex eljárás								
Standard kivitel		Horganyzott								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	V 60	60	-	-	-	0,09	48	✓	db

V 85

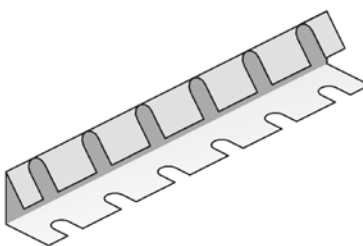
Gyorsösszekötő



Rendelésre		Porfestés / Duplex eljárás								
Standard kivitel		Horganyzott								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	V 85	85	-	-	-	0,13	48	✓	db

V 15*200

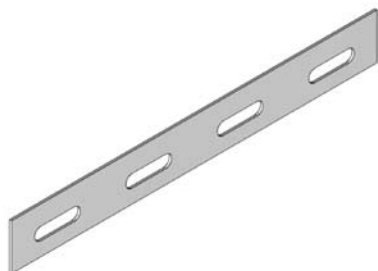
Összekötő



Rendelésre		Porfestés / Duplex eljárás								
Standard kivitel		Horganyzott								
Egyéb kivitel 1		Tűzhorganyzott								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	-	V 15*200	15	200	-	-	0,05	48	✓	db

V 35*200

Összekötő



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

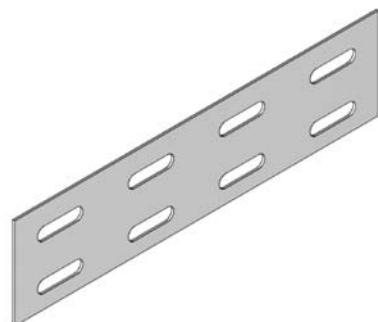
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- V 35*200	35	200	-	-	0,04	48	✓	db

V 60*200

Összekötő



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

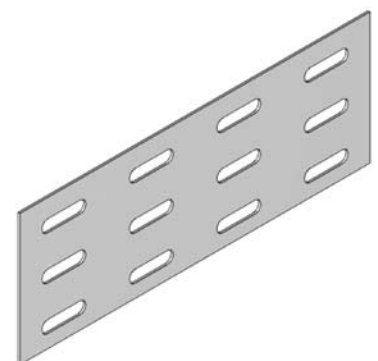
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	db

V 85*200

Összekötő



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

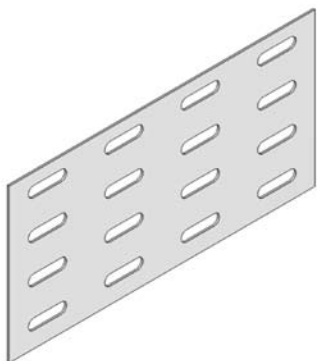
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- V 85*200	85	200	-	-	0,13	48	✓	db

V 110*200

Összekötő



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

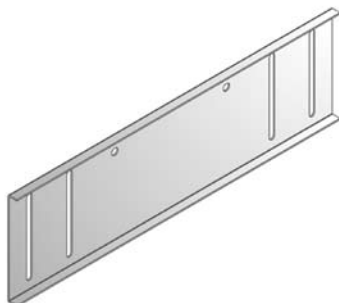
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	db

KPW

Összekötő nagy fesztávú kábeltálcákhoz



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

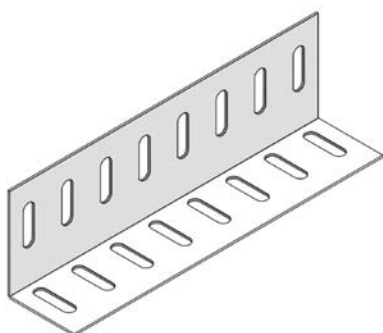
Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- KPW	110	-	-	-	0,59	24	✓	db

LV

Összekötő merevítéssel



Rendelésre Porfestés / Duplex eljárás

Standard kivitel Horganyzott

Egyéb kivitel 1 Tűzhorganyzott

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
HD	- LV 35	35	-	-	-	0,08	24	-	db
HD	- LV 60*85	60-85	-	-	-	0,17	24	✓	db
HD	- LV 110	110	-	-	-	0,24	24	-	db

KBV**Gyorsösszekötő kapocs**

Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	db