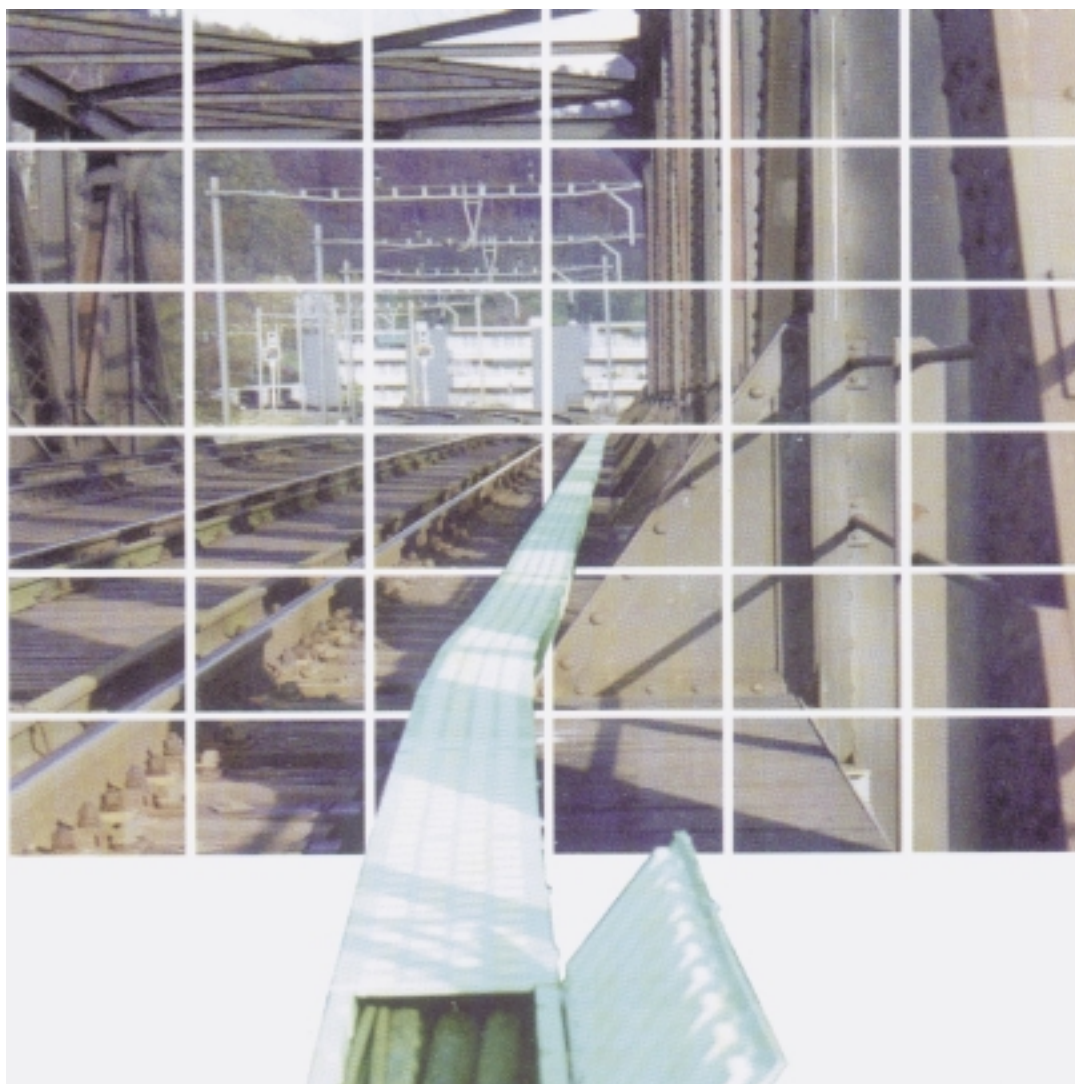




Ebo Systems

Polyesterové zemní kanály



Dodavatel:

Ty-net spol. s r.o.
Traťová 1
619 00 Brno
tel: 547 422 311 ústř.
fax: 547 422 340

Ty-net spol. s r.o.
Jeseniova 1
130 00 Praha
222 111 321 ústř.
222 111 322

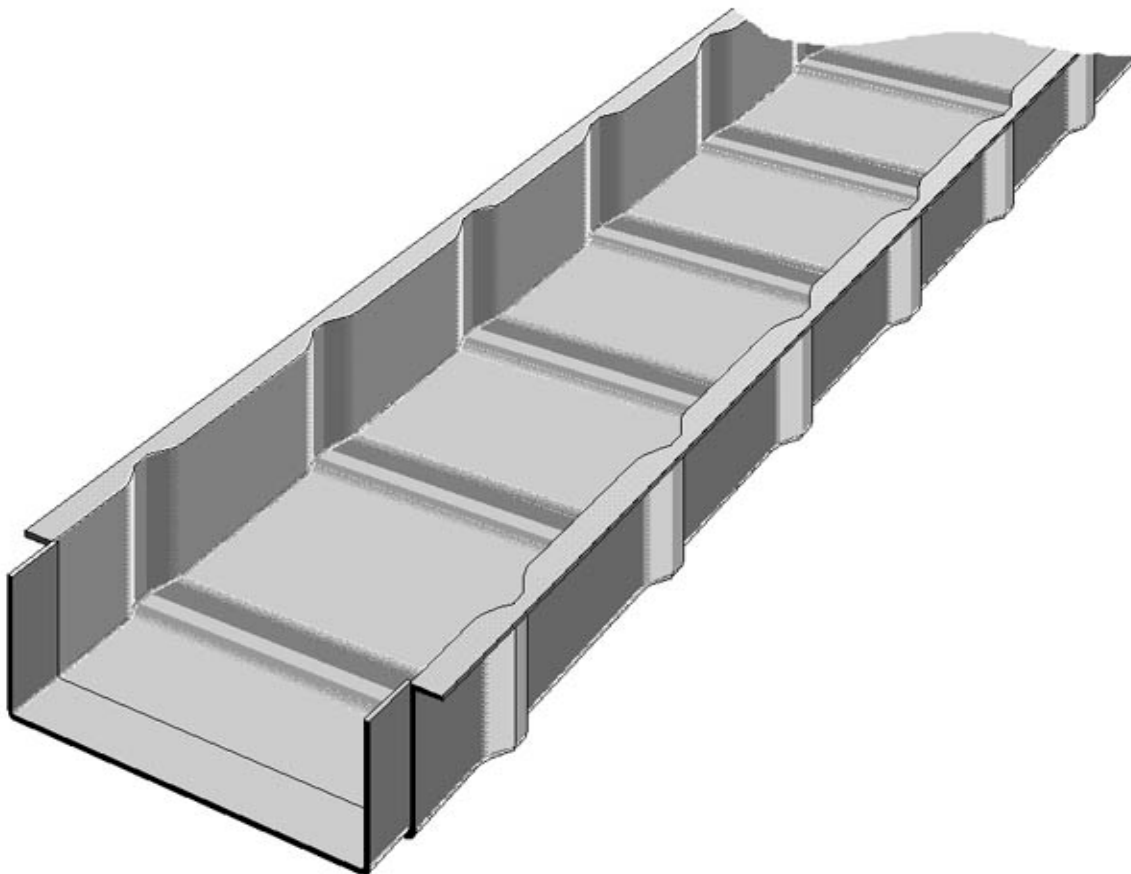


E-mail: sales@tynet.cz

Zemní kanál

Rozměry	Označení	Obj. číslo	Hmotnost
250 x 140 x 2500 mm	BK 200140	127 700 028	3,5 kg/m
300 x 140 x 2500 mm	* BK 250140	127 700 038	3,9 kg/m
350 x 140 x 2500 mm	* BK 350140	127 700 048	4,2 kg/m
450 x 140 x 2500 mm	* BK 450140	127 700 068	4,9 kg/m
250 x 176 x 2500 mm	* BK 250176	127 700 128	4,0 kg/m
300 x 176 x 2500 mm	* BK 300176	127 700 138	4,4 kg/m
350 x 176 x 2500 mm	BK 350176	127 700 148	4,7 kg/m
450 x 176 x 2500 mm	BK 450176	127 700 168	5,4 kg/m

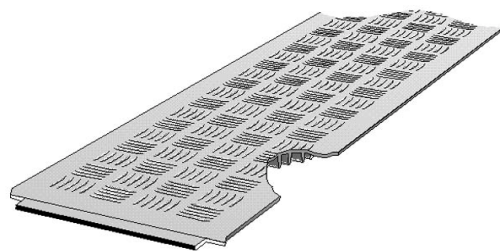
* dodává se pouze na zakázku



Všechny tvarové díly se dodávají na zakázku.

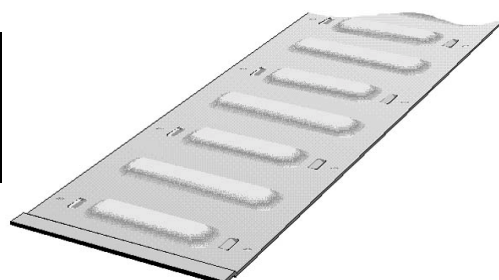
Polyesterové víko s povrchem se strukturou rýhovaného plechu

Rozměry	Označení	Síla víka	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 1250 mm	BK DR 200	4,5 mm	4,1 kg/m	
300 x 1250 mm	BK DR 250	4,5 mm	5,0 kg/m	
350 x 1250 mm	BK DR 300	4,5 mm	5,9 kg/m	
450 x 1250 mm	BK DR 400	4,5 mm	7,6 kg/m	
Spona	DF 94/4		0,01 kg	



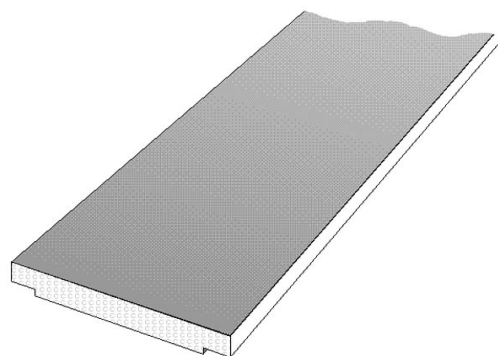
Polyesterové víko

Rozměry	Označení	Síla víka	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 1250 mm	BKDP 200/4	4 mm	2,0 kg/m	127 740 328
300 x 1250 mm	BKDP 250/4	4 mm	2,4 kg/m	127 740 338
350 x 1250 mm	BKDP 300/4	4 mm	2,8 kg/m	127 740 348
Spona	BKDF 1030		0,01 kg	127 760 018



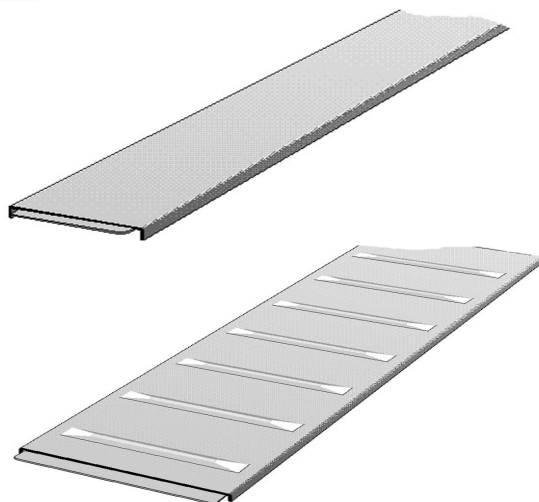
Víko "Duripanel"

Rozměry	Označení	Síla víka	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 1250 mm	BKD 200/24	24 mm	7,5 kg/m	127 740 028
300 x 1250 mm	BKD 250/24	24 mm	9,0 kg/m	127 740 038
350 x 1250 mm	BKD 300/24	24 mm	10,5 kg/m	127 740 048
250 x 1250 mm	BKD 200/32	38 mm	10,0 kg/m	
300 x 1250 mm	BKD 250/32	38 mm	12,0 kg/m	
350 x 1250 mm	BKD 300/32	38 mm	14,0 kg/m	
450 x 1250 mm	BKD 400/32	38 mm	18,0 kg/m	
Spona	BKDF 24		0,01 kg	127 760 008
Spona	BKDF 32		0,01 kg	



Polyesterové víko

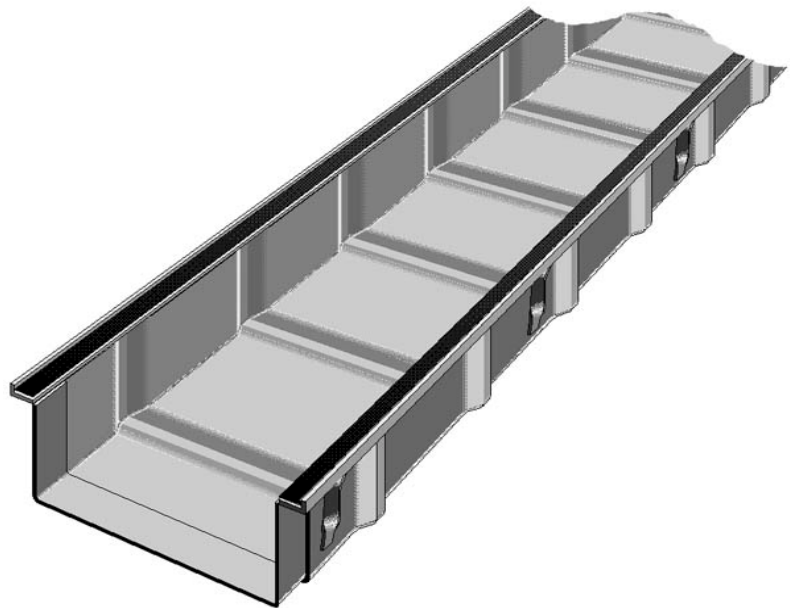
Rozměry	Označení	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 23 x 2500 mm	KK D250	1,6 kg/m	127 113 038
350 x 23 x 2500 mm	KK D350	2,1 kg/m	
450 x 23 x 2500 mm	KK D450	2,8 kg/m	
550 x 23 x 2500 mm	KK D550	3,3 kg/m	
Spona	BKDF 1008	0,01 kg	



Speciální kanál k zabetonování

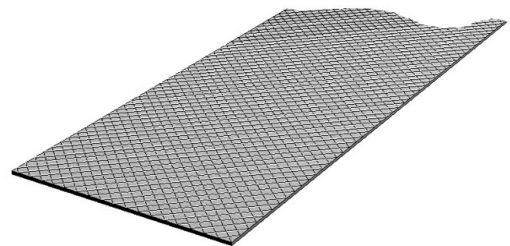
Rozměry	Označení	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 155 x 2500 mm	BKS 200155	5,0 kg/m	
300 x 155 x 2500 mm	* BKS 250155	5,4 kg/m	
350 x 155 x 2500 mm	* BKS 350155	5,7 kg/m	
450 x 155 x 2500 mm	* BKS 450155	6,4 kg/m	
250 x 191 x 2500 mm	* BKS 250191	5,5 kg/m	
300 x 191 x 2500 mm	* BKS 300191	5,9 kg/m	
350 x 191 x 2500 mm	BKS 350191	6,4 kg/m	
450 x 191 x 2500 mm	BKS 450191	6,9 kg/m	

* dodává se pouze na zakázku



Ocelové víko (žárově zinkovaný rýhovaný plech)

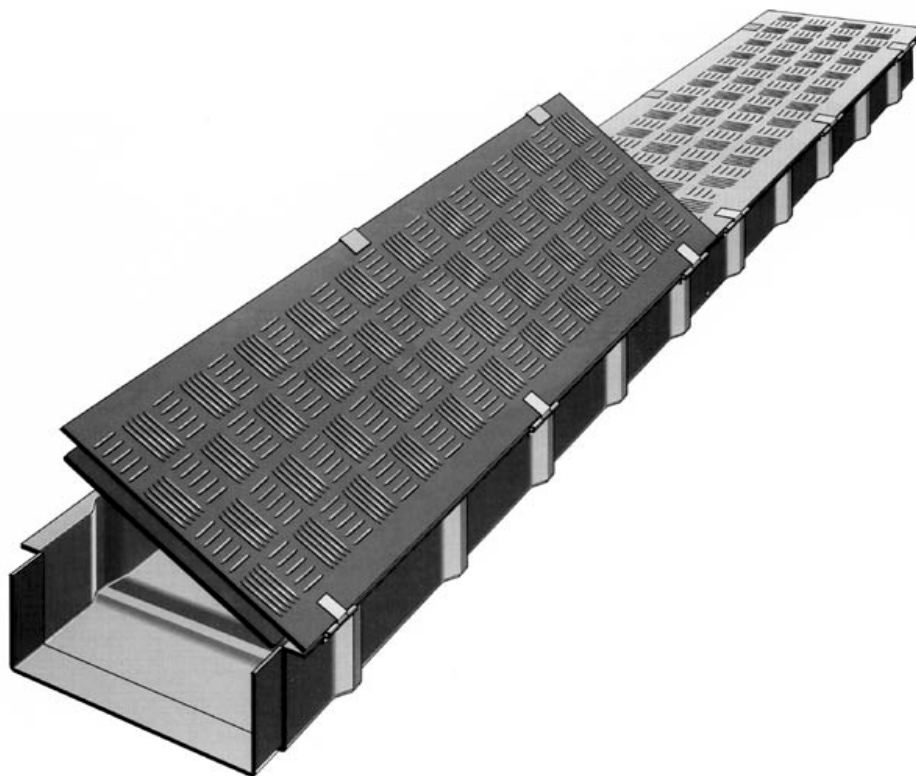
Rozměry	Označení	Síla víka	Hmotnost	Obj. číslo
250 x 1250 mm	BKDR 200/5	5 mm	11,5 kg/m	127 740 128
300 x 1250 mm	BKDR 250/5	5 mm	13,3 kg/m	127 740 138
350 x 1250 mm	BKDR 300/5	5 mm	16,0 kg/m	127 740 148
450 x 1250 mm	BKDR 400/5	5 mm	20,5 kg/m	127 740 168
250 x 1250 mm	BKDR 200/8	8 mm	17,5 kg/m	127 740 228
300 x 1250 mm	BKDR 250/8	8 mm	21,0 kg/m	127 740 238
350 x 1250 mm	BKDR 300/8	8 mm	24,5 kg/m	127 740 248
450 x 1250 mm	BKDR 400/8	8 mm	31,5 kg/m	127 740 268



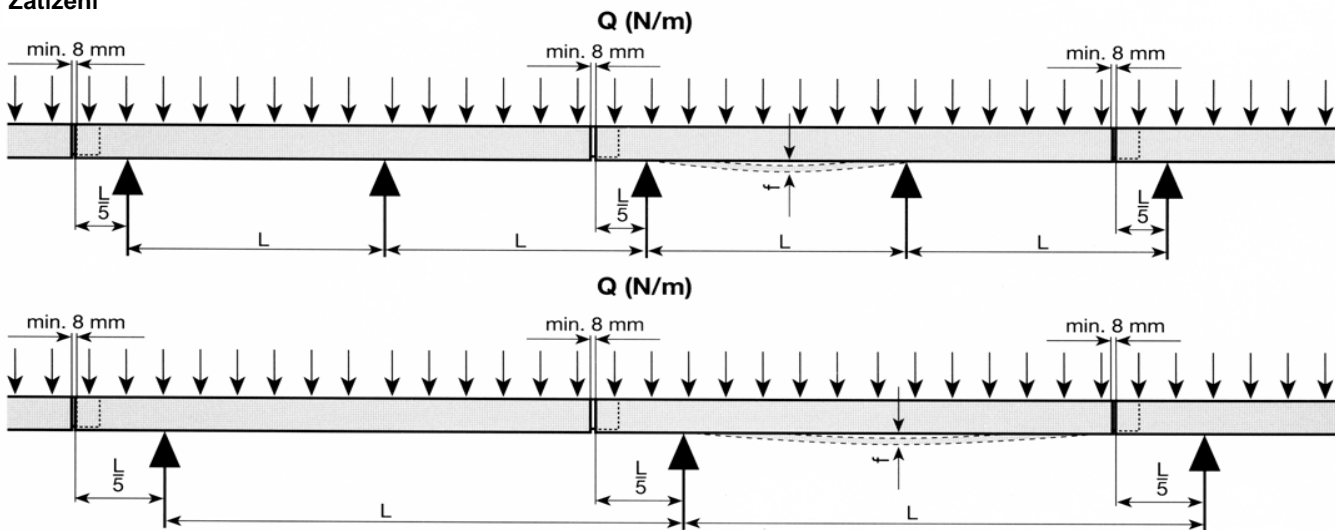
Zemní kanál s polyesterovým víkem a závěsy ("panty" a západky)

Rozměry	Označení	Hmotnost
250 x 145 x 2500 mm	BKDS 200140	7,6 kg/m
300 x 145 x 2500 mm	* BKDS 250140	8,9 kg/m
350 x 145 x 2500 mm	* BKDS 350140	10,1 kg/m
450 x 145 x 2500 mm	* BKDS 450140	12,5 kg/m
250 x 181 x 2500 mm	* BKDS 250176	8,1 kg/m
300 x 181 x 2500 mm	* BKDS 300176	9,4 kg/m
350 x 181 x 2500 mm	BKDS 350176	10,6 kg/m
450 x 181 x 2500 mm	BKDS 450176	13,0 kg/m

* dodává se pouze na zakázku

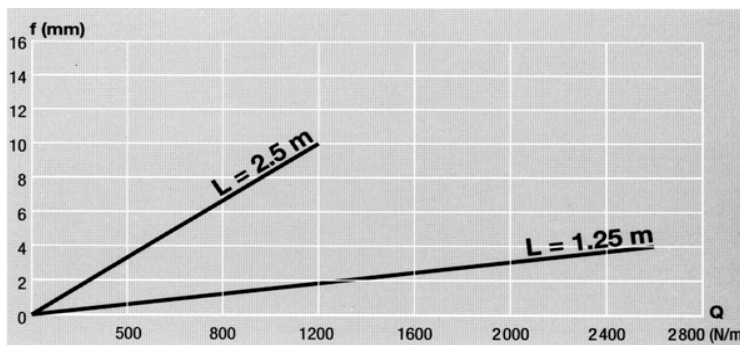
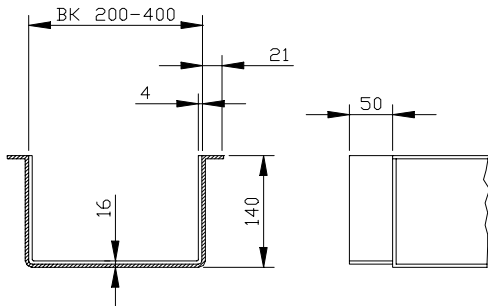


Zatížení

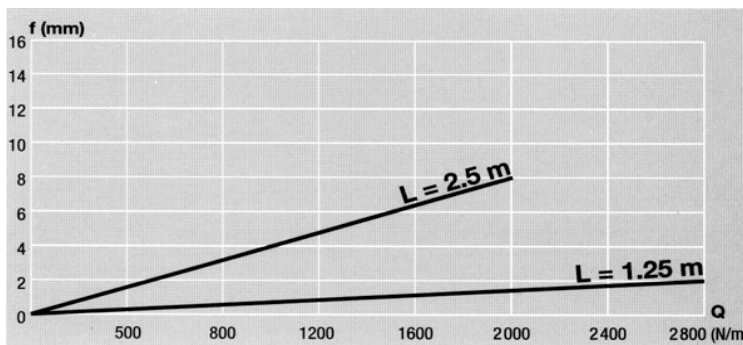
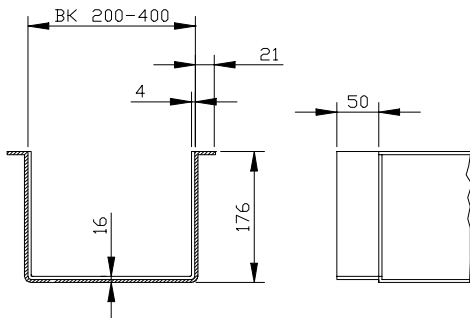


f = průhyb
 L = vzdálenost podpor
 Q = dělená zátěž

BK výšky 140 mm



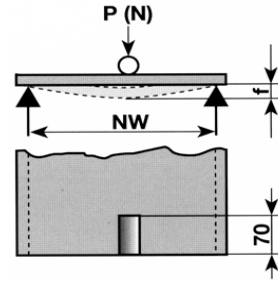
BK výšky 176 mm



Testováno při normálním použití.

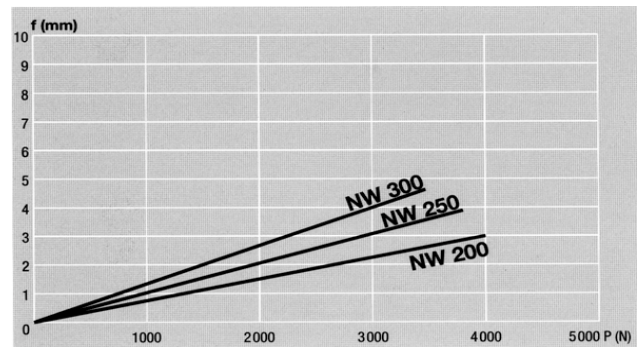
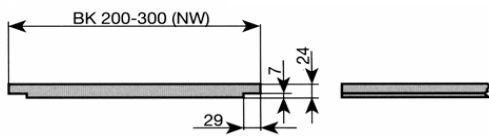
Zatěžovací diagramy pro víka z Duripanelu

P = zatížení
 f = průhyb
 NW = jmenovitá šířka zemního kanálu BK

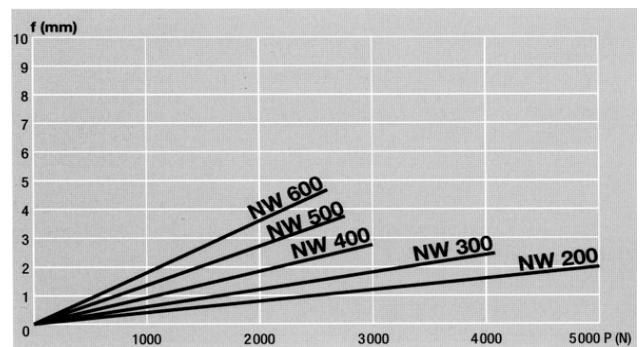
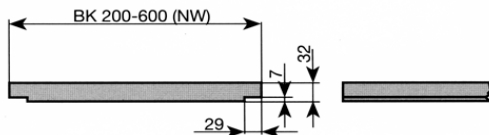


Podélné zatížení

BKD 24 mm



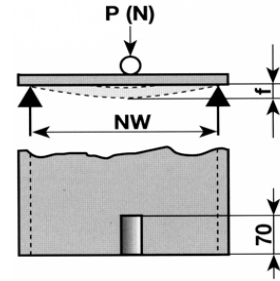
BKD 32 mm



Testováno při normálním použití.

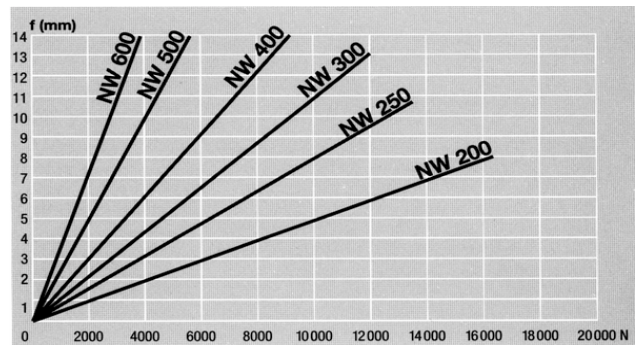
Zatěžovací diagramy pro víka z rýhovaného plechu

P = zatížení
 f = průhyb
 NW = jmenovitá šířka zemního kanálu BK

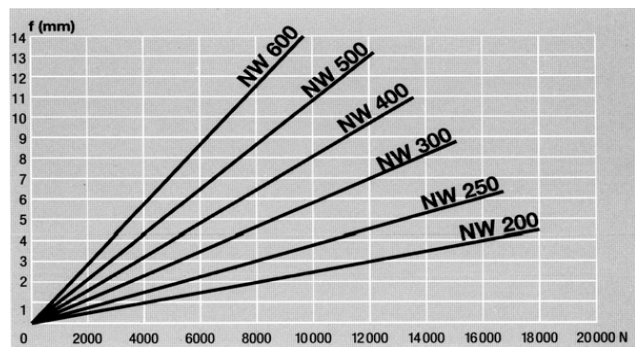


Podélné zatížení

BKDR 5 mm



BKDR 8 mm



Testováno při normálním použití.