



Katalog produktů

Kruhové poklopy kompozitní

Čtvercové poklopy kompozitní

Vtokové mříže kompozitní

Zpomalovací prahy – retardéry

Třídy zatížení: A6, A15, B125, D400



**MABA
EUROBETON**
KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

Kruhový poklop kompozitní

- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobený ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- Poklop má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- Povrch poklopů je protiskluzový
- Poklop dodáváme spolu se zámkem
- Design povrchů poklopů umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- Podstatně delší životnost oproti klasickým poklopům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



Kruhový poklop kompozitní A15, Ø 600 mm

Vhodný na plochy používané pro chodce a cyklisty,
případně jiné zatravněné plochy

Hmotnost: 43 kg

Kruhový poklop kompozitní B125, Ø 600 mm

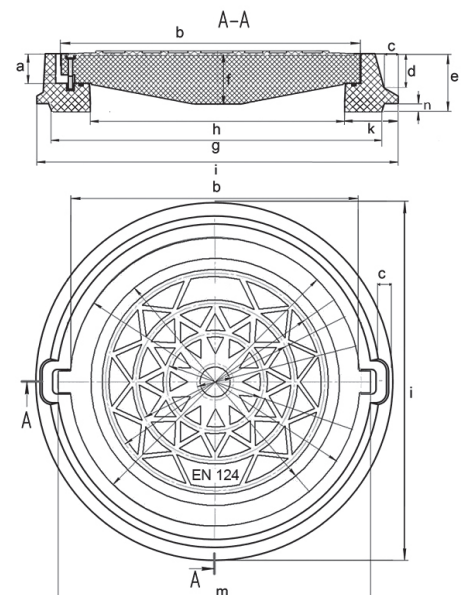
Vhodný na použití pro chodníky, nemotorické komunikace,
parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla

Hmotnost: 50 kg

Kruhový poklop kompozitní D400, Ø 600 mm

Vhodný na použití pro vozovky cest, pěších zón,
parkovací plochy pro všechny typy silničních vozidel

Hmotnost: 77 kg



Rozměry kruhových poklopů

Třída zatížení	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	m	n
A15	45	660	35	50	80	45		600	830	112,5	740	
B125	45	660	35	50	80	75		600	830	112,5	740	
D400	65	660	25	90	145	135	785	600	830	112,5	730	25

Čtvercový poklop kompozitní

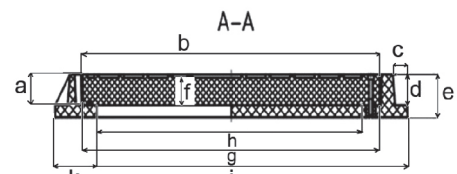
- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobený ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- Poklop má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- Povrch poklopů je protiskluzový
- Poklop dodáváme spolu se zámkem
- Design povrchů poklopů umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- Podstatně delší životnost oproti klasickým poklopům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



Čtvercový poklop kompozitní A15, 600 x 600

Vhodný na plochy používané pro chodce a cyklisty,
případně jiné zatravněné plochy

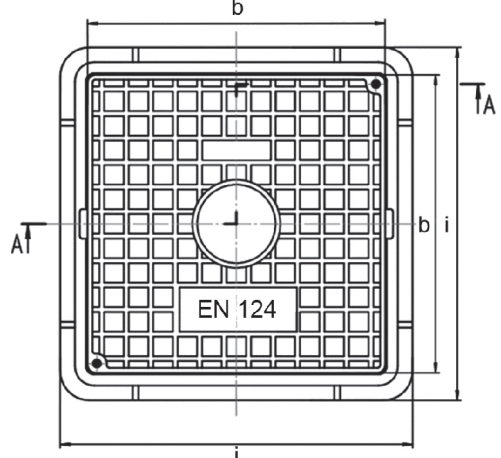
Hmotnost: 43 kg



Čtvercový poklop kompozitní B125, 600 x 600

Vhodný na použití pro chodníky, nemotorické komunikace,
parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla

Hmotnost: 47 kg

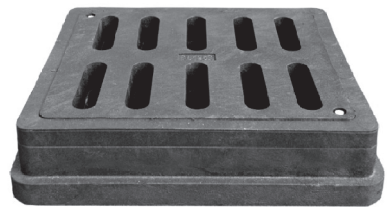


Rozměry čtvercových poklopů

Třída zatížení	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k
A15	45	660	24	54	70	45	600	535	710	90
B125	45	660	24	50	100	65	600	535	720	90

Vtoková mříž kompozitní

- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobená ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- Mříž má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- Povrch mříže je protiskluzový
- Mříž dodáváme spolu se zámkem
- Design povrchu mříže umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- Podstatně delší životnost oproti klasickým mřížím
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



Vtoková mříž kompozitní B125, 400 x 450

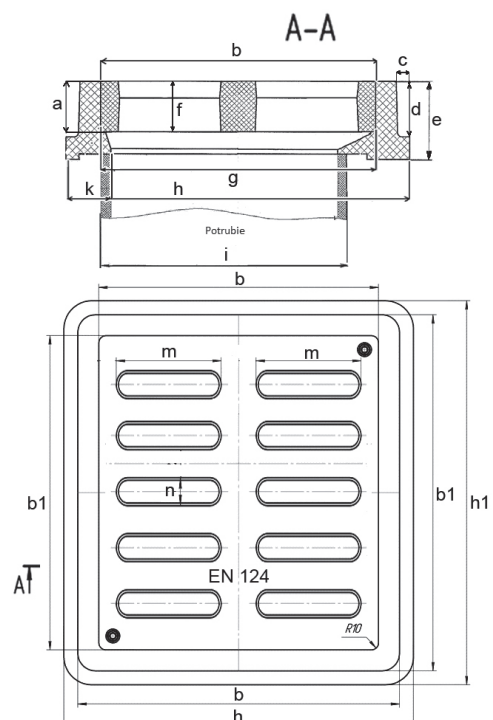
Vhodná na použití pro chodníky, nemotorické komunikace, parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla

Hmotnost: 26 kg

Rozměry vtokové mříže

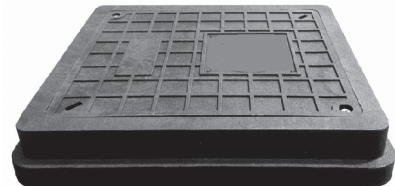
Třída zatížení	a	b	b1	c	d	e	f
B125	70	395	445	15	76	115	70

Třída zatížení	g	h	h1	i	k	m	n
B125	395 x 445	490	540	400	100 x 125	152	25



Poklop šachтовý čtvercový malý

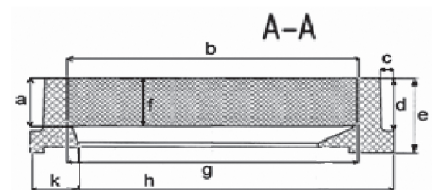
- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobený ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- Poklop má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- Povrch poklopů je protiskluzový
- Poklop dodáváme spolu se zámkem
- Design povrchů poklopů umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- Podstatně delší životnost oproti klasickým poklopům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



Poklop šachтовý čtvercový malý A15, 400 x 450

Vhodný na plochy používané pro chodce a cyklisty,
případně jiné zatravněné plochy

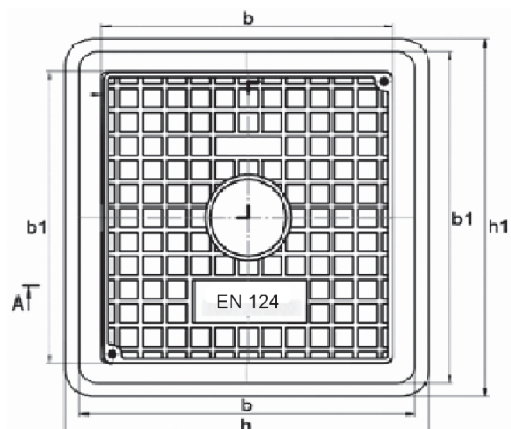
Hmotnost: 25 kg



Poklop šachтовý čtvercový malý B125, 400 x 450

Vhodný na použití pro chodníky, nemotorické komunikace,
parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla

Hmotnost: 30 kg



Rozměry malých šachтовých čtvercových poklopů

Třída zatištění	a	b	b1	c	d	e	f	g	h	h1	i	k
A15	30	395	445	20	30	65	30	395x445	494	544	315	100x125
B125	45	395	445	15	75	85	45	395x445	494	544	315	100x125

Poklop zahradní

- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobený ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- Poklop má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- Povrch poklopů je protiskluzový
- Poklop dodáváme bez zámku
- Design povrchů poklopů umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- Podstatně delší životnost oproti klasickým poklopům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



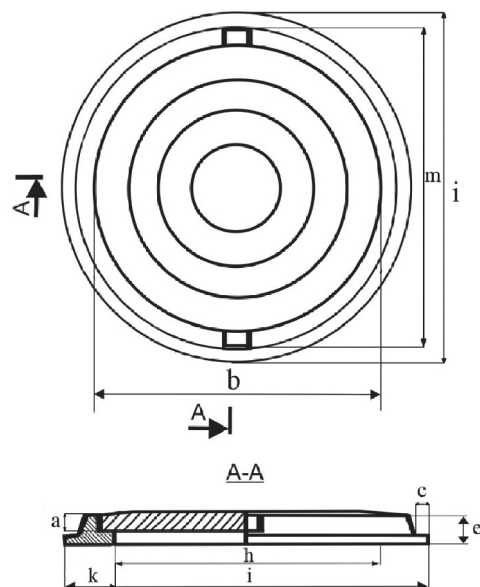
Poklop zahradní A6, Ø 600 mm

Vhodný na plochy používané pro chodce a cyklisty,
případně jiné zatravněné plochy

Hmotnost: 25 kg

Rozměry zahradních poklopů

Třída zatížení	a	b	c	e	h	i	k	m
A6	25	620	20	50	580	730	75	690



Žlab a mříž na žlab odvodnění

- Odpovídá požadavkům normy EN 124
- Vyrobené ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Podstatně delší životnost oproti klasickým žlabům a mřížím
- Výrobek je 100 % recyklovatelný

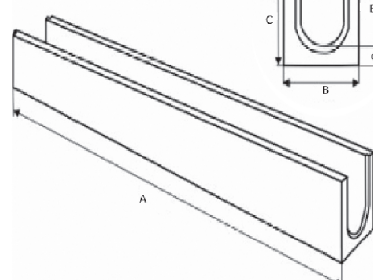
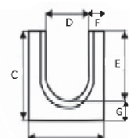
Žlab odvodnění B125, 1000 mm

Vhodný na použití pro chodníky, nemotorické komunikace, parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla

Hmotnost: 9,6 kg

Rozměry žlabu odvodnění

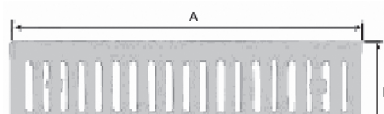
Typ	A	B	C	D	E	F	G
Žlab	1000	140	125	100	100	20	25



Mříž na žlab odvodnění B125, 500 mm

Vhodná na použití na žlab odvodnění

Hmotnost: 1,8 kg



Rozměry mříže na žlab odvodnění

Typ	A	B	C	D	E	F	G
Mříž	500	140	125	100	100	20	25



Zpomalovací prahy – retardéry

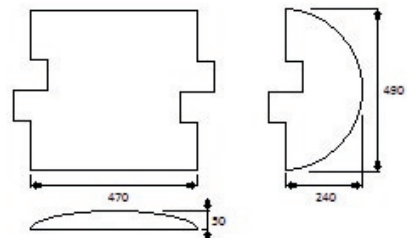
- Vyrobené ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci
- Povrch poklopu je protiskluzový
- Design povrchu zpomalovacích prahů běžně vyhotovujeme v černo žluté barevné kombinaci
- Podstatně delší životnost oproti klasickým retardérům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný



Zpomalovací práh – retardér

Vhodný k použití pro vozovky silnic zejména v blízkosti škol, přechodů pro chodce či v obytných zónách

Retardér – prvek	Rozměr v mm	Výška v mm	Hmotnost v kg
Koncový	240 x 470	50	4,5
Středový	490 x 470	50	12



Zpomalovací práh – retardér zaokrouhlený

Vhodný k použití pro vozovky silnic zejména v blízkosti škol, přechodů pro chodce či v obytných zónách

Retardér – prvek	Průměr v mm	Výška v mm	Hmotnost v kg
Zaokrouhlený	195	40	1,5

