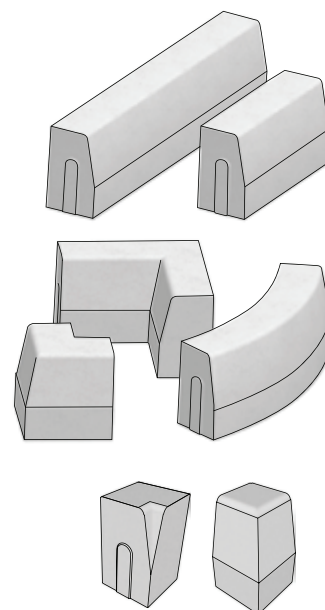


CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H 25

GS01

Technické údaje výrobku:

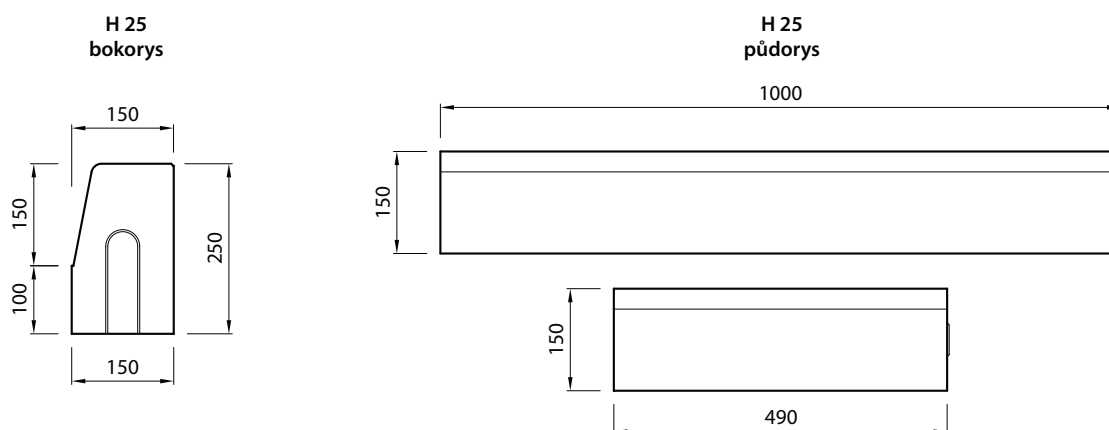
Univerzální silniční obrubník je určen pro dopravní stavby, kde hlavním požadavkem je kvalita a vysoká životnost užitých konstrukcí a materiálů. Své uplatnění nachází především na průtazích měst, na městských i obecních komunikacích. K silničním obrubníkům H 25 je vyráběna spousta doplňkových kusů – obloukové a rohové obrubníky, nájezdové a přechodové prvky k vytvoření plynulého přejezdu.



NOVINKA!
H 25 S

CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H 25	skladebné rozměry [mm]*			počet			množství [bm]	
	výška	délka	šířka	vrstev	ks/vrst.	ks/m ²	bm/vrstva	bm/paleta
H 25	250	1000	150	3	6	18	6	18
H 25 půlka	250	500	150	3	12	36	6	18
H 25 R 0,5 vnitřní	250	780	150	3	5	15	-	-
H 25 R 1 vnitřní	250	780	150	3	5	15	-	-
H 25 R 0,5 vnější	250	780	150	3	5	15	-	-
H 25 R 1 vnější	250	780	150	3	5	15	-	-
H 25 R 2 vnější	250	780	150	3	5	15	-	-
H 25 roh 90° vnitřní	250	400/400	150	3	8	24	-	-
H 25 roh 90° vnější	250	250/250	150	2	8	16	-	-
H 25 S roh 90° vnitřní	250	150	150	2	35	70	-	-
H 25 S roh 90° vnější	250	150	150	2	35	70	-	-
H 15 nájezdový	150	1000	150	4	6	24	6	24
H 15/25 náběhový levý	150/250	1000	150	2	4	8	4	8
H 25/15 náběhový pravý	250/150	1000	150	2	4	8	4	8

Skladebné rozměry - tvar výrobku:



BETONOVÁ DLAŽBA

VELKOPLOŠNÁ DLAŽBA

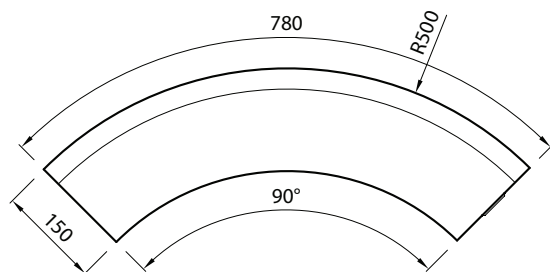
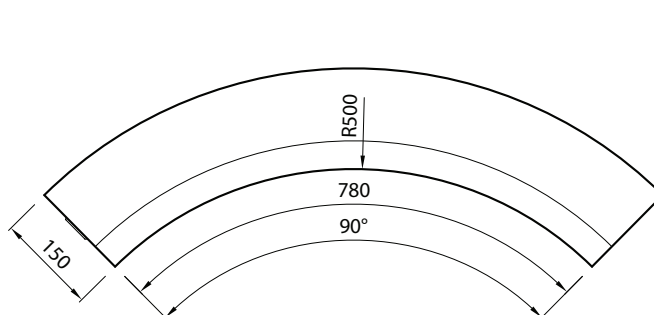
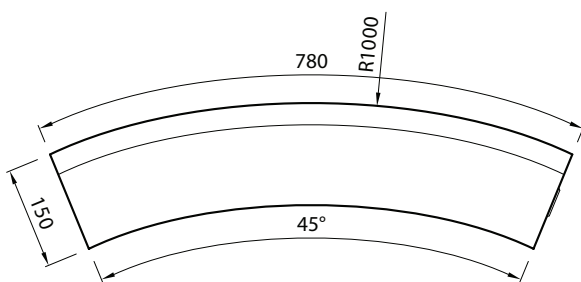
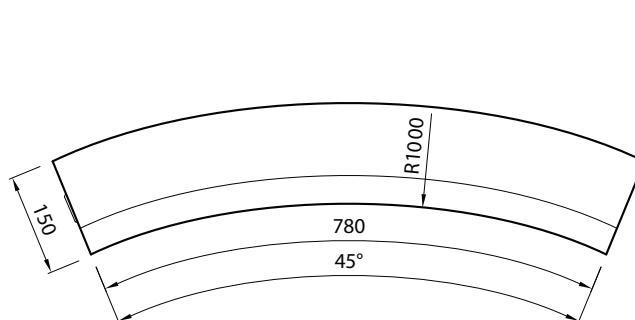
VEGETAČNÍ DLAŽBA

OBRUBNÍKY

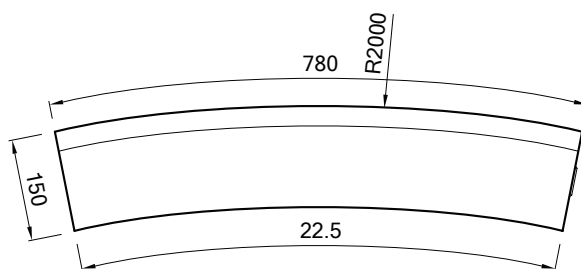
SVODIDLA

CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H 25

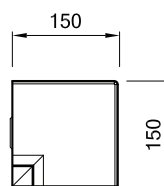
Skladebné rozměry - tvar výrobku:

H 25 R 0,5
oblouk vnější 90°H 25 R 0,5
oblouk vnitřní 90°H 25 R 1
oblouk vnější 45°H 25 R 1
oblouk vnitřní 45°

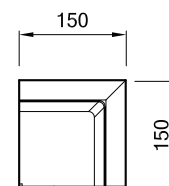
H 25 R 2 oblouk vnější 22,5°



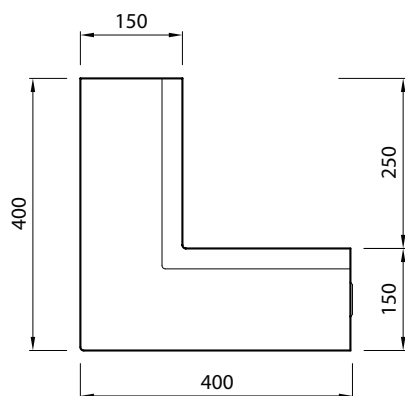
H 25 S roh 90° vnitřní



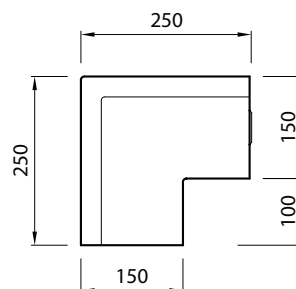
H 25 S roh 90° vnější



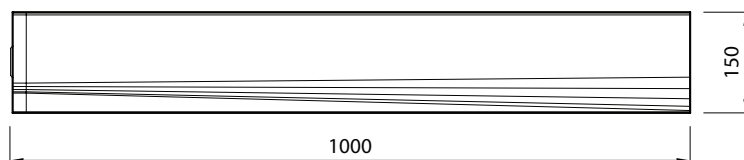
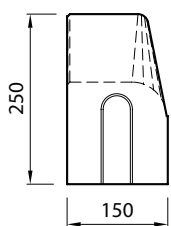
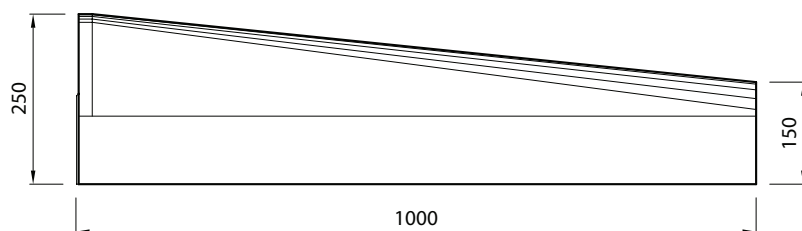
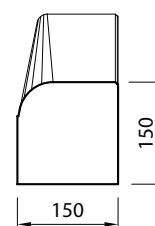
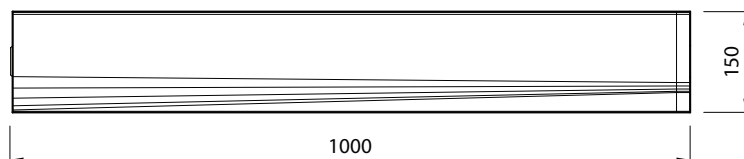
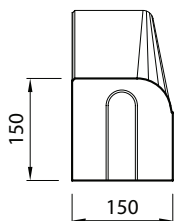
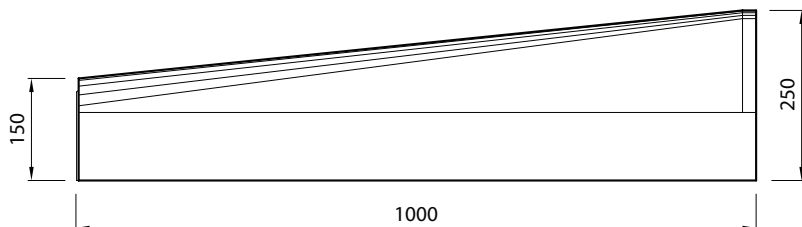
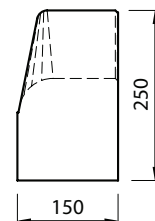
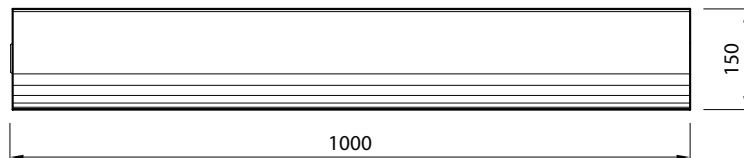
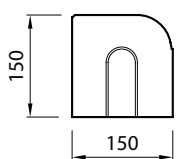
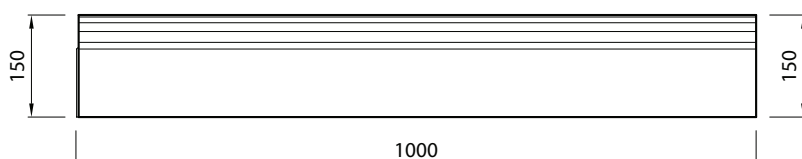
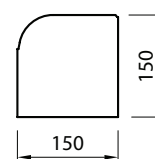
H 25 roh 90° vnitřní



H 25 roh 90° vnější



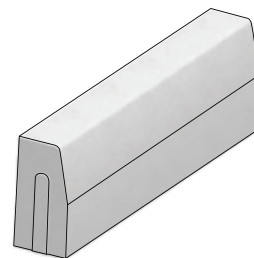
Skladebné rozměry - tvar výrobku:

H 25 náběhový levý
půdorys

pohled zleva

bokorys

pohled zprava

H 25 náběhový pravý
půdorys

pohled zleva

bokorys

pohled zprava

H 15 nájezdový
půdorys

pohled zleva

bokorys

pohled zprava


CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H 30

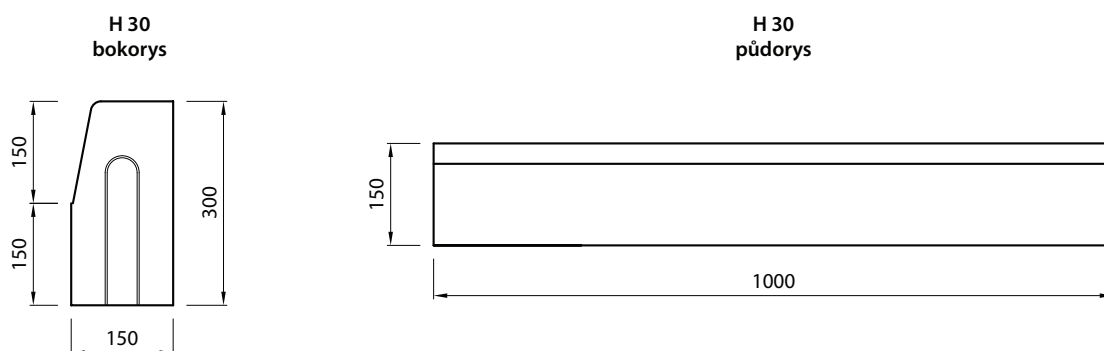
Technické údaje výrobku:

Univerzální silniční obrubník je určen pro dopravní stavby, kde hlavním požadavkem je kvalita a vysoká životnost užitých konstrukcí a materiálů. Své uplatnění nachází především na průtahových místech, na městských i obecních komunikacích. Oproti silničnímu obrubníku H 25 nabízí možnost hlubšího založení prvku a tím zvýšení jeho stability proti vyvrácení.

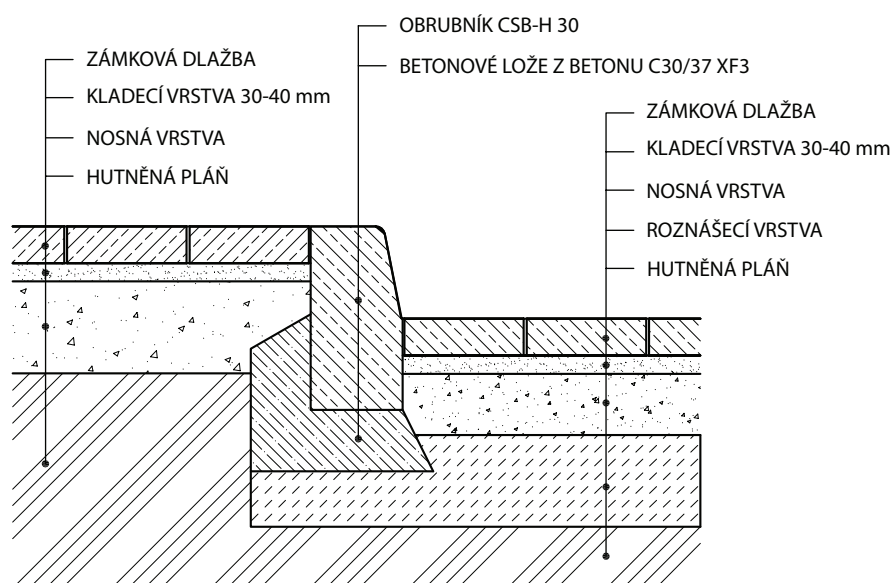


CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H 30	skladebné rozměry [mm]*			počet			množství [bm]	
	výška	délka	šířka	vrstev	ks/vrst.	ks/m ²	bm/vrstva	bm/paleta
H 30	300	1000	150	3	5	15	5	15

Skladebné rozměry - tvar výrobku:



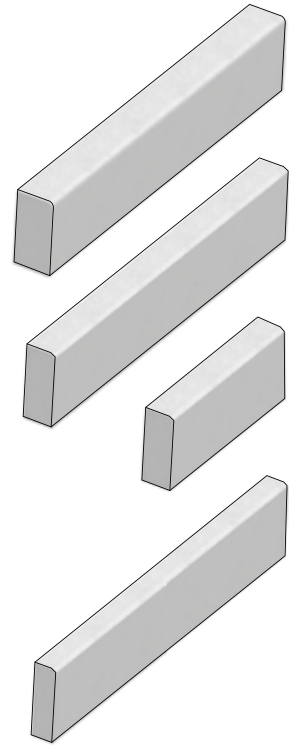
Řez místem s obrubníkem CSB - H 30



CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ T 10, T 8, T 6

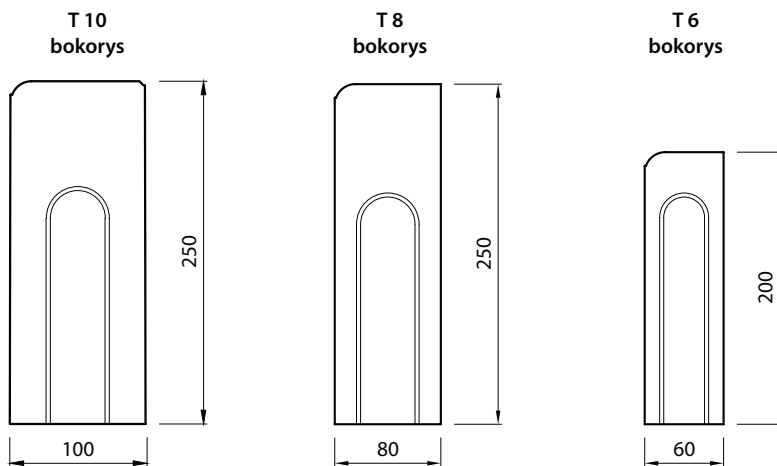
Technické údaje výrobku:

Univerzální silniční obrubník je určen zejména pro obruby obecních a místních komunikací. Klade se s příznanou spárou 3 mm bez zaplnění cementovou maltou. Prvek se vyrábí ve třech šířkových provedení.

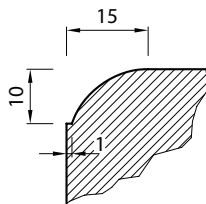


CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ T	skladebné rozměry [mm]*			počet			množství [bm]	
	výška	délka	šířka	vrstev	ks/vrst.	ks/m ²	bm/vrstva	bm/paleta
T 10	250	1000	100	3	9	27	9	27
T 8	250	1000	80	3	10	30	10	30
T 8 půlka	250	500	80	3	20	60	10	30
T 6	200	1000	60	3	13	39	13	39

Skladebné rozměry - tvar výrobku:

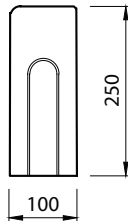
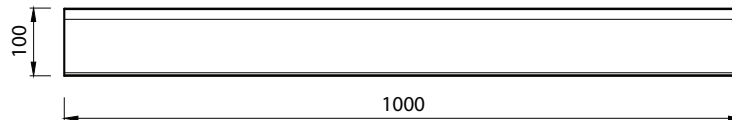
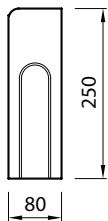
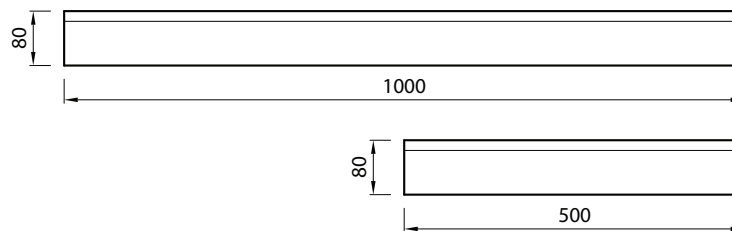
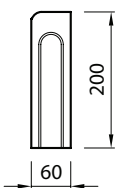
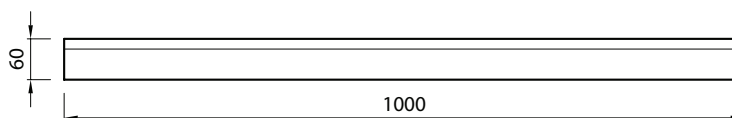


Řez hranou



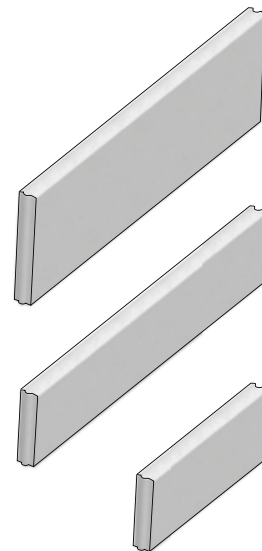
CSB - OBRUBNÍK SILNIČNÍ T 10, T 8, T 6

Skladebné rozměry - tvar výrobku:

T 10
bokorysT 10
půdorysT 8
bokorysT 8
půdorysT 6
bokorysT 6
půdorys

Technické údaje výrobku:

Klasický parkový obrubník se osazuje do vytvořeného zámku pero – drážka, který zajišťuje plynulé vedení linie obruby. Obrubník se hojně využívá v zahradní architektuře pro lemování chodníků a ohraničení dlážděných ploch. Obrubník je možno taktéž zapustit celou jeho výškou až do úrovně dlážděné plochy, kdy plní úlohu přechodového prvku.



CSB - OBRUBNÍK ZAHRADNÍ	skladebné rozměry [mm]*			počet			množství [bm]	
	výška	délka	šířka	vrstev	ks/vrst.	ks/m ²	bm/vrstva	bm/paleta
R 15 půlka	150	500	50	3	40	120	20	60
R 20 půlka	200	500	50	3	40	120	20	60
R 20	200	1000	50	3	20	60	20	60
R 25 půlka	250	500	50	2	40	80	20	40
R 25	250	1000	50	2	20	40	20	40
R 30	300	1000	50	2	16	32	16	32

Skladebné rozměry - tvar výrobku:

