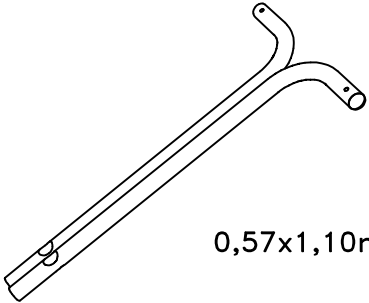
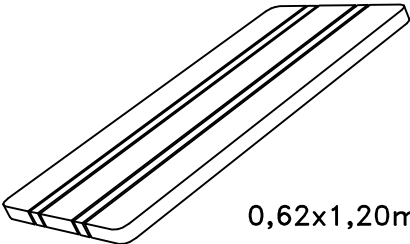
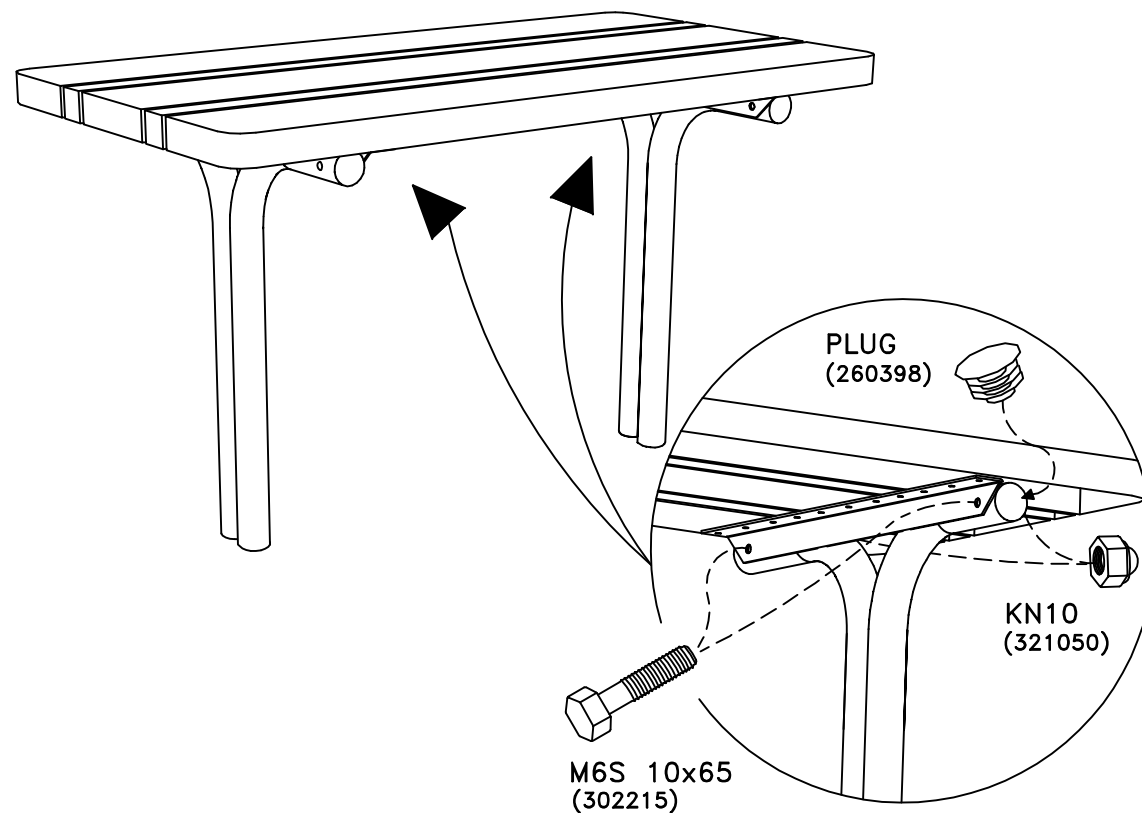


TYPE	521461	521501
 <p>0,57x1,10m</p>	<p>521673 (2x)</p>	<p>521673 (2x)</p>
 <p>0,62x1,20m</p>	<p>521472</p>	<p>521452</p>



HAGS

ANEBY, SWEDEN
+46(0)380-47300
www.hags.com

521461

MC

Anki

2004-08-27

0



0,25h

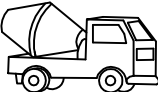


Varje vecka
Every week
Jede woche
Chaque semaine



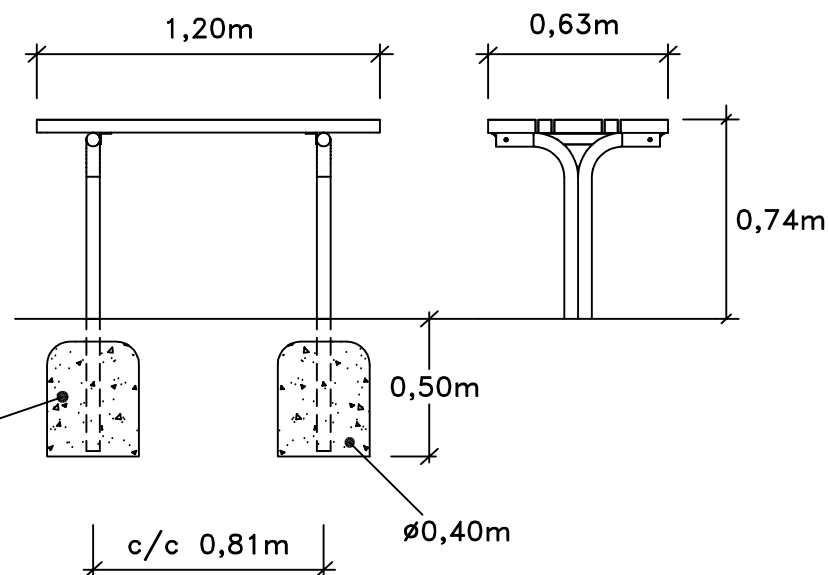
Varje säsong
Every season
Jedes Jahr
Chaque saison

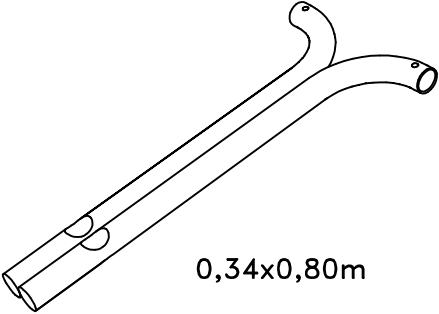
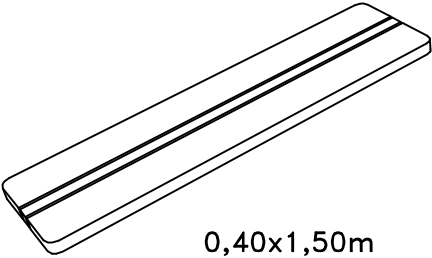
2x24h



≥C20/25
S1-S3
(EN 206-1)

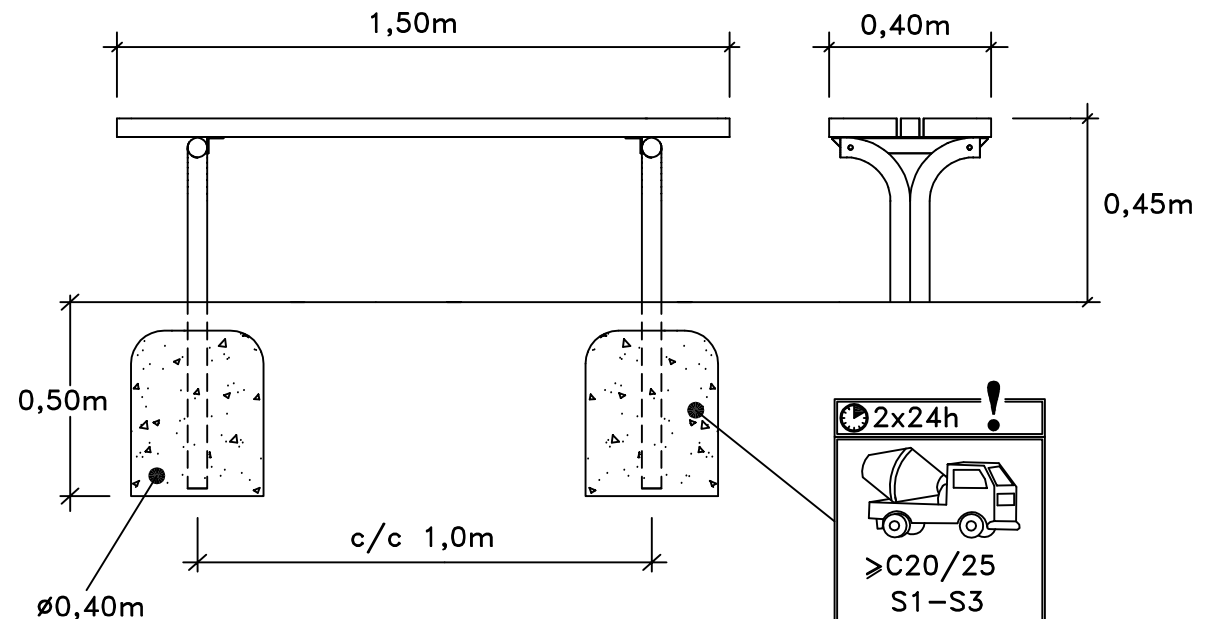
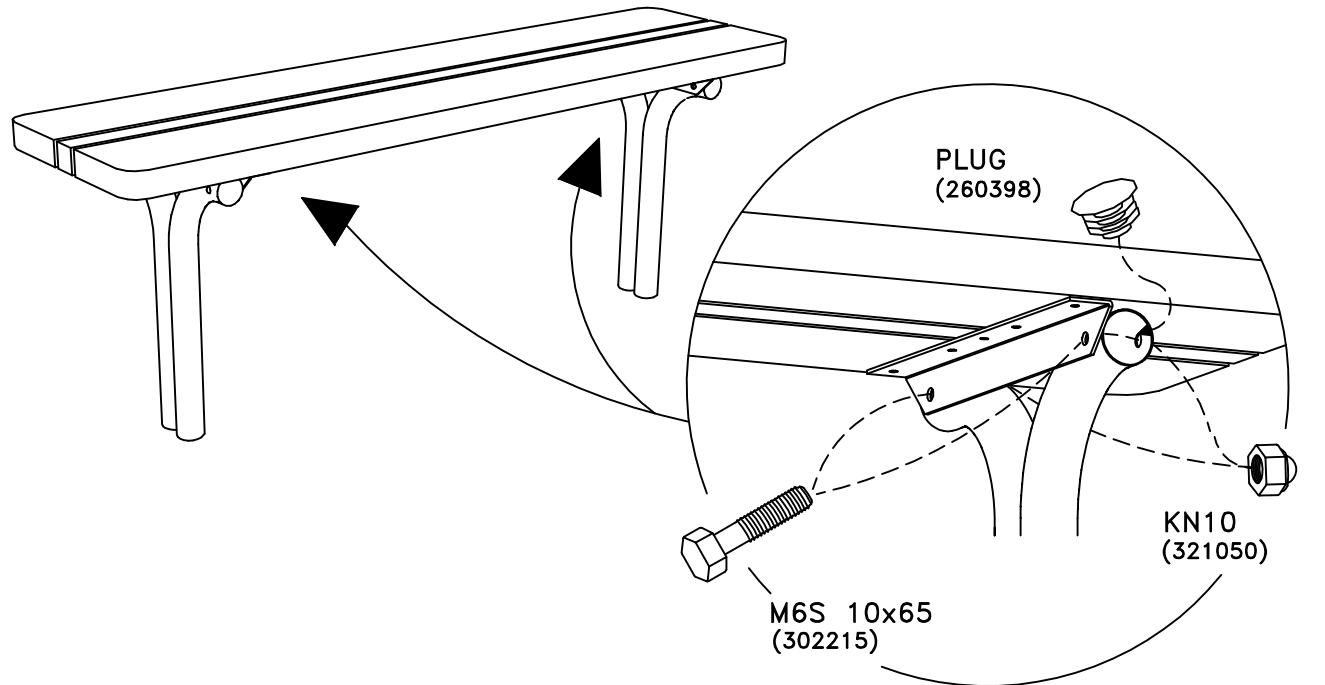
101



	521462	521502
	521474 (2x)	521474 (2x)
	521475	521453

0,34x0,80m

0,40x1,50m



HAGS

ANEBY, SWEDEN
+46(0)380-47300
www.hags.com

521462

MC

Anki

2004-09-07

0



0,25h



Varje vecka
Every week
Jede woche
Chaque semaine

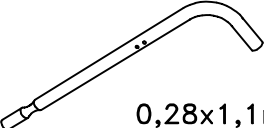
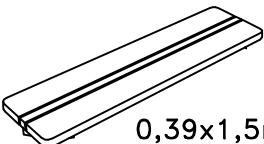



Varje säsong
Every season
Jedes Jahr
Chaque saison

2x24h

>C20/25
S1-S3
(EN 206-1)

101

TYPE	521460	521500
 0,28x1,1m	521671-01 (2x)	521671-01 (2x)
 0,39x1,5m	521470	521450
 0,08x1,5m	521469-01	521451-01



0,25h



Varje vecka
Every week
Jede Woche
Chaque semaine



Varje säsong
Every season
Jedes Jahr
Chaque saison

HAGS

ANEBY, SWEDEN
 +46(0)380-47300
 www.hags.com

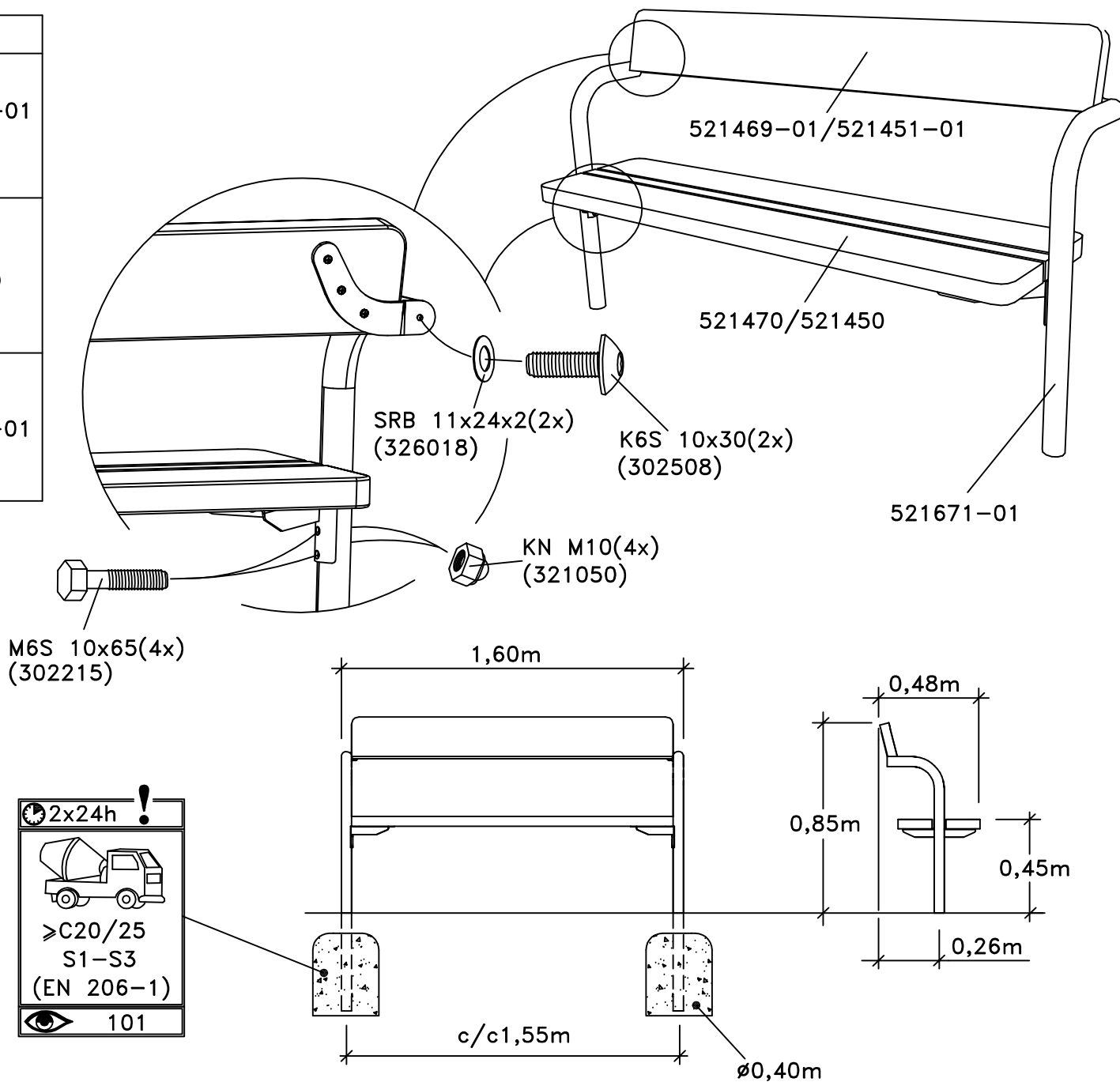
521460

MC
 Anki
2006-03-30 | 4

2x24h

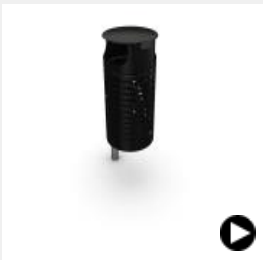
$\geq C20/25$
 S1-S3
 (EN 206-1)

101





VERZIE PRODUKTU/FARBY



cierna

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Názov	Litter Bin Örebro
Popis	Side Post, 25 L
Č. výrobku	8000118
Č. výrobku (staré)	057621
Farba	cierna

Cena [Obráťte sa na spoločnosť HAGS](#)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Čas montáže	less than 1 hour
Dĺžka	390 mm
Šírka	280 mm
Výška	750 mm
Hmotnosť	11 kg
Objem	0.06 m³
Ukotvenie	Betonáž na mieste

[Prečítajte si viac o ukotvení](#)

NA PREVZATIE

DWG

- Main view
- Top view

POKYNY

- 101_Main.pdf
- CAI_Plaza.pdf
- MASW40198.pdf

MATERIÁL

Material	kg	%
Zinok (galvanizovanie elektrolyzou)	0.0013	0.01




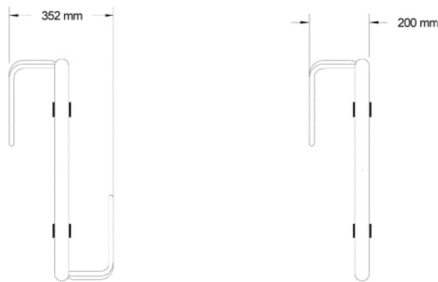
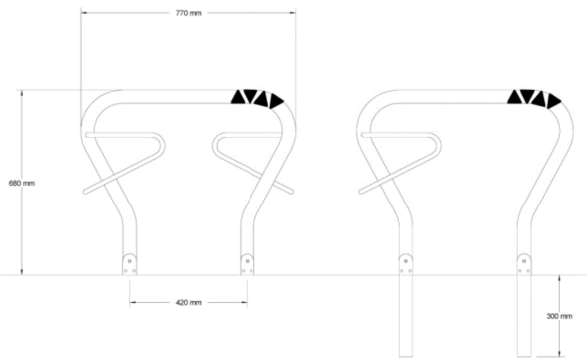
DOWNLOAD

MEDIA

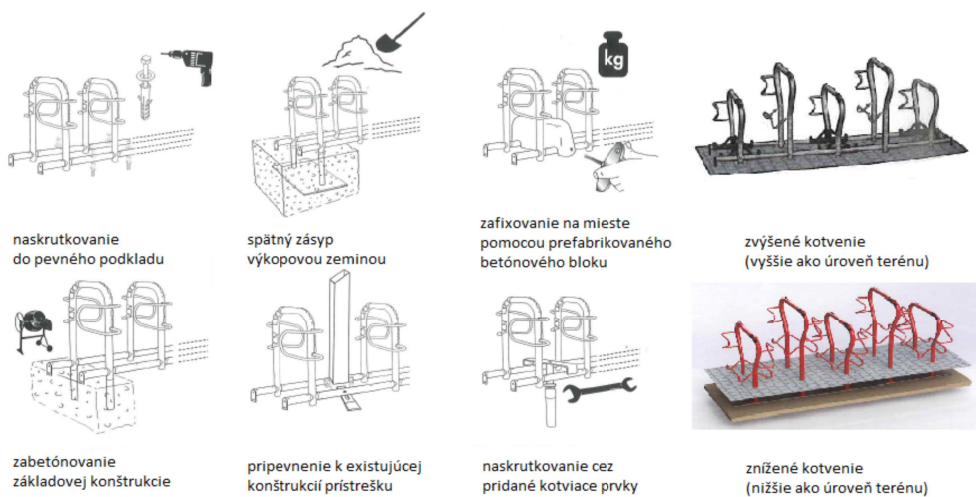


Polyamide (PA)	0.0016	0.01
Polyetylén	0.0199	0.11
Polyacetál (POM) tiež acetál	0.059	0.33
Hliník	0.1283	0.72
Lepenka	0.395	2.22
Zinok (galvanizovanie za tepla)	0.4308	2.42
Nehrdzavejúca ocel	0.758	4.26
Ocel	15.988	89.91
	17.8 kg	100%



Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Beta XXL/stojan na bicykle			
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
			
		Rez	
			
Popis prvku			
<p>Stojan na bicykle tvorí stabilný nosný rozširujúci sa oblúk, ktorý slúži zároveň aj na pripútanie bicykla zámkom. Na hlavnom oblúku sú chrániče laku, ktoré zabráňujú poškriabaniu rámu bicykla. Držiak zaisťuje správne uchytenie bicykla. Parkovanie bicyklov je možné v jednej výškovej alebo v dvoch výškových úrovniach (výrazne sa šetrí priestor na uskladnenie bicyklov - bicykle s kolesom na úrovni zeme sa striedajú s bicyklami na držiaku vyššieho oblúka). Na spodnej rúrke môže byť inštalovaný navádzací systém Focus, ktorý zabezpečuje to, že sa bicykel o hlavný oblúk opiera vždy tak, aby sa nepoškodil ráfik. Táto modulová konštrukcia sa dá zostavovať ako stavebnicový systém podľa potrieb zákazníka. K dispozícii sú moduly pre jednostranné aj obojstranné parkovanie bicyklov, s rôznymi typmi kotvenia v rozličnom materiálovom vyhotovení.</p>			
Funkcie			
modulový stojan na bicykel			
Minimálny priestor na parkovanie:	2 m (parkovanie z jednej strany), 3 m (parkovanie z oboch strán)	Základné rozmery:	0,77 x 0,2(0,352) x 0,68(95) m
Minimálny priestor na vyparkovanie bicyklov:	1,6 m (1,8 m)	Vzdialenosť dvoch stojanov:	jedna výška: 0,6; 0,7; 0,8 m dve výšky: 0,36; 0,4; 0,5 m
Materiál			
Konštrukcia prvku aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	Hlavný oblúk je z trubkovej ocele s priemerom 48,3 mm s hrúbkou steny 2,3 mm. Držiak je z ohýbanej ocelevej tyčoviny s priemerom 16 mm. Stojan je vyrábaný v štyroch materiálových variantoch.		
kov:	1. Galvanicky zinkovaná oceľ 2. Galvanicky zinkovaná oceľ s práškovo nanášaným farebným povrchom 3. Nerezová oceľ morená 4. Nerezová oceľ elektrolýticko leštená.		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Závisí od spôsobu kotvenia.		
osadenie prvku:	Pre osadenie prvku sú možné viaceré varianty. Kotvenie je možné naskrutkovaním do pevného podkladu, naskrutkovanie cez pridané kotviace prvky, spätným zásypom výkopovou zeminou, zabetónovaním základovej konštrukcie, alebo samonosným spôsobom zafixovaním na mieste pomocou prefabrikovaného betónového bloku. Štandardne je spodná rúrka stojanu umeistená na úrovni terénu. V rámci alternatívneho kotvenia je možné znížené a zvýšené kotvenie - kedy je poloha spodnej rúrky pod/nad úrovňou terénu.		

detail kotvenia:



minimálny priestor medzi parkovacími stojanmi:

