

# иноксови и стъклени парапети

бижуто за  
всяка сграда



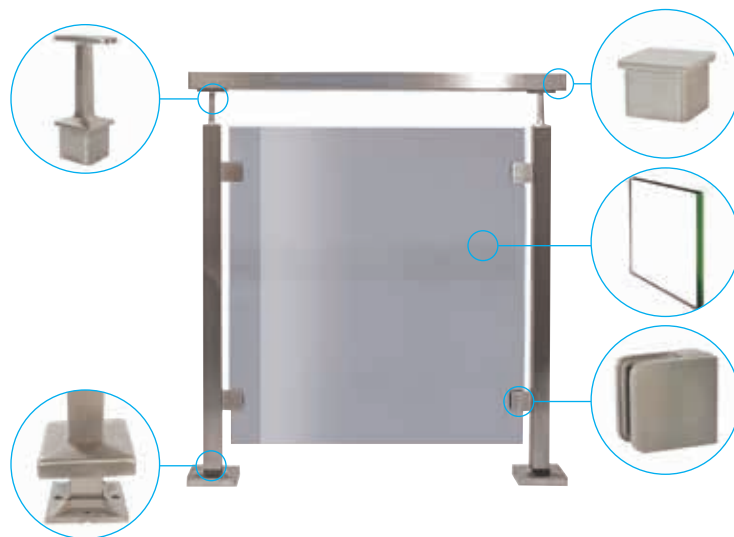
**maxrailing**

ПАРАПЕТИ И ЕЛЕМЕНТИ ЗА ТЯХ





Арт.№: MR.103

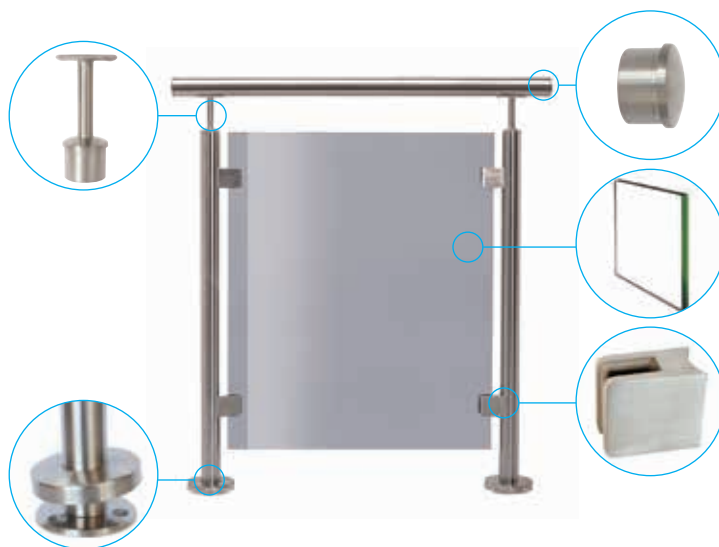


**Иноксов парапет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка и държачи на стъклото между колонките**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж



Арт.№: MR.101



**Иноксов парапет с кръгли колонки, кръгла ръкохватка и държачи на стъклото между колонките**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката



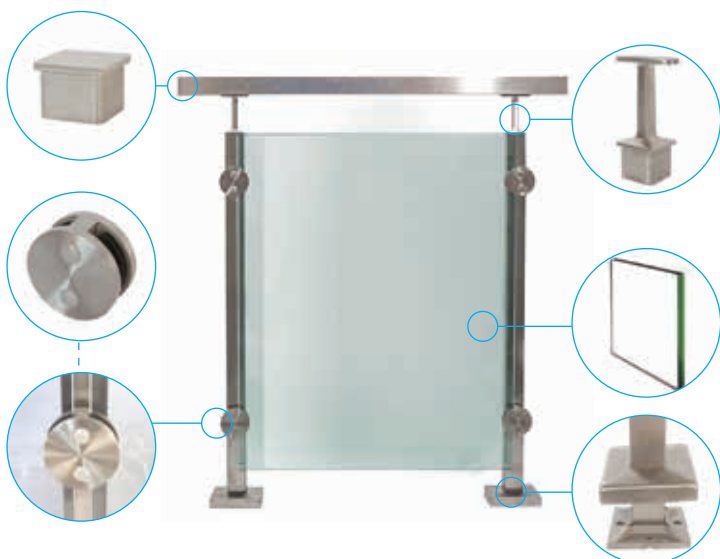
Арт.№ MR.107



**Иноксови парапети със стъкло и квадратни колонки, подходящи за тераси и стълби.**

Парапетите са подходящи за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката. Възможно е изнасяне на стъклото пред ръкохватката.



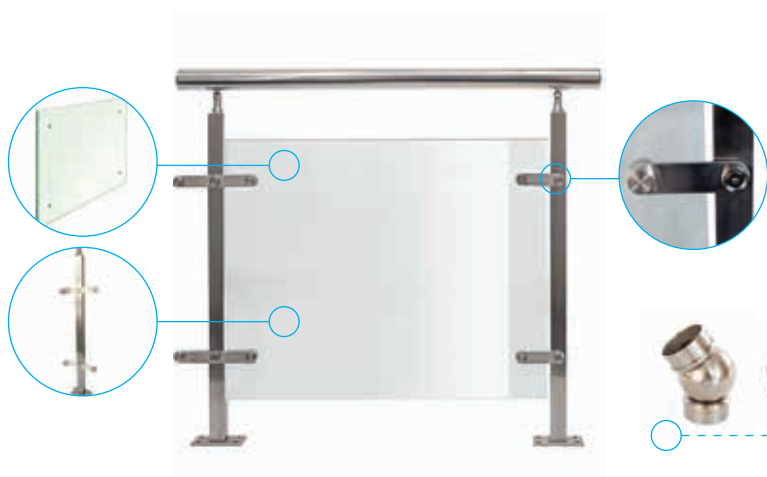


Арт.№: MR.102



**Иноксов парапет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка и държачи на стъклото пред колонките**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката. Възможно е изнасяне на стъклото пред ръкохватката.

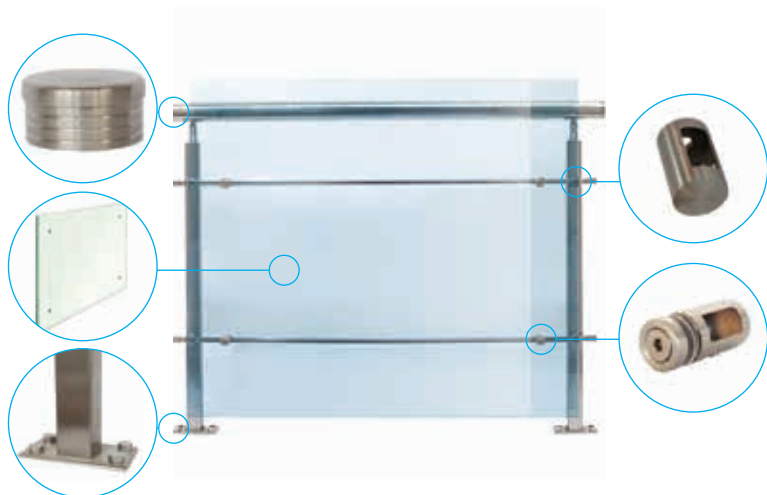


Арт.№: MR.104



**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтални държачи на стъклото**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж.



Арт.№: MR.106



**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтален правоъгълен профил носещ държачите на стъклото.**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж.



Арм.№: MR.105

**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла изнесена ръкохватка.**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж. Всяко стъклото се носи от две колонки.



Арм.№: MR.205

**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка с хоризонтална тръба или прът и стъкло**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло, вид на ръкохватката, броя и вида на хоризонталните профили, подов или страничен монтаж.





Арт.№: MR.201

**Иноксов парапет с кръгли колонки, кръгла ръкохватка с хоризонтална тръба или прът закрепени с държачи към колонките**

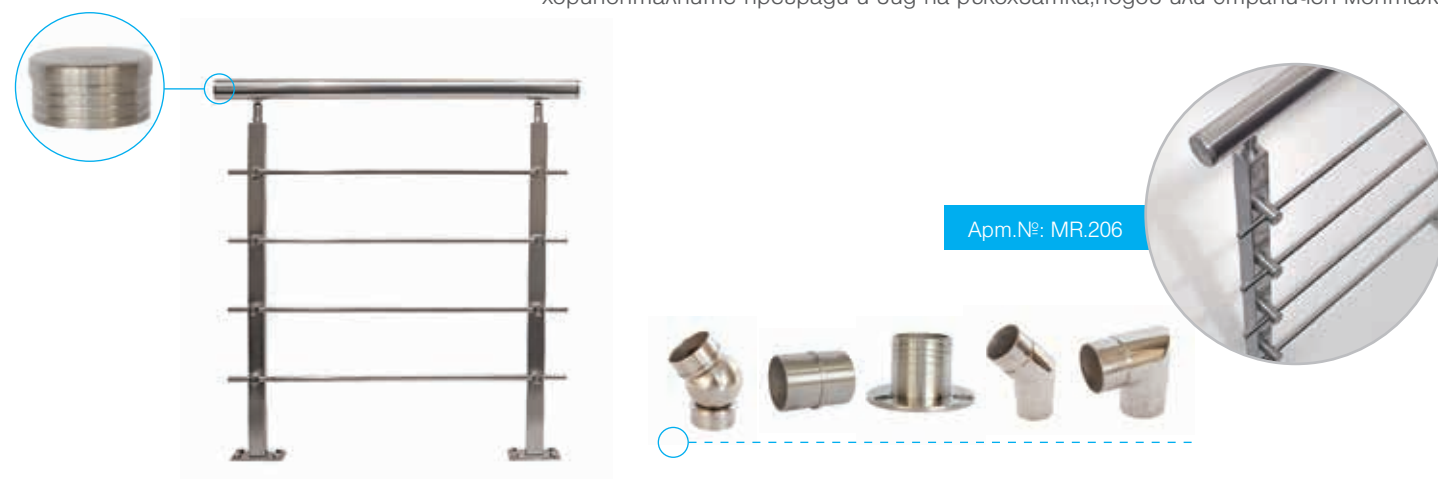
Парапета е подходящ за стълби. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватка



Арт.№: MR.202

**Иноксов парапет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка с хоризонтална шина закрепена с държачи към колонките**

Парапета е подходящ за тераси. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватка, подов или страничен монтаж.



Арт.№: MR.206

**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка с хоризонтална тръба или прът закрепени с държачи към колонките**

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на вид на ръкохватката, броя и вида на хоризонталните профили, подов или страничен монтаж.





Арм.№: MR.204

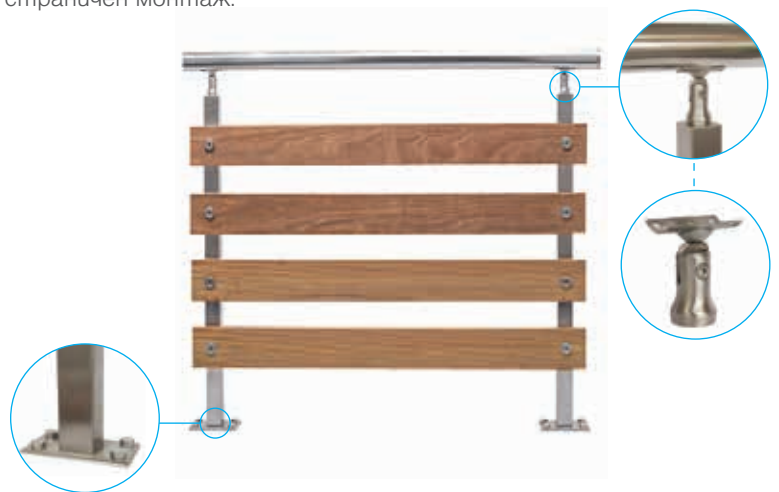


**Иноксов парапет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка с хоризонтален правоъгълен профил**

Парапетът е подходящ за тераси. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж.



Арм.№: MR.203

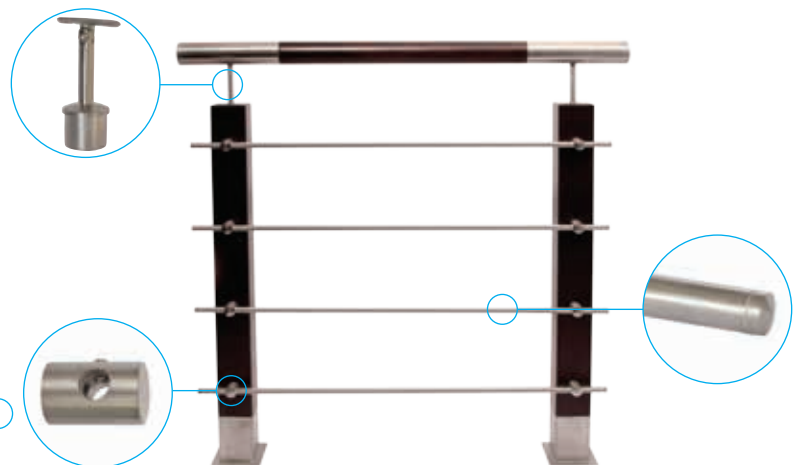


**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка с хоризонтални профили от тик**

Парапетът е подходящ за стълби и тераси. Възможност за избор на броя и размера на хоризонталните прегради и вид на ръкохватката, подов или страничен монтаж.



Арм.№ MR.207



**Дървени парапети с иноксови кръгли елементи и квадратни дървени колонки.**

Парапетът е подходящ за вътрешни пространства (стълби и площадки). Възможност за избор на вид и цвят на дървото. Броя и вида на хоризонталните елементи. Те могат да бъдат тръба ф12 шина, 15x5мм, профил 13x25. Ръкохватката може да се изпълни, само от дъво, само от инокс и комбинация от дърво и инокс.

## Иноксови парапети с хоризонтален пълнеж



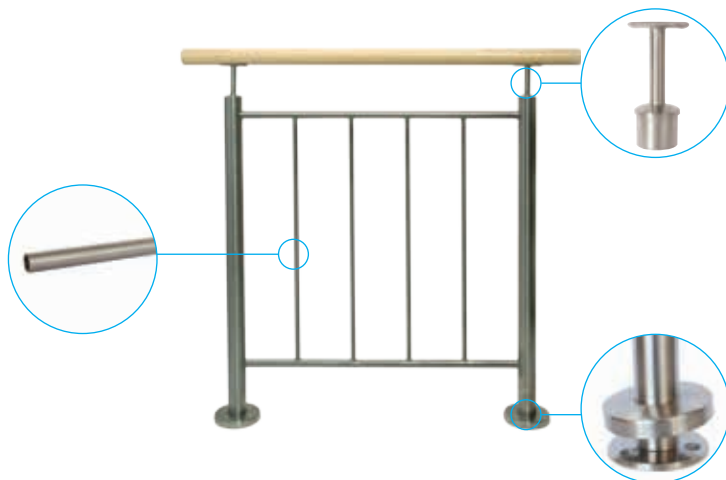
### Иноксов парает с квадратни колонки, кръгла ръкохватка с хоризонтална тръба или прът и стъкло

Парапета е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на цвят на стъкло, вид на ръкохватката, броя и вида на хоризонталните профили, подов или страничен монтаж.





Арт.№ MR.304

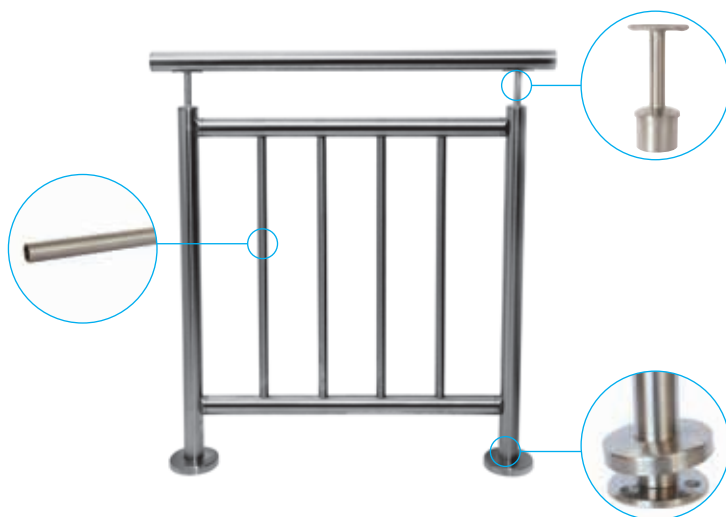


**Иноксови парапети с вертикални тръби ф 12 и хоризонтални ф20. Подходящи за стълби и тераси.**

Иноксови парапети с кръгли колонки, кръгла ръкохватка и вертикални тръби ф12 поставени между две хоризонтални тръби ф20. Парапетите са подходящи за тераси. Възможност за огъване в дъга и избор вид на ръкохватка, погов или страничен монтаж.



Арт.№ MR.305

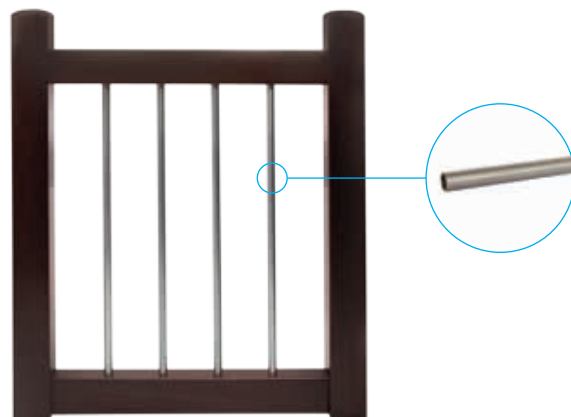


**Иноксови парапети с вертикални тръби ф 20 и хоризонтални ф40**

Иноксови парапети с кръгли колонки, кръгла ръкохватка и вертикални тръби ф20 поставени между две хоризонтални тръби ф42.4. Парапетите са подходящи за тераси. Възможност за огъване в дъга и избор вид на ръкохватка, погов или страничен монтаж.



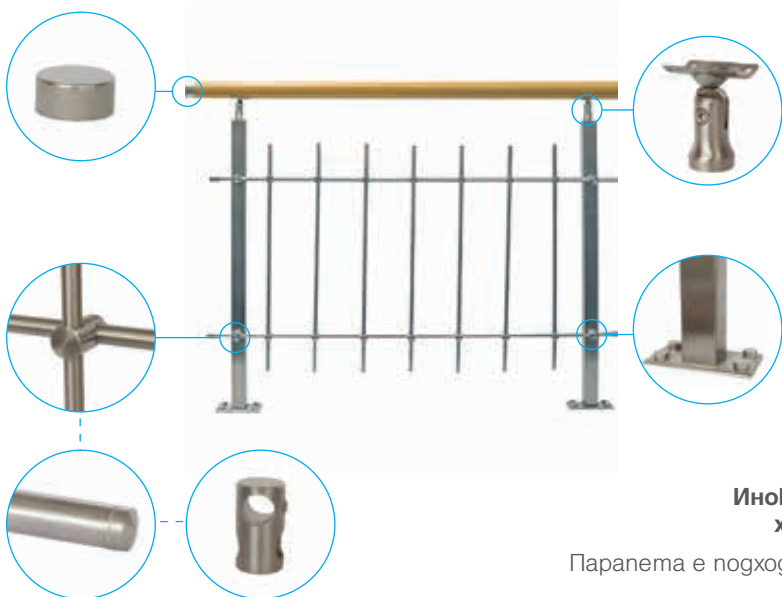
Арт.№ MR.306



**Дървени парапети с вертикални иноксови тръби ф20 и хоризонтални от дърво.**

Дървени парапети с квадратни колонки, правоъгълна ръкохватка и вертикални иноксови тръби ф20 поставени между два хоризонтални дървени профила.





Арм.№: MR.301



**Иноксов парапет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтален прът или тръба носещ вертикални тръби**

Парапета е подходящ за тераси. Възможност за огъване в дъга и избор вид на ръкохватка, подов или страничен монтаж.



Арм.№: MR.302



**Иноксов парапет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка и хоризонтален правоъгълен профил носещ вертикални тръби**

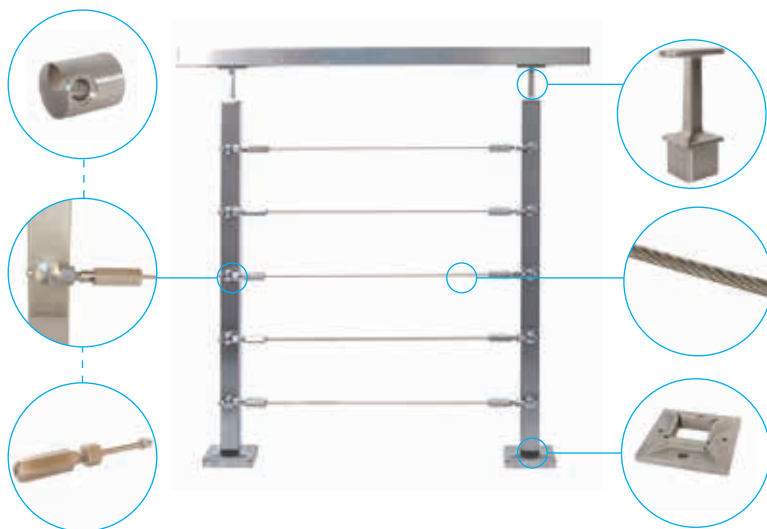




Арм.№: MR.401

**Иноксов парпет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка и иноксово въже с държачи на колонките**

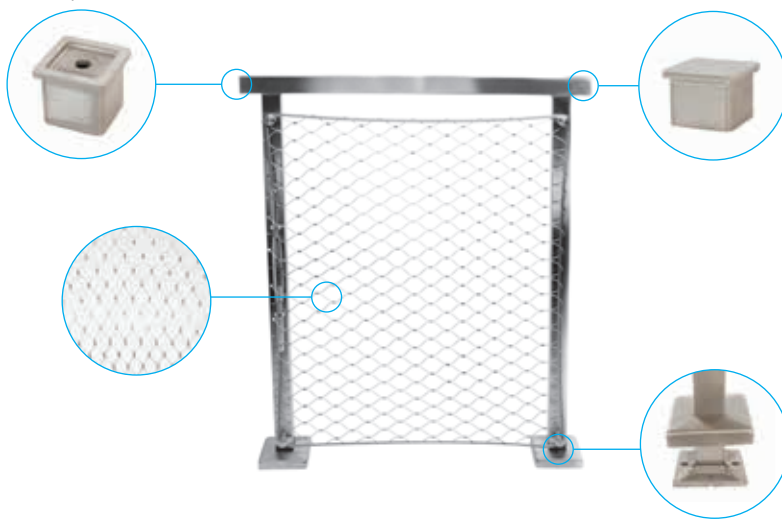
Парпетата е подходящ за стълби. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватка, подов или страничен монтаж.



Арм.№: MR.404

**Иноксови парпети с мрежа от иноксово въже**

Парпетите са подходящи за тераси и стълби. Възможност за избор вид на ръкохватка, подов или страничен монтаж.

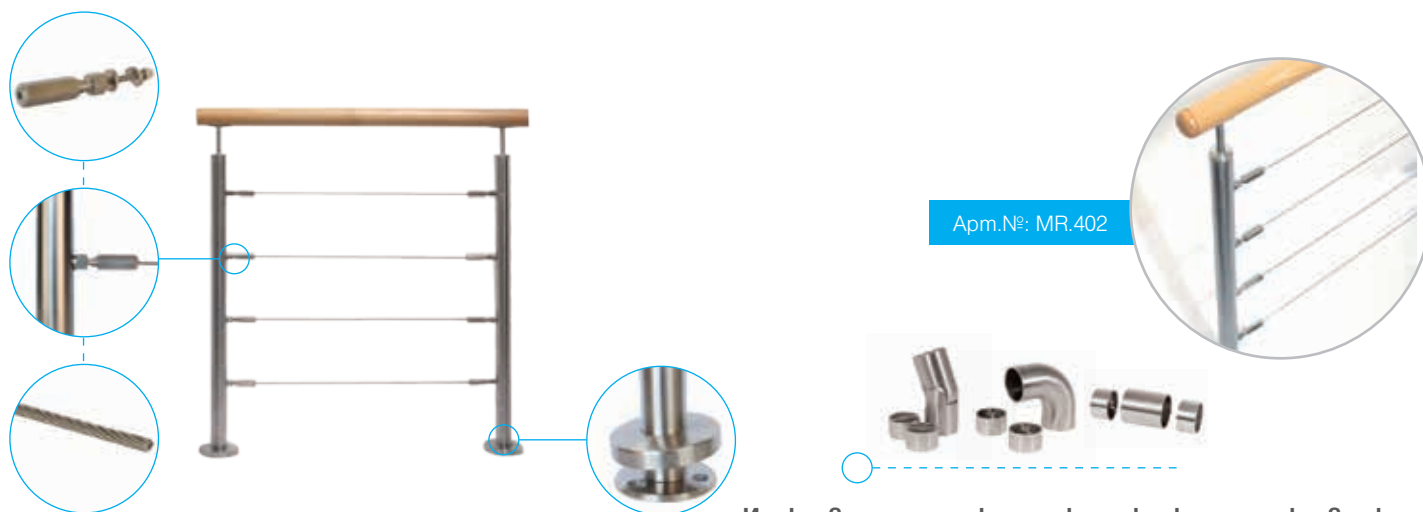


Арм.№: MR.403

**Иноксов парпет с квадратни колонки, квадратна ръкохватка и иноксово въже без държачи на колонките.**

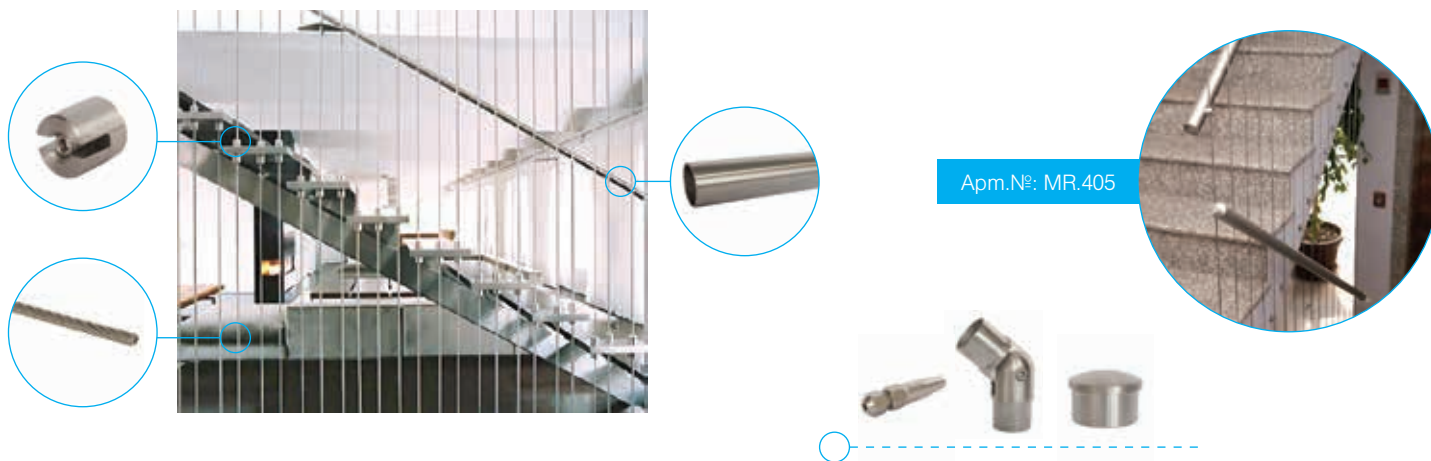
Парпетата е подходящ за стълби. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватка, подов или страничен монтаж.





**Иноксов парпет с кръгли колонки, кръгла ръкохватка и иноксово въже без държачи на колонките.**

Парпетата е подходящ за стълби. Възможност за избор на броя на хоризонталните прегради и вид на ръкохватка.

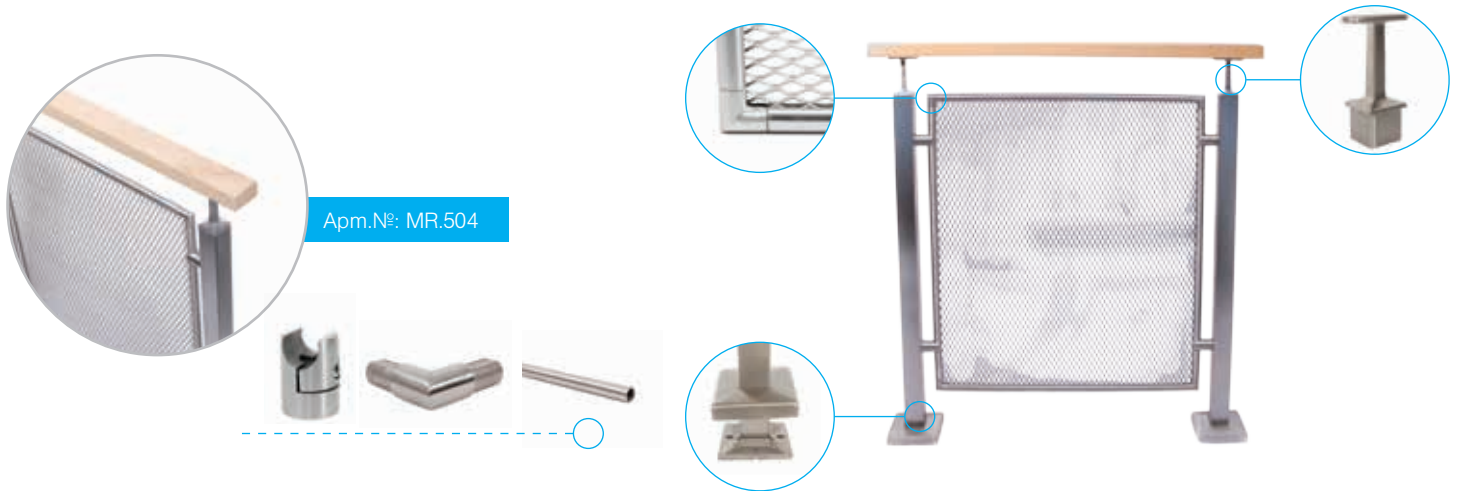


**Иноксов парпет с вертикални въжета и кръгла ръкохватка захваната с държачи към въжетата.**

Парпетата е подходящ за стълби. Възможност за избор на ръкохватка и разстояние между вертикалните въжета.



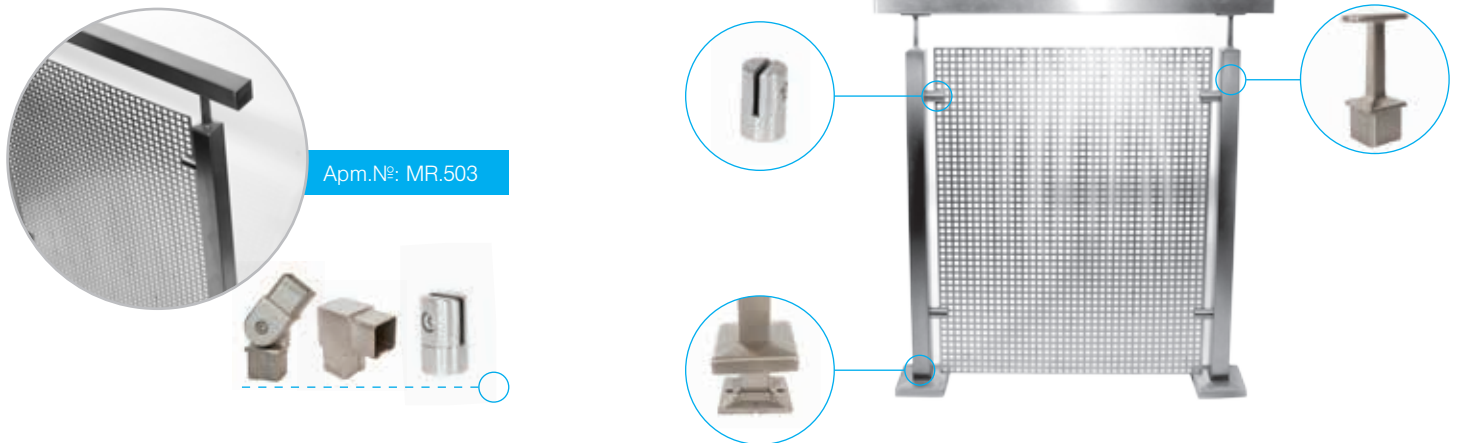




Арт.№: MR.504

**Иноксови парпети с разтеглена ламарина**

Иноксови парпети с квадратни колонки. Рязаната и разтеглена иноксова ламарина е монтирана в рамка от тръба ф18 с канал. Рамката е захваната към колоните с 4бр. иноксови държача. Възможност за избор на ръкохватка от иноксов профил или дървесен материал. Парпетата е подходящ за тераси и стълби за вътрешна и външна употреба.



Арт.№: MR.503

**Иноксов парпет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтален правоъгълен профил носещ иноксовия панел**

Парпетата е подходящ за тераси. Възможност за избор на вида на ръкохватката, подов или страничен монтаж.

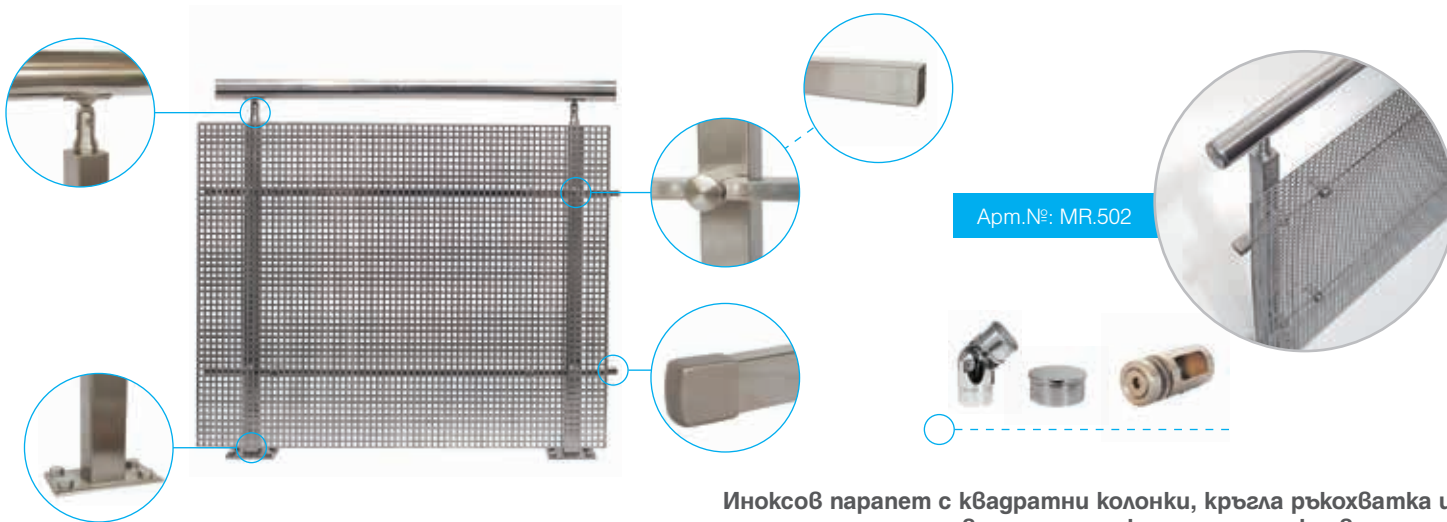


Арт.№: MR.501

**Иноксов парпет с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтални държачи на иноксовия панел**

Парпетата е подходящ за тераси и стълби. Възможност за избор на вида на ръкохватката, подов или страничен монтаж.





**Иноксов парает с квадратни колонки, кръгла ръкохватка и хоризонтален правоъгълен профил носещ иноксовия панел**

Парапета е подходящ за тераси. Възможност за избор на вида на ръкохватката, подов или страничен монтаж.

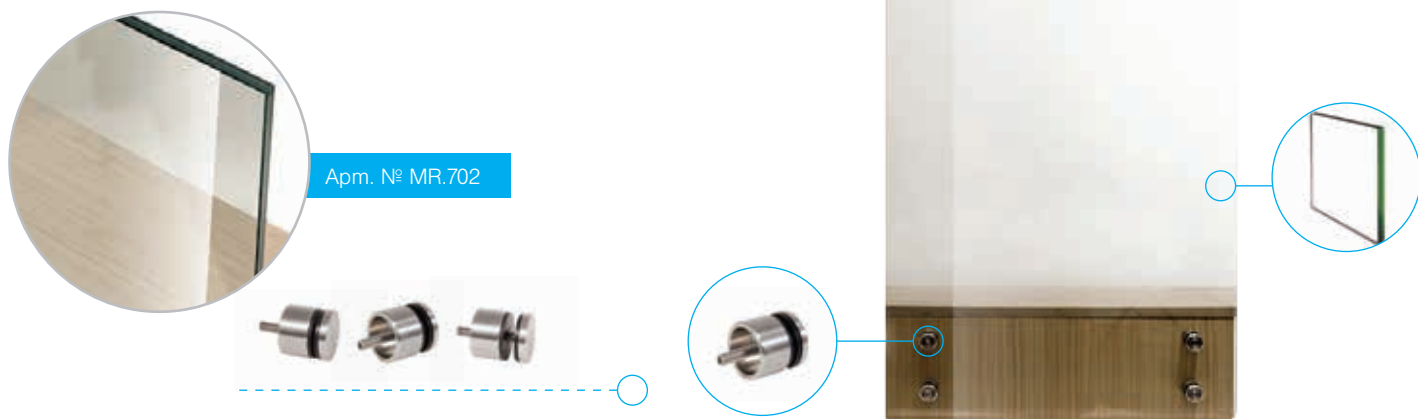




Арт.№ MR.701

**Стъклен парапет със система от плътен алуминиев профил за монтаж върху пода.**

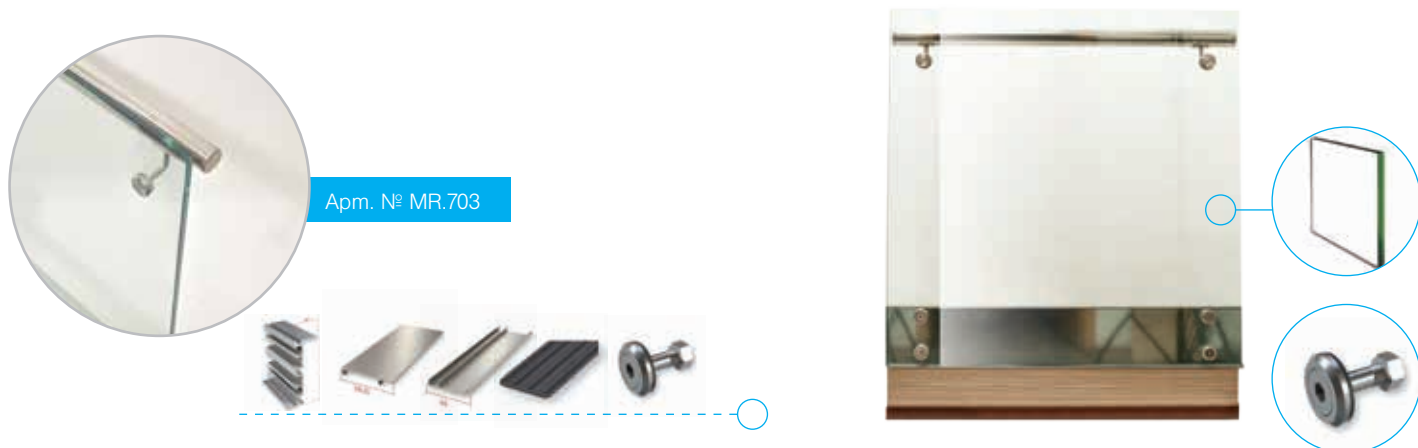
Парапетите се монтират върху пода . Могат да бъдат с ръкохватка и без ръкохватка. Подходящи за тераси и стълби. Височина на стъклото до 120см. Дебелина на стъклата 17,52мм.



Арт. № MR.702

**Стъклени парапети с иноксови дистанционери за страничен монтаж.**

Парапетите се монтират челно на плочата. Могат да бъдат с ръкохватка и без ръкохватка. Подходящи за тераси и стълби. Височина на стъклото до 110см.

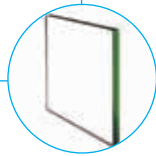
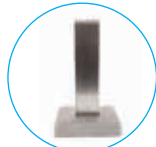


Арт. № MR.703

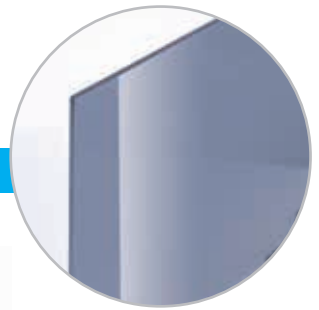
**Стъклени парапети с алуминиев профил за страничен монтаж.**

Парапетите се монтират челно на плочата. Могат да бъдат с ръкохватка и без ръкохватка. Подходящи за тераси. Височина на стъклото до 100см.





Арт. № MR.704



**Стъклена преграда с квадратни стойки за басейни.**

Стъклена преграда от закалено стъкло 10мм. захванато към пода с два броя квадратни иноксови държачи. С възможност за избор на цвят на стъклото. Преградата предпазва от неволно падане на деца в басейна.



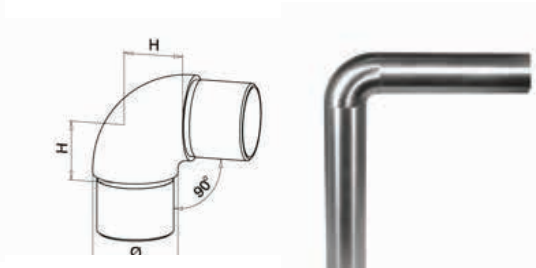
елементи  
от инокс  
и дърво





**Ъгъл 90° за тръба ф42,4x2 мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



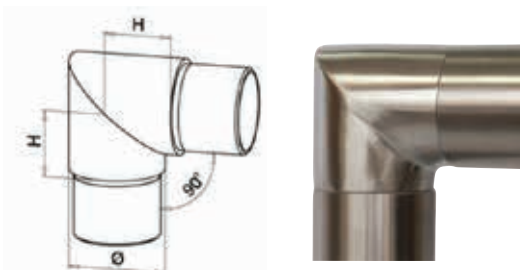
Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.

Арт. № MR 3200.042

**Ъгъл 90° за тръба ф42,4x2 мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Φ	42,4 мм.
Отстояние -H	30 мм.

Арт. №: MR.3100.042

**Тройник за тръба Ø42,4x2 мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



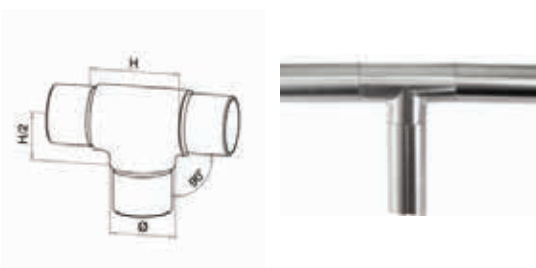
Ъгълът свързва три тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Φ	42,4 мм.
Отстояние -H	30 мм.

Арт. № MR 3500.042

**T за тръба Ø42,4x2 мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Ъгълът свързва три тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Φ	42,4 мм.
Отстояние -H	96 мм.
Отстояние - H/2	40 мм.

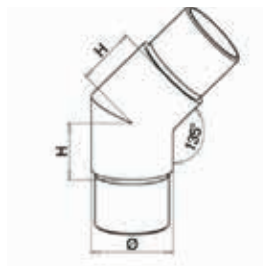
Арт. № MR 3510.042



Арм.№: MR.3300.042

### Ъгъл 135° за тръба ф42,4x2 мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Ъгълът свързва две тръби една към друга под 135° без заварка с помощта на лепило.

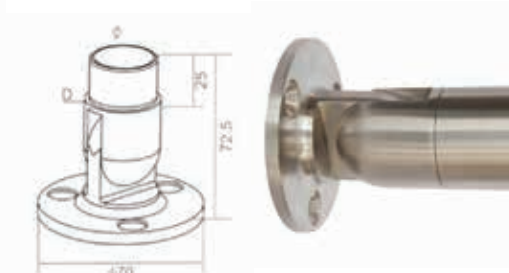
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Отстояние - Н	30 мм

### Стенен фланец за тръба ф42,4x2мм. с променлив ъгъл от +90° до -90°.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арм.№: MR.6230.042



Фланеца свързва тръба към стена под произволен ъгъл.

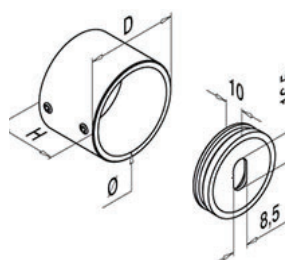
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Отстояние - В	35 мм.
Отстояние - С	25 мм.
Диаметър на фланеца - А	85 мм.

### Стенен фланец за тръба 42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304 Сатенирана.



Арм. № MR.9342.042



Фланеца свързва тръба към стена под 90°.

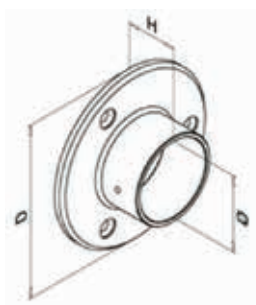
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - D	ф50
Фиксиран диаметър - $\Phi$	ф42,8
Отстояние - Н	25 мм.

### Стенен фланец за тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арм.№: MR.6085.042

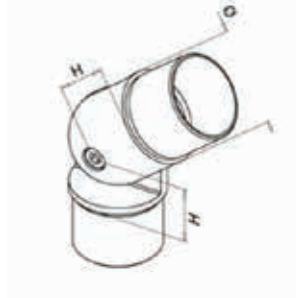


Фланеца свързва тръба към стена под 90°.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Отстояние - Н	25 мм.
Диаметър - D	85 мм.

**Променлив ъгъл за тръба ф42,4x2мм.  
от+90°до-90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



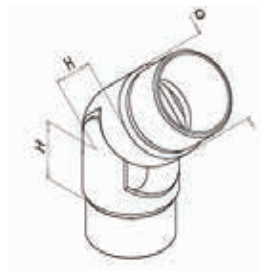
Ъгълът свързва две тръби една към друга от +90°до-90° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Отстояние - H	27 мм.

Арт.№: MR.3600.042

**Променлив ъгъл за тръба 42,4x2мм. 0°до+90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



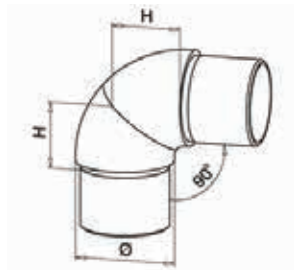
Ъгълът свързва две тръби една към друга от 0°до+90° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Отстояние - H	32 мм.

Арт. № MR.3620.042

**Променлив ъгъл за тръба 42,4x2мм.(0..+90 )**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



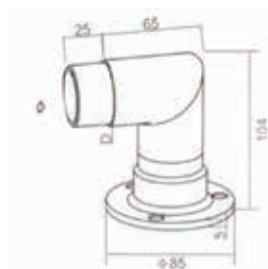
Ъгълът свързва две тръби една към друга от +90°до-90° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - $\Phi$	42.4 мм.
Отстояние - H	15 мм.

Арт. № MR.3610.042

**Стенен фланец за тръба ф42,4x2мм. с ъгъл 90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Фланеца е подходящ за бързо и лесно изграждане на предпрозоръчни прегради.

Материал	304
Повърхност	Сатенирани
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42.4 мм.

Арт.№: MR.6220.042





### Стенен фланец за тръба $\phi 42,4 \times 2\text{мм}$ . с ъгъл $90^\circ$ Заоблен.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатениран.



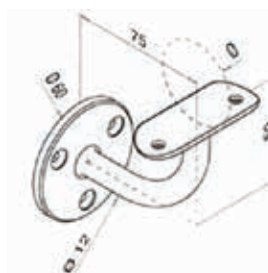
Фланеца е подходящ за бързо и лесно изграждане на предпрозоръчни прегради. Фланеца се закрепва към тръбата чрез лепене.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\phi$  42,4 мм.

Арт. № MR.6320.042

### Държач на ръкохватка от тръба $\phi 42,4\text{мм}$ . към стена.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



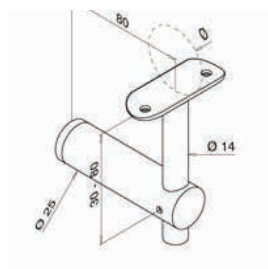
Сигурен и елегантен държач за ръкохватка по стена.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\phi$  42,4 мм.

Арт. № MR.2000.042

### Връзка за тръба $\phi 42,4 \times 2\text{мм}$ . към тръба $\phi 42,4\text{мм}$ . / за страничен монтаж/.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт. № MR.0142.042

### Тапа за тръба $42,4 \times 2\text{мм}$ . (за набиване).

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Елегантен начин за завършек на вашата тръба без заварка. Постава се чрез набиване.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\phi$  42,4 мм.  
Височина - Н 6 мм.

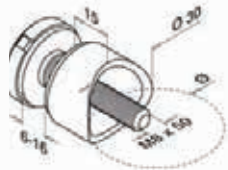
Арт. № MR.4000.042

### Държач Ф.30мм. за стъкло(6..16мм.) към тръба 42,4мм.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.

Сигурен и елегантен държач на стъкло към тръба ф42,4 без заварка.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фикс. диаметър - Ф 42,4 мм.



Арт. № MR.0030.042

### Връзка за тръба ф42,4x2мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

Връзка на две тръби една към друга без заварка с помоща на лепило.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър - Ф 42,4 мм.



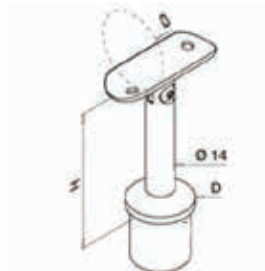
Арт. №: MR.3700.042

### Връзка /люлка/ за тръба ф42,4x2мм. с променлив ъгъл към тръба 42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за парапети на стълби.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър - Ф 42,4 мм.  
Фиксиран диаметър - D 42,4 мм.  
Отстояние - H 81 мм.



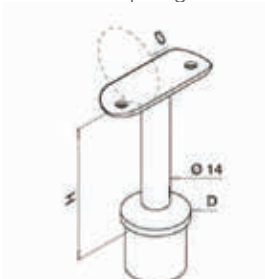
Арт. №: MR.1442.042

### Права връзка /люлка/ за тръба ф42,4x2мм. към тръба 42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

Сигурна връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за парапети на тераси.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър - Ф 42,4 мм.  
Фиксиран диаметър - D 42,4 мм.  
Отстояние - H 81 мм.



Арт. №: MR.1342.042



**Права връзка за тръба ф42,4x2мм. към тръба 42,4мм. с ъгъл 90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за ъглови колонки на тераси. Връзката с тръбата става чрез лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Ф	42.4 мм.
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.
Отстояние - Н	81 мм.

Арт. № MR.1542.090

**Права връзка за тръба ф42,4x2мм. към тръба 42,4мм. с ъгъл 135°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за ъглови колонки на тераси. Връзката с тръбата става чрез лепило.

Арт. № MR.1542.135

**Права връзка за тръба 42,4x2мм. към тръба 42,4мм. с раздвижен ъгъл от (-90..+90 )**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

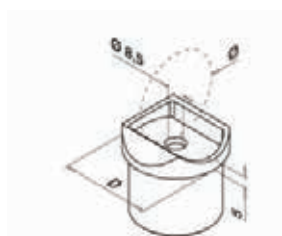


Сигурна връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за ъглови колонки на тераси. Връзката с тръбата става чрез лепило.

Арт. № MR.1545.042

**Връзка на тръба ф42,4x2мм. към тръба ф42,4мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка на две тръби една към друга под 90° с помощта на крепеж М6 и лепило .

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.
Фиксиран диаметър - Ф	42.4 мм.

Арт. № MR.9042.042

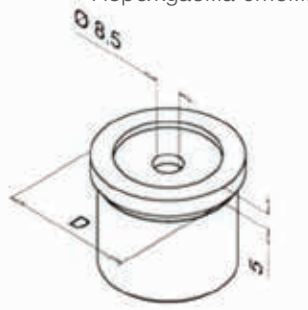


### Връзка на тръба ф42,4x2мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт.№: MR.9100.042



Сигурна връзка между тръба и плоскост под 90° бързо и лесно без заварка.

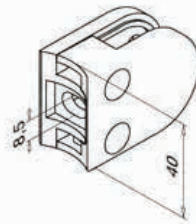
Материал	304
Повърхност	Сатенирани
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.

### Държач за стъкло от 8мм до 8,7мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт. № MR.4050.042



Сигурен и елегантен държач на стъкло към тръба без заварка.

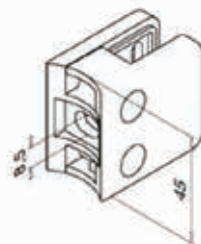
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Деб. стъкло - Т	8-8,7 мм.
Фикс. диаметър - Ф	2 мм.
Дължина на тръбата - L	42,4 мм.

### Държач за стъкло от 8мм до 8,7мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.4545.042



Сигурен и елегантен държач на стъкло към тръба без заварка.

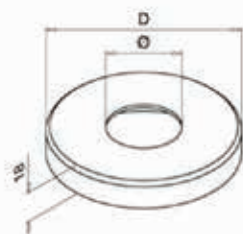
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Дебелина стъкло - Т	8-8,7 мм.
Фиксиран диаметър - Ф	42,4 мм.

### Капачка за колонка от тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.7105.042



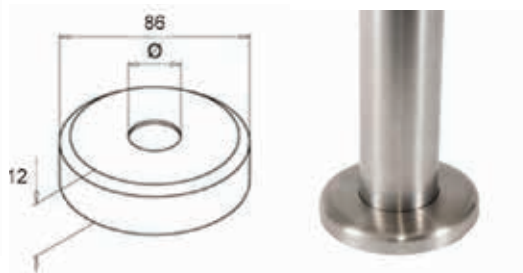
Декоративна капачка за скриване на подовия фланец.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Ф	42.4 мм.
Диаметър на капачката - D	105 мм.



### Капачка за тръба 42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



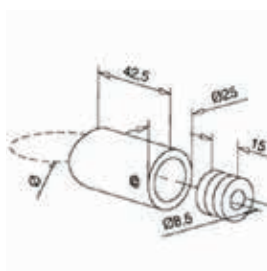
Декоративна капачка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	12 мм.
Диаметър на капачката - D	86 мм.
Височина на карачката	20мм.

Арм. № MR.7085.042

### Връзка на тръба ф42,4мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



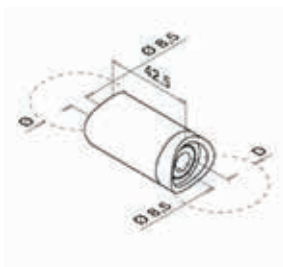
Фиксиране на тръба към плоскост бързо и лесно без заварка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.

Арм. №: MR.5725.042

### Раздвижна връзка на тръба ф42,4мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



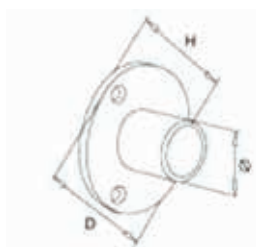
Свързва две успоредни тръби една към друга под произволен ъгъл без заварка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42,4 мм.
Фиксиран диаметър - D	42,4 мм.

Арм. №: MR.5726.042

### Основа за колонка от тръба ф42,4x2мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



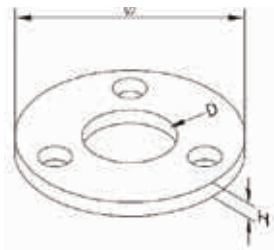
Фланец за закрепване на колонката върху пода. Закрепването за тръбата е бързо и лесно с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	38,2 мм.
Височина - H	50 мм.
Диаметър на фланеца - D	100 мм.

Арм. №: MR.6201.042

### Основа на колонка от тръба 42,4x2мм./за заварка/.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.



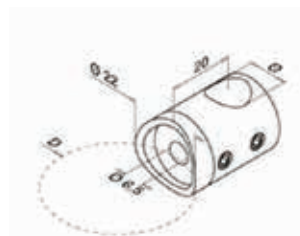
Фланец за закрепване на колонката върху пода. Закрепването за тръбата е чрез заварка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.
Височина - H	5 мм.
Диам. на флан. - Ф	100 мм.

Арт. № MR.0100.042

### Десен носач на тръба ф12 мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



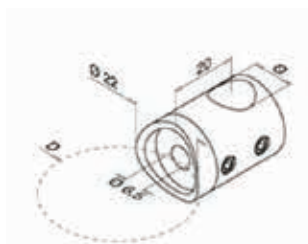
Сигурна връзка, използва се най-често за крайни колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Ф	12 мм.
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.

Арт. №: MR.5212.042

### Проходен носач на тръба ф12 мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



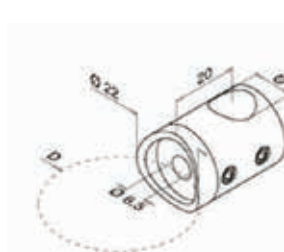
Сигурна връзка, използва се най-често за средни колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Ф	12 мм.
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.

Арт. №: MR.5012.042

### Ляв носач на тръба ф12 мм. към тръба ф42,4мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка, използва се най-често за крайни колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

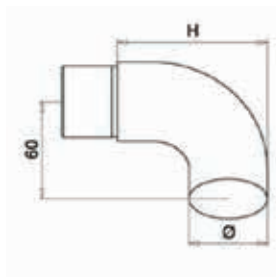
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - Ф	12 мм.
Фиксиран диаметър - D	42.4 мм.

Арт. №: MR.5112.042



### Накрайник за тръба $\phi 42,4 \times 2\text{мм}$ . $90^\circ$ .

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



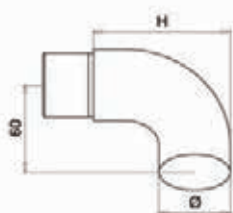
Еlegantно начало за всяка ръкохватка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирани
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42.4 мм.
Отстояние - H	50 мм.

Арт.№: MR.4610.042

### Накрайник за тръба $42,4 \times 2\text{мм}$ . (90).

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



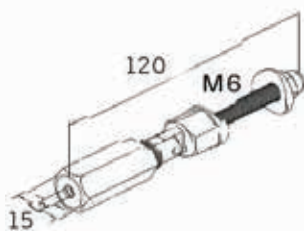
Еlegantно начало за всяка ръкохватка.  
Връзката към тръбата е чрез лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - $\Phi$	2 мм.
Отстояние - H	70 мм.

Арт. № MR.4611.042

### Обтегач за въже 3мм. за тръба $\phi 42,4$ .

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



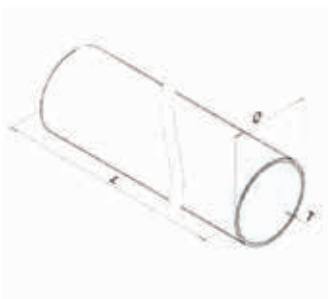
Сигурен оптегач издържаш на голям опън.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - $\Phi$	M6
Диаметър - D	15 мм
Диаметър - P	$\Phi 3,2$
Дължина - L	120 мм

Арт.№: MR.5910.042

### Тръба $\phi 42,4 \times 2\text{мм}$ .

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Тръбата се използва както за ръкохватка така и за колонки.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	42.4 мм.
Дебелина на стената - T	2 мм.
Дължина на тръбата - L	6 м.

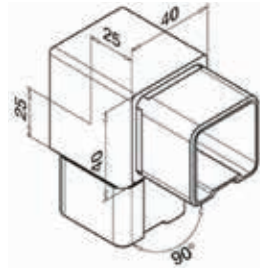
Арт.№: MR.1000.042



Арт.№: MR.3000.040

**Ъгъл 90° за квадратна тръба 40x40x2мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



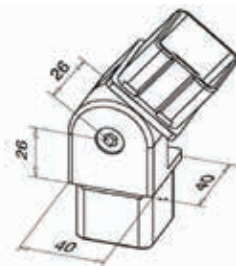
Ъгълът свързва две квадратни тръби една към друга под 90° без заварка с помощта на лепило.



Арт.№: MR.3600.040

**Променлив ъгъл за квадратна тръба 40x40 х2мм. от +90° до -90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



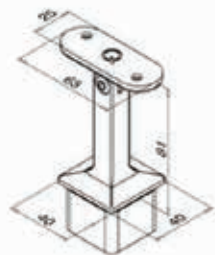
Ъгълът свързва две квадратни тръби една към друга под произволен ъгъл от +90° до -90° без заварка с помощта на лепило.



Арт.№: MR.1200.000

**Връзка /люлка/ за квадратна тръба 40x40x2мм. с променлив ъгъл към профилна тръба.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



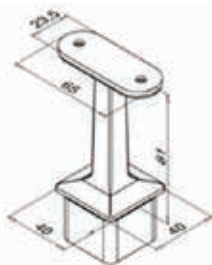
Сигурна връзка между квадратна колонка и плоска ръкохватка. Използва се за парапети на стълби.



Арт.№: MR.1100.000

**Права връзка/люлка/ за квадратна тръба 40x40x2мм. към профилна тръба.**

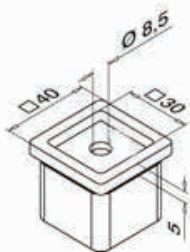
Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка между квадратна колонка и плоска ръкохватка. Използва се за парапети на тераси.

### Връзка за квадратна тръба 40x40x2мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

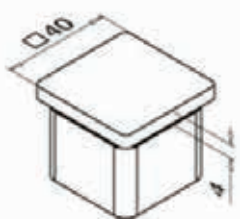


Сигурна връзка между квадратна тръба и плоскост под 90° бързо и лесно без заварка.

Арт.№: MR.9000.040

### Тапа за квадратна тръба 40x40x2мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

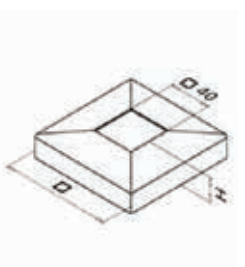


Еlegantен начин за завършек на вашата квадратна тръба без заварка с помощта на лепило бързо и лесно.

Арт.№: MR.4000.040

### Капачка за основа на колонка за квадратна тръба 40x40мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



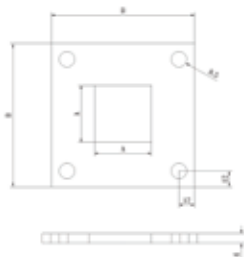
Декоративна капачка за скриване на подовия фланец.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Височина - Н	25 мм.
Дебелина на стената -Т	2 мм.
Страна на квадрат - □	108 мм.

Арт.№: MR.7108.040

### Основа за колонка от квадратна тръба 40x40мм.

Неръждаема стомана AISI 304 . Сатенирана.



Фланец за закрепване на колонката върху пода.Захващането на фланеца към колонката става чрез заварка.

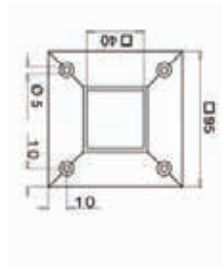
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Отстояние - В	75 мм.
Стр. на квадрат - □	100 мм.
Фикс. диаметър - Φ	11 мм.

Арт. № MR.6340.100



### Стенен фланец за квадратна тръба 40x40мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



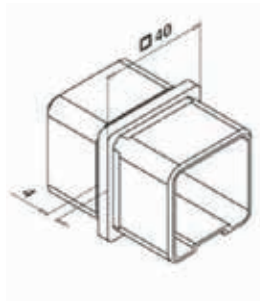
Фланеца свързва квадратна тръба към стена под 90°.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Страна на квадрат - 95 мм.  
Фиксиран диаметър на отворите - Ф 5 мм.

Арт.№: MR.6095.040

### Връзка за квадратна тръба 40x40x2мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

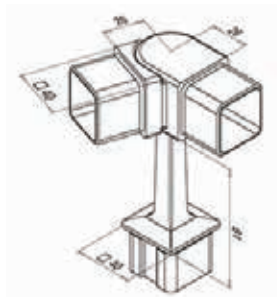


Връзка на две квадратни тръби една към друга без заварка с помощта на лепило.

Арт.№: MR.3700.040

### Права връзка за квадратен профил 40x40x2мм. към квадратен профил 40x40x2мм .с променлив ъгъл (-90..+90 ).

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

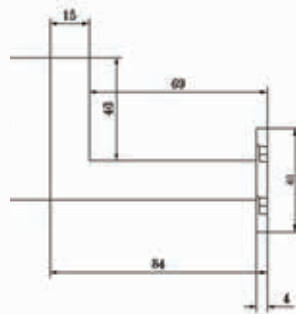


Сигурна връзка между колонка и ръкохватка.Използва се за ъглови колонки на тераси.Връзката с профила става чрез лепило.

Арт. № MR.1100.002

### Държач на ръкохватка от профил към стена.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурен и елегантен държач за ръкохватка по стена.

Арт. № MR.2100.042



Арт. № MR.1100.001

### Права Връзка за квадратен профил 40x40x2мм. към квадратен профил 40x40x2мм.с ъгъл 90.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



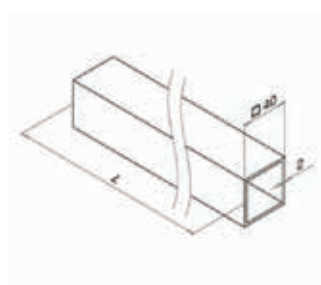
Сигурна връзка между колонка и ръкохватка.Използва се за ъглови колонки на тераси.Връзката с профила става чрез лепило.

### Квадратна тръба 40x40x2мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.1000.040



Квадратната тръбата се използва както за колонки така и за ръкохватка.

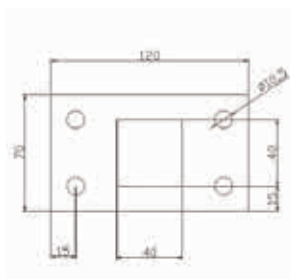
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Страна на квадрат - □	40 мм.
Дебелина на стената - T	2 мм.
Дължина - L	6 м.

### Планка за квадратна тръба 40x40мм. /за заварка/.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.6243.040



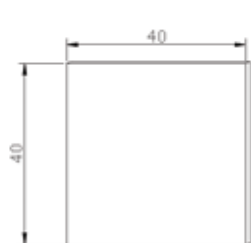
Използва се за основа за колонка и за стенов фланец чрез аргонова заварка.

### Тапа за квадратна тръба 40x40мм. /за заварка/.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт.№: MR.7110.040

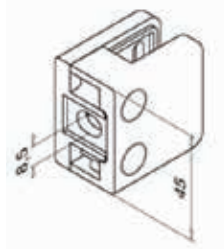


Тапа за квадратна тръба. Закрепва се с аргонова заварка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Страна на квадрат - □	40 мм.
Дебелина на стената -T	1,5 мм.

### Държач за стъкло от 8мм. до 8,7мм. с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



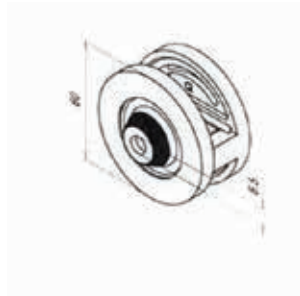
Сигурен и елегантен държач на стъкло към плоскост без заварка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Дебелина стъкло - Т	8-8,7 мм.

Арт.№: MR.4545.000

### Челен държач за 2 бр. стъкла с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



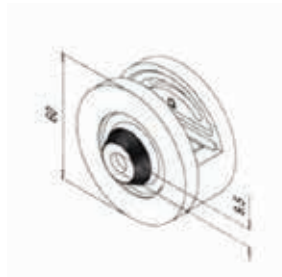
Сигурен и елегантен държач на две стъкла към плоскост без заварка. Позволява изнасяне на стъклото през ръкохватката. Използва се за средни колонки за тераси и стълби.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Дебелина стъкло -Т	8-8,7 мм.

Арт.№: MR.0230.000

### Челен държач за стъкло с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



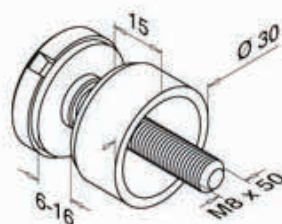
Сигурен и елегантен държач на стъкло към плоскост без заварка. Позволява изнасяне на стъклото през ръкохватката. Използва се за крайни и ъглови колонки за тераси и стълби.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Дебелина стъкло -Т	8-8,7 мм.

Арт.№: MR.0130.000

### Държач Ф.30мм. за стъкло(6..16мм.) с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304 Сатенирана.



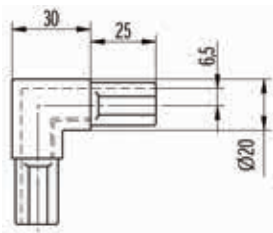
Сигурен и елегантен държач на стъкло към профил без заварка.

Арт. № MR.0030.000



### Ъгъл 90° за тръба Ø18x1мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



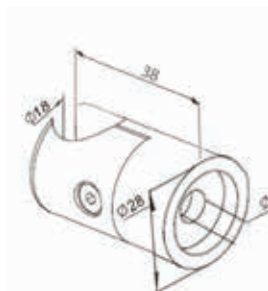
Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	18 мм.
Отстояние - Н	30мм

Арт. № MR.3100.018

### Държач на тръба Ø18 с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



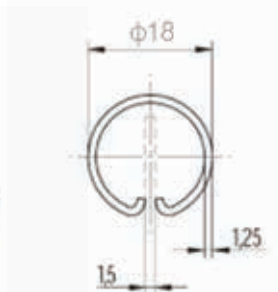
Сигурен и елегантен държач на тръба ф18 към плоскост без заварка с помоща на крепеж М6.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана

Арт. № MR.6140.000

### Тръба Ø18x1мм.с канал. L3м.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

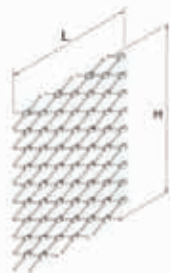


Тръбата се използва за изработка на рамки в които могат да се вградят панели с дебелина до 2мм.

Арт. № MR.1001.019

### Рязана разтеглена ламарина с отвори 17\*7мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Използва се за пълнеж на парпети. Необходимо е да бъде поставена в рамка.

Арт. № MR.0010.010

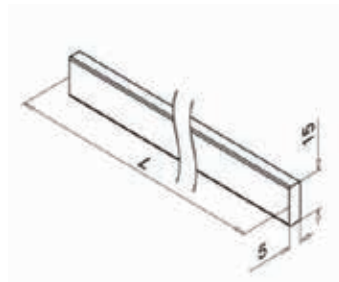


### Шина 15x5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.0005.015



Използва се в парапет с хоризонтален пълнеж.

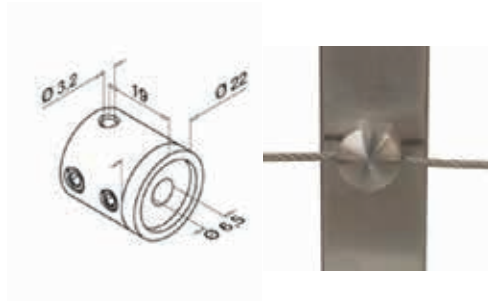
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Дебелина на стената - Т	5 мм.
Дължина - L	3 м.

### Проходен носач на въже 3мм. с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.7450.000



Сигурна връзка, използва се за средни и ълови колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

### Въже 3мм.

Неръждаема стомана AISI 316.

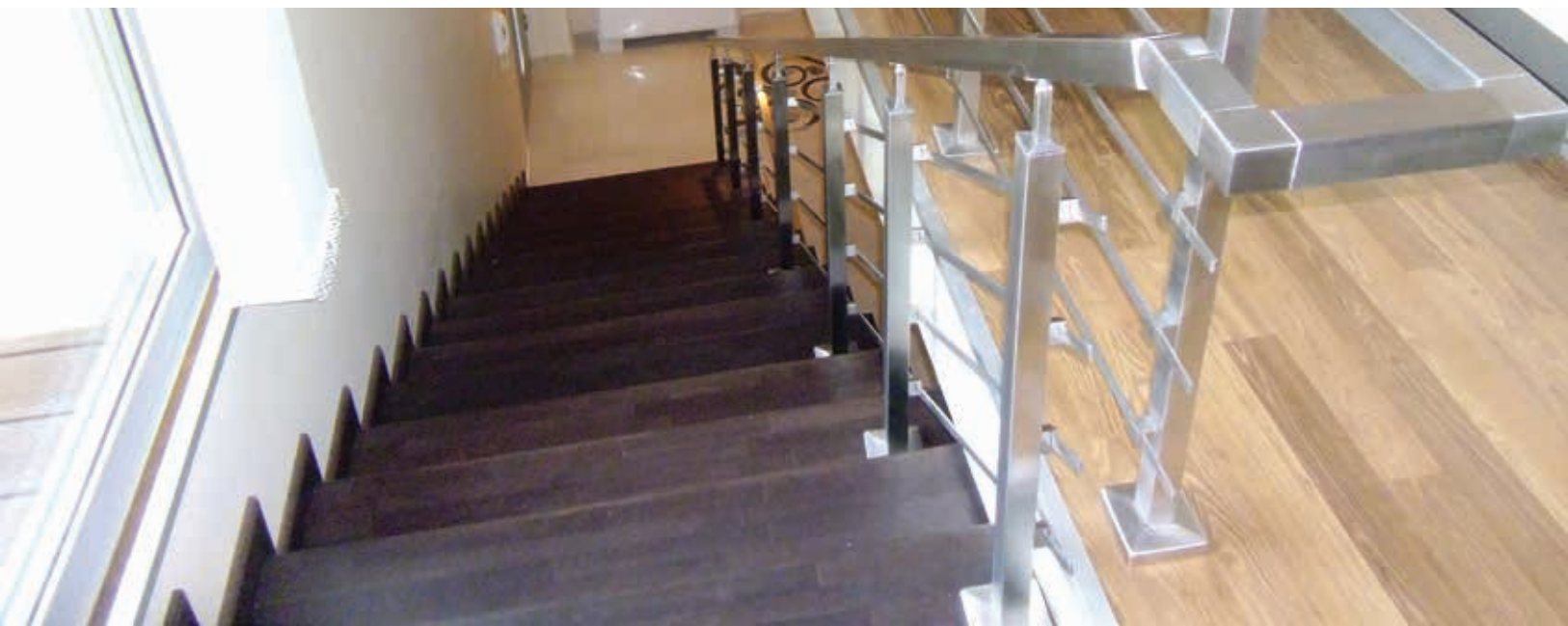


Арт.№: MR.0000.032



Използва се в парапет с хоризонтален и вертикален пълнеж.

Материал	316
Фикс. диаметър - Ф	3 мм.



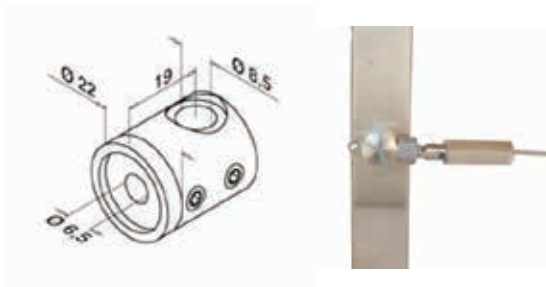


### Ляв носач (с плоска основа) на обтегач за въже.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.7452.000



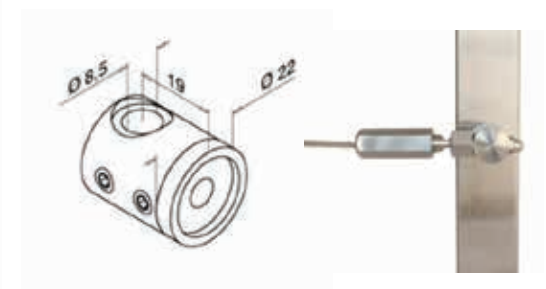
Сигурен и стилен държач за обтегача. Монтира се в левия край. Използва се с артикулен номер MR. 5910.040.

### Десен носач (с плоска основа) на обтегач за въже.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.7453.000



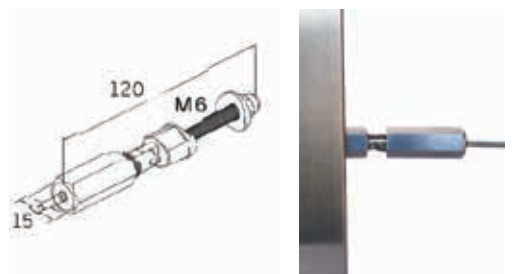
Сигурен и стилен държач за обтегача. Монтира се в десния край. Използва се с артикулен номер MR. 5910.040.

### Обтегач за въже 3мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.5910.040



Сигурен оптегач издържач на голям опън. Използва се с артикулни номера MR.7452.000 и MR.7453.000. както и самостоятелно.

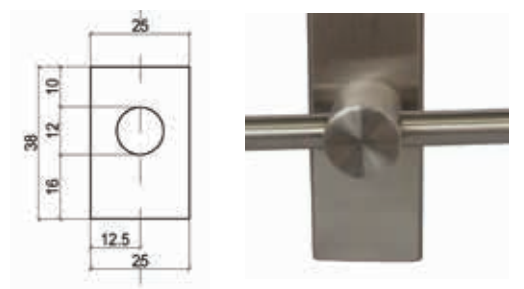
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - Ф	M6
Диаметър - D	15 мм.
Диаметър - P	Ф 3,2
Дължина -L	120 мм

### Проходен носач на тръба 12 мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт.№: MR.5012.000



Сигурна връзка, използва се най често за парапет с хоризонтален пълнеж. Монтира се с болт през колонката или с шпилка.



**Резе.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арм. № MR.1001.042

**Панта.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Използва се за монтаж на врата към плоскост.

Материал  
Повърхност

304  
Сатенирана

Арм. № MR.1001.041

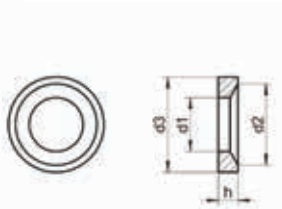
**Шайба за болт М8 с конусна глава.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Еlegantен и необходим детайл към болт с конусна глава.

Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D1  
Диаметър - D  
Отстояние - S

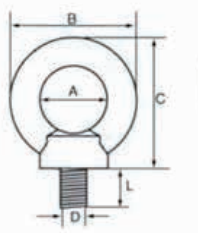
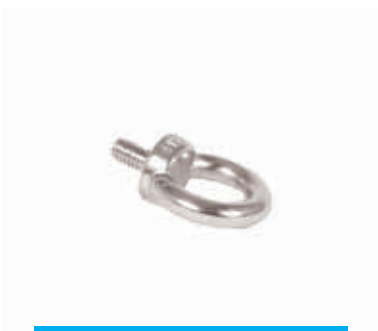
304  
Сатенирана  
φ22  
φ9.  
4,5 мм.



Арм. № MR.9002.001

**Рим болт М6.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арм. № MR.0650.001



Държач на стъкло за навес 1.



Арт. № MR.0700.001

Държач на стъкло за навес 1.

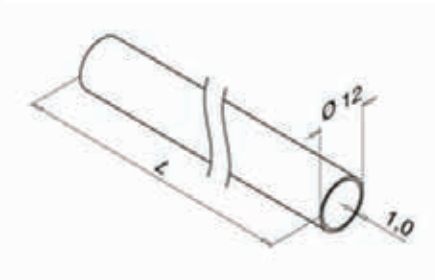


Арт. № MR.0700.001



**Тръба 12x1мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



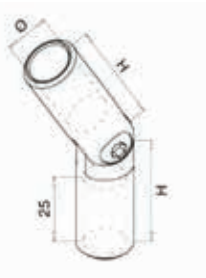
Използва се за хоризонтален и вертикален пълнеж за парапети а също и за поддръжка за носачи за стъкло.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	12 мм.
Дебелина на стената - T	1 мм.
Дължина - L	6 м.

Арт.№: MR.1000.012

**Променлив ъгъл за тръба 12мм. от +90° до -90°.**

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



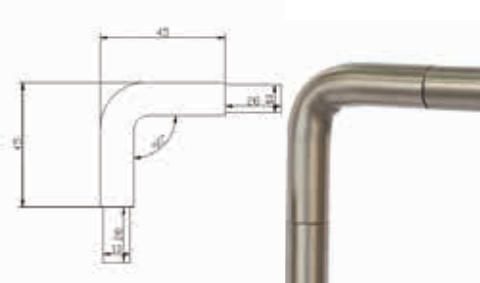
Ъгълът свързва две тръби една към друга под произволен ъгъл от +90° до -90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	12 мм.
Отстояние - H	36 мм.

Арт.№: MR.3910.012

**Ъгъл 90° за тръба 12x1 мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

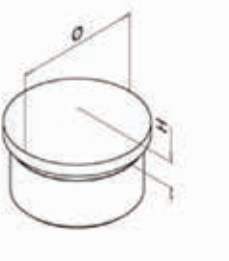


Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Арт.№: MR.3912.012

**Тапа за тръба 12x1мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Еlegantен начин за завършек на вашата тръба без заварка с помоща на лепило бързо и лесно.

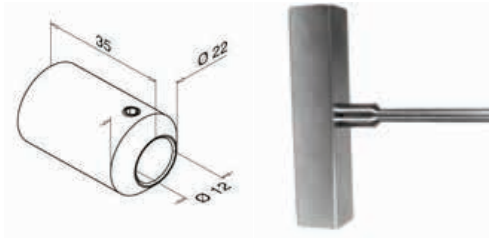
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	12 мм.
Височина - H	5 мм.

Арт.№: MR.4312.012



### Връзка на тръба 12мм. към плоскост.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.

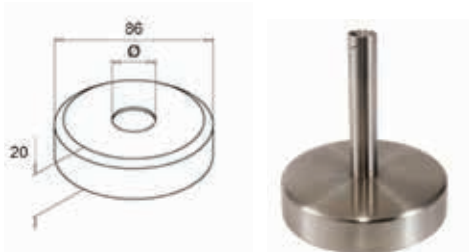


Челна връзка на тръба ф12 към плоскост.

Арт. № MR.5512.000

### Капачка с отвор 12мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



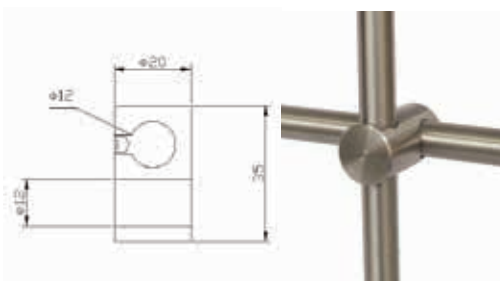
Декоративна капачка.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	12 мм.
Диаметър на кап. - Н	86 мм.
Височина на кап. - Н	20 мм.

Арт. № MR.7085.012

### Държач на тръба 12мм. за тръба 12мм. на 90°.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

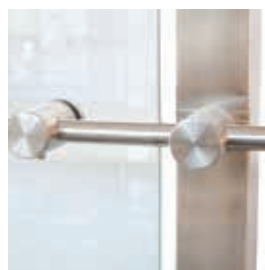


Сигурна връзка на две тръби под 90°. Използва се в паранети тип решетка. Лесен монтаж без заварка.

Арт. № MR.9012.012

### Държач на стъкло за тръба 12мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



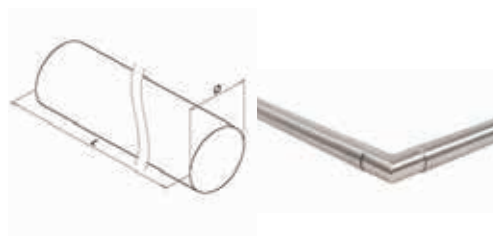
Сигурна връзка на стъкло с отвор към тръба или прът ф12.

Арт. № MR.5925.012



### Тръба $\phi$ 18x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Използва се за изработки на рамки с ъгъл (MR.3100.018) за панел до 2мм.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	18 мм.
Деб. на стената - Т	1,5 мм.
Деб. на тръб - L	6 м.

Арт. № MR.1000.018

### Тръба 20x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Използва се за хоризонтален и вертикален пълнеж за парпети.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фиксиран диаметър - $\Phi$	20 мм.
Деб. на стената - Т	1,5 мм.
Деб. на тръб - L	6 м.

Арт. № MR.1000.020

### Тапа за профил 25x13мм.

Цинк. Ефект неръждаема стомана.

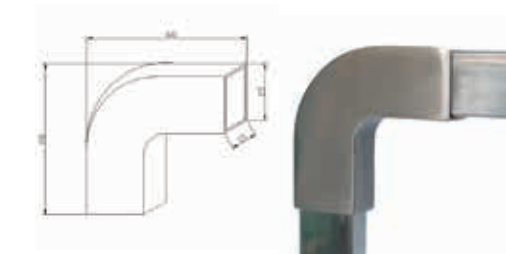


Еlegantен начин за завършек на вашия профил без заварка с помощта на лепило бързо и лесно.

Арт. №: MR.4025.013

### Ъгъл 90° за профил 25x13мм.

Цинк ефект неръждаема стомана.



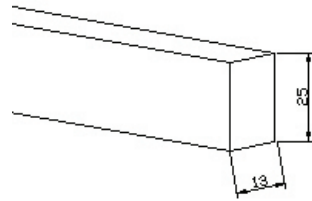
Ъгълът свързва два профила един към друг под 90° без заварка с помощта на лепило.

Арт. №: MR.3025.013



### Правоъгълен профил 25x13мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



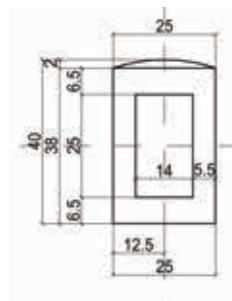
Използва се за хоризонтален пълнеж за парпети а също и за поддръжка за носачи за стъкло.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Дебелина на стената - Т	0,9 мм.
Дължина - L	6 м.

Арт.№: MR.0025.013

### Държач на профил 25x13мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Сигурна връзка, използва се най-често за парпет с хоризонтален пълнеж. Монтира се с болт през колонката или с шпилка.

Арт.№: MR.5925.013

### Държач на стъкло за профил 25x13мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

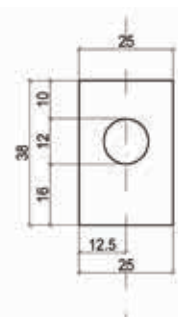


Сигурна връзка на стъкло с отвор към профил 25x13мм.

Арт.№: MR.3925.013

### Проходен носач на тръба 12 мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурна връзка, използва се най-често за парпет с хоризонтален пълнеж. Монтира се без заварка с помоща на крепеж М8 през колонката или с шпилка.

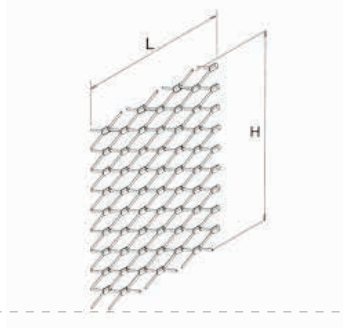
Арт. № MR.5012.000



Арм. № MR.0015.040

**Мрежа от въже  $\Phi$ 1,5мм. / ромб 40X75мм./  
Височина 75см.**

Неръждаема стомана AISI 316.



Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Отстояние - L	33 м
Отстояние - H	75 см.
Ромб - L	40 мм.
Ромб - H	75 мм.

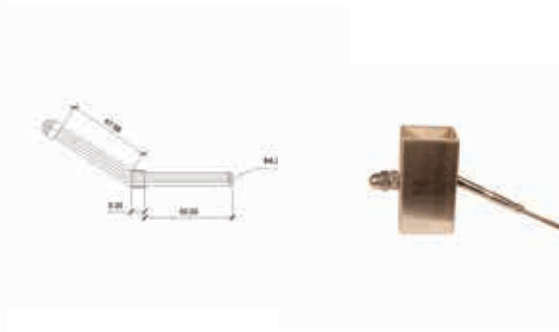
**Пресов крайник за въже 4мм./М6. Ъгъл 61 гр.**

Неръждаема стомана. AISI 316. Сатенирана.

Използва се за укрепване и опъване на въже при парапети с хоризонтални въжета по стълби.



Арм. № MR.9016.001



**Крайник за запресоване въже 4мм./М6.**

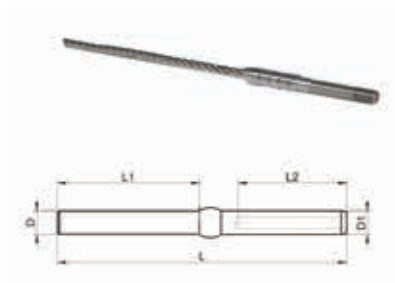
Неръждаема стомана. AISI 316. Сатенирана.

Използва се за укрепване и опъване на въже.

Материал	316
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - D1	5,5 мм.
Диаметър - D2	3,5 мм.
Диаметър - D3	9 мм.
Отстояние - L1	18 мм.
Отстояние - L2	2 мм.



Арм. № MR.9016.002



**Крайник за запресоване на въже 4мм./М8.**

Неръждаема стомана. AISI 316. Сатенирана.

Използва се за укрепване и опъване на въже.

Материал	316
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - D	M8
Диаметър - D1	7,4 мм.
Отстояние - L	118 мм.
Отстояние - L1	30 мм.
Отстояние - L2	25 мм.



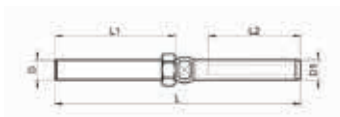
Арм. № MR.9016.003





### Накрайник за запресоване на въже 3мм./М6.

Неръждаема стомана. AISI 316. Сатенирана.



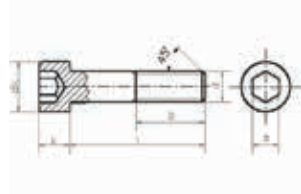
Използва се за укрепване и опъване на въже.

Материал	316
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - D	M6
Диаметър - D1	6,4 мм.
Отстояние - L	100 мм.
Отстояние - L1	50 мм.
Отстояние - L2	38 мм.

Арт. № MR.9016.004

### Втулка с вътрешна резба/М6.

Неръждаема стомана. AISI316. Сатенирана.



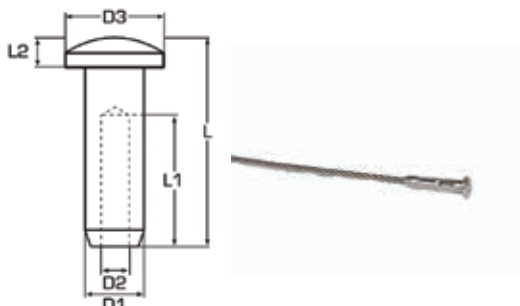
Еlegantен компонент към опъвача.

Материал	316
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - D	8 мм.
Диаметър - DK	12 мм.
Шестограм - S	5
Отстояние - B	25 мм.
Отстояние - U	3 мм.

Арт. № MR.9016.005

### Накрайник за запресоване въже 3мм.

Неръждаема стомана. AISI 316. Сатенирана.



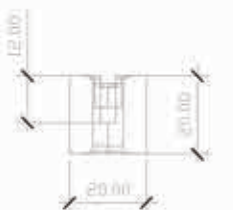
Еlegantен детайл за начало на въже.

Материал	316
Повърхност	Сатенирана
Диаметър - D1	5,5 мм.
Диаметър - D2	3,5 мм.
Диаметър - D3	9 мм.
Отстояние - L1	18 мм.
Отстояние - L2	2 мм.

Арт. № MR.9016.006

### Носач ръкохватка към въже.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Сигурен и стилиен държач на ръкохватката към вертикални униксови въжета.

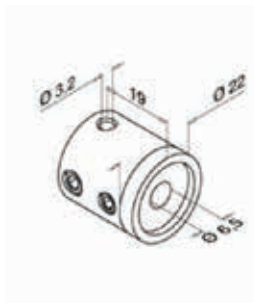
Арт. № MR.9060.000

### Проходен носач на въже 3мм. с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.7450.000



Сигурна връзка, използва се за средни и ъглови колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

### Въже 3мм.

Неръждаема стомана AISI 316.



Арт.№: MR.0000.032



Използва се в парапет с хоризонтален и вертикален пълнеж.

Материал 316  
Фикс. диаметър -  $\Phi$  3 мм.

### Въже 4мм.

Неръждаема стомана AISI 316.



Арт. № MR.0000.040



Използва се в парапет с хоризонтален и вертикален пълнеж.

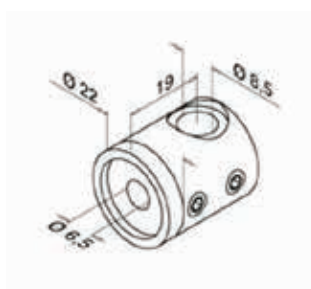
Материал 316  
Фикс. диаметър -  $\Phi$  4 мм.

### Ляв носач (с плоска основа) на обтегач за въже.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



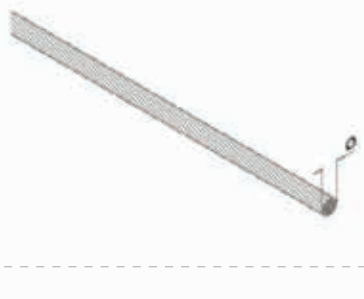
Арт.№: MR.7452.000



Сигурен и стилиен държач за обтегача. Монтира се в левия край. Използва се с артикулен номер MR. 5910.040.

### Въже 6 мм.

Неръждаема стомана AISI 316.



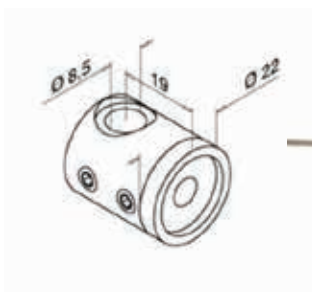
Използва се за обкантване и опъване на иноксова мрежа.

Материал 316  
Фикс. диаметър -  $\Phi$  6 мм.

Арт. № MR.0000.060

### Десен носач (с плоска основа) на обтегач за въже.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Сигурен и стилен държач за обтегача. Монтира се в десния край. Използва се с артикулен номер MR. 5910.040.

Арт. №: MR.7453.000

### Пломба с ухо за въже 1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 316 Сатенирана..

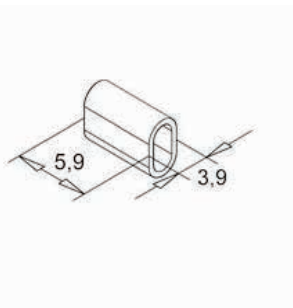


Краен елемент при опъване на иноксова мрежа.

Арт. № MR.0015.003

### Пломба за въже 1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 316. Сатенирана.



Използва се при оплитане на мрежа от иноксово въже.

Арт. № MR.0015.004

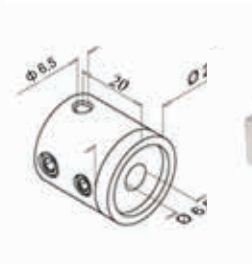


### Държач на въже 6мм.с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка без заварка с помощта на крепеж М6. Използва се за средни и ъглови колонки на парапет с хоризонтален пълнеж.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана



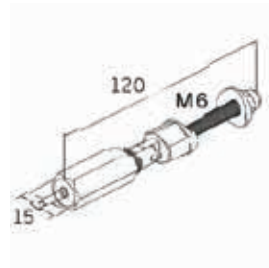
Арт. № MR.0650.000

### Обтегач за въже 4мм. към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.

Сигурен оптегач издържач на голям опън. Използва се с артикулни номера MR.7452.000 и MR.7453.000. както и самостоятелно.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Диаметър - Ф М6  
Диаметър - D 15 мм.  
Диаметър - P Ф 3  
Дължина - L 120 мм.



Арт.№: MR.5910.040

### Пресов терминал - обтегачза въже 6мм.

Неръждаема стомана AISI 304.

Използва се за опъването на обрамчващото въже при парапети с уноксова мрежа.

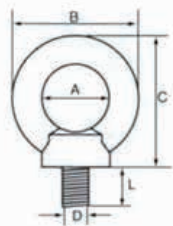
Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър - D1 М10  
Фиксиран диаметър - D2 ф12,5  
Фиксиран диаметър - D3 ф6,5  
Отстояние - L 150  
Отстояние - L1 335 мм.



Арт. № MR.0000.06

### Рим болт М6.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



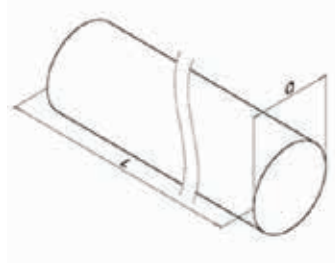
Арт. № MR.0650.001





### Тръба 50,8x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



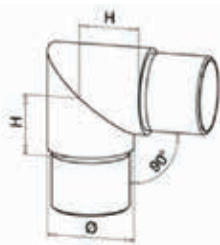
Използва се за ръкохватка.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фиксиран диаметър - Ф	50,8 мм.
Дебелина на стената - Т	1,5 мм.
Дължина - L	6 м.

Арт.№: MR.1000.050

### Ъгъл 90° за тръба 50,8x1,5 мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



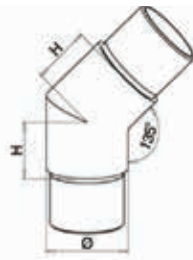
Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фиксиран диаметър - Ф	50,8 мм.
Отстояние - Н	35 мм.

Арт.№: MR.3100.050

### Ъгъл 135° за тръба 50,8x1,5 мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



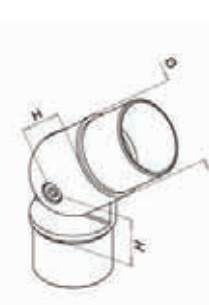
Ъгълът свързва две тръби една към друга под 135° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фиксиран диаметър - Ф	50,8 мм.
Отстояние - Н	35 мм.

Арт.№: MR.3300.050

### Променлив ъгъл за тръба 50,8x1,5мм. (-90..+90 ).

Неръждаема стомана. AISI 304 Огледална.



Ъгълът свързва две тръби една към друга от +90° до -90° без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фикс. диаметър - Ф	50,8мм.
Отстояние - Н	32 мм.

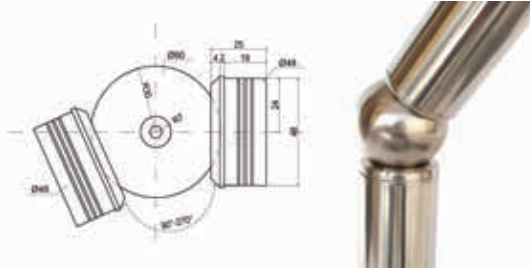
Арт. № MR.3600.0450





### Променлив ъгъл за тръба 50,8x1,5мм. от +90° до -90°.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.

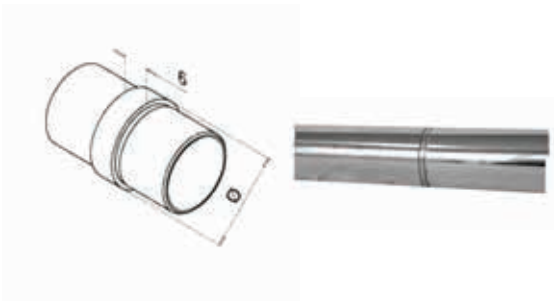


Ъгълът свързва две тръби една към друга от +90° до -90° без заварка с помощта на лепило.

Арт.№: MR.3601.050

### Връзка за тръба 50,8x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



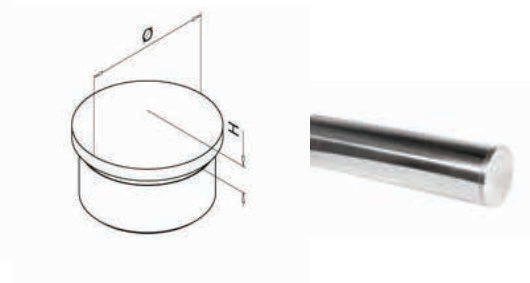
Връзка на две тръби една към друга без заварка с помощта на лепило.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фикс. диаметър - $\phi$	50,8мм.

Арт. № MR.3700.050

### Тапа за тръба 50,8x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



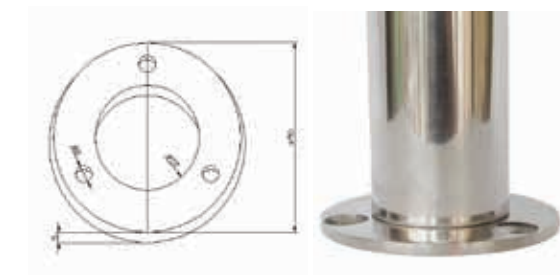
Еlegantен начин за завършек на вашата тръба без заварка с помощта на лепило бързо и лесно.

Материал	304
Повърхност	Огледална
Фикс. диаметър - $\phi$	50,8мм.
Височина - H	3 мм.

Арт. № MR.4310.050

### Фланец за тръба 50,8x1,5мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



Използва се за застенен фланец чрез аргонова заварка.

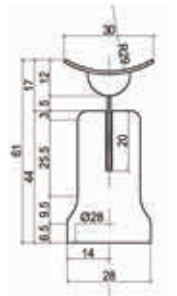
Арт.№: MR.6243.050

### Връзка /люлка/ за тръба 50,8мм.с променлив ъгъл към плоскост.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт.№: MR.1200.050



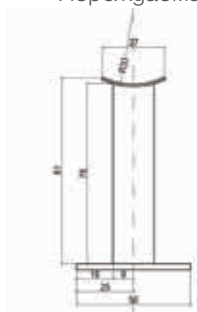
Връзка между колонка и ръкохватка. Използва се за парапети на стълби и тераси. Монтажа към колонката е с Артикулен номер MR.9001.000 а към тръбата с Артикулен номер MR.9003.000 или Артикулен номер MR.9004.000

### Държач на ръкохватка от тръба 50,8мм. към борд.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Арт.№: MR.2400.050



Лесен и бърз монтаж за красив завършек на борда на вашите тераси.



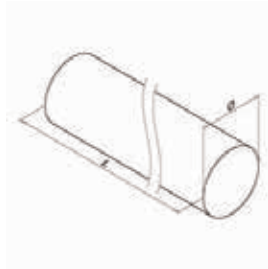


**Дървена ръкохватка 42мм.**

Ясен Шлайфан.



Арт. № MR.1002.042



Използва се за ръкохватка придава елегантност и топлина на парапета. Може да се боядиса с байц по желание на клиента.

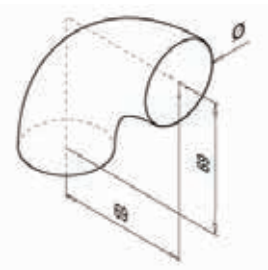
Материал	Ясен шлайфана
Повърхност	42 мм.
Фиксиран диаметър - $\Phi$	4,3 м.
Приб. дължина - L	

**Ъгъл 90° за дървена ръкохватка 42мм. / ВЪТРЕШНА ДЪГА 35мм./**

Ясен шлайфан.



Арт. № MR.1510.042



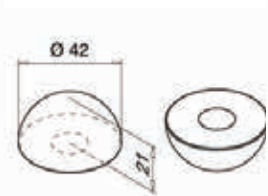
Ъгълът свързва два прави участъка под 90° с помощта на дибла или с 3D Н връзка.

**Тапа за дървена ръкохватка 42мм.**

Ясен шлайфан.



Арт. № №: MR.1520.042



Красив завършек с помощта на дибла. Може да се боядиса с байц по желание на клиента.

Материал	Ясен шлайфана
Повърхност	42 мм.
Фиксиран диаметър - $\Phi$	

**Ъгъл 90° за дървена ръкохватка 42мм. / ВЪТРЕШНА ДЪГА 60мм./**

Ясен шлайфан.



Арт. № MR.1511.042



Ъгълът свързва два прави участъка под 90° с помощта на дибла или с 3D Н връзка.

Материал	Ясен шлайфана
Повърхност	42 мм.
Фиксиран диаметър - $\Phi$	



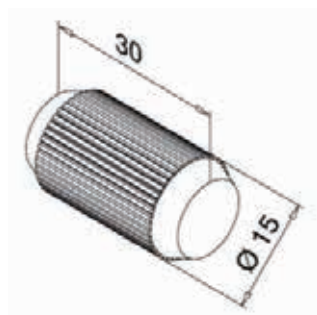


### Дървена гибла $\Phi 15 \times 30$ мм.

Бук.



Арм. № MR.1512.015



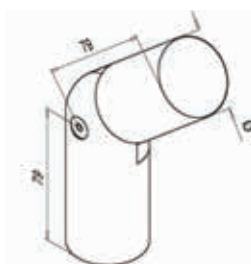
Свързва два дървени елемента елемента с помощта на лепило.

### Променлив ъгъл за $\Phi 42$ мм. от $+90^\circ$ до $-90^\circ$ .

Ясен шлайфан.



Арм. № MR.1500.42



Ъгълът свързва две плътни дървени ръкохватки една към друга от  $+90^\circ$  до  $-90^\circ$ .

### 3D-Н връзка за дървена ръкохватка.

Неръждаема стомана. AISI 304.



Арм. №: MR1510.000



Сигурна връзка . Дава възможност за бърз и лесен монтаж и демонтаж на сглобката.

### 3D-Н връзка с иноксова гривна за дървена ръкохватка.

Неръждаема стомана AISI 304.



Арм. № №: MR1510.001



### Променлив ъгъл за $\Phi 42$ мм. от $+90^\circ$ до $-90^\circ$ Вкл. 2 адаптора.

Неръждаема стомана. AISI 304 Сатенирана.



Арт. № MR.3630.042



Ъгълът свързва две плътни  
ръкохватки една към друга от  $+90^\circ$  до  
 $-90^\circ$  с помощта на лепило.

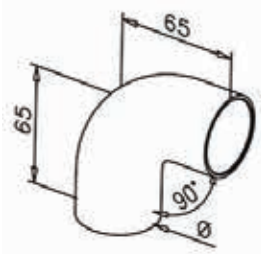
Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\Phi$  42,4 мм.

### Ъгъл 90 за за дървена ръкохватка 42мм. Вкл. 2 адаптора.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт. № MR.3230.042



Ъгълът свързва две плътни  
ръкохватки една към друга под  $90^\circ$   
с помощта на лепило.

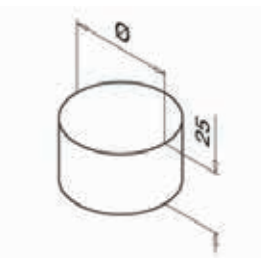
Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\Phi$  42,4 мм.

### Тапа за дървена ръкохватка 42мм. Вкл. 1 адаптор.

Неръждаема стомана AISI 304 . Сатенирана.



Арт. № MR.4040.042



Еlegantен начин за завършек на  
вашата ръкохватка с помощта на  
лепило.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\Phi$  42,4 мм.

### Връзка за за дървена ръкохватка 42мм. Вкл. 2 адаптора.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт. № MR.3720.042



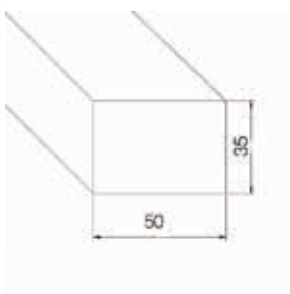
Връзка на две ръкохватки една към  
друга с помощта на лепило.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фиксиран диаметър -  $\Phi$  42,4 мм.



### Дървена ръкохватка 50x35мм.

Бук.

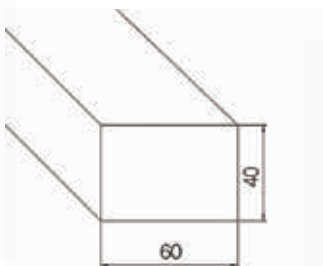


Използва се за ръкохватка при дава елегантност и топлина на паралета. Може да се боядиса с байц по желание на клиента

Арт. № MR.1015.034

### Дървена ръкохватка 60x40мм.

Бук.

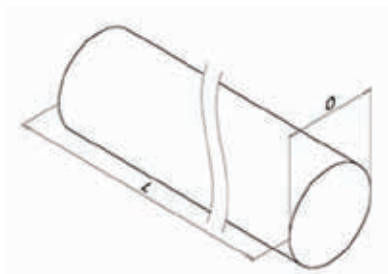


Използва се за ръкохватка при дава елегантност и топлина на паралета. Може да се боядиса с байц по желание на клиента

Арт. № MR.1040.060

### Имитация на дърво 50мм.

Светло.



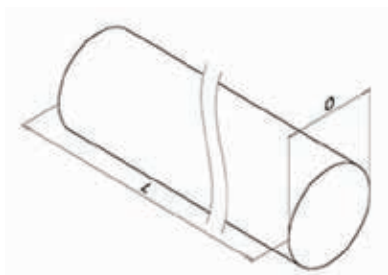
Използва се за ръкохватка. Голяма здравина. Препоръчва се за вътрешни пространства.

Материал	
Повърхност	Ефект лак
Фиксиран диаметър - $\Phi$	50 мм.
Дължина - L	4 м.

Арт. №: MR.1000.051

### Имитация на дърво 50мм.

Тъмно.



Използва се за ръкохватка. Голяма здравина. Препоръчва се за вътрешни пространства.

Материал	
Повърхност	Ефект Лак
Фиксиран диаметър - $\Phi$	50 мм.
Дължина - L	4 м.

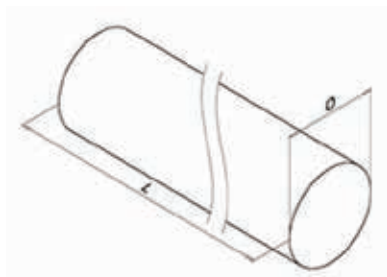
Арт. №: MR.1001.051

### Дървена ръкохватка 50мм.

Бук.



Аpm.№: MR.1002.051



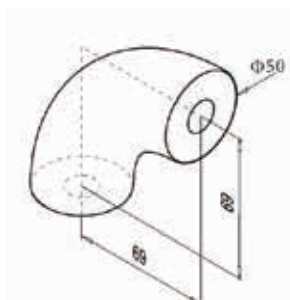
Използва се за ръкохватка. Препоръчва се за вътрешни пространства.

Материал	Бук
Повърхност	Лак
Фиксиран диаметър - Φ	50 мм.
Дължина - L	2 м.

### Ъгъл 90° за плътна дървена ръкохватка.



Аpm.№: MR.1510.50



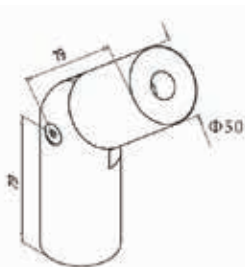
Ъгълът свързва две тръби една към друга под 90° с помощта на лепило.

### Променлив ъгъл за Φ50мм. от+90°до-90°.

Дървен материя Бук.



Аpm.№: MR.1500.50



Еlegantен начин за завършек на вашата ръкохватка бързо и лесно.

### Тапа за плътна дървена ръкохватка Φ50мм.



Аpm.№: MR.1520.50

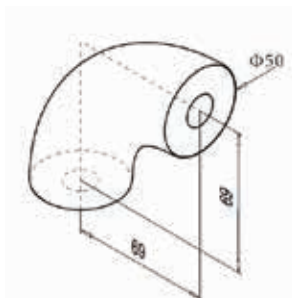


Еlegantен начин за завършек на вашата ръкохватка бързо и лесно.





### Накрайник 90° за пълтна дървена ръкохватка $\Phi 50$ .



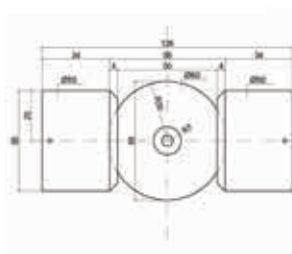
Еlegantно начало за всяка ръкохватка. Връзката към е чрез лепило.

Арт.№: MR.1530.50



### Променлив ъгъл за $\Phi 50$ мм. от+90°до-90°.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

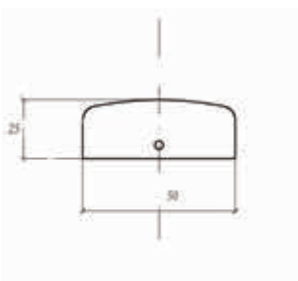


Ъгълът свързва две ръкохватки една към друга от+90°до-90° бързо и лесно.

Арт.№: MR.3600.051

### Тапа за $\Phi 50$ мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



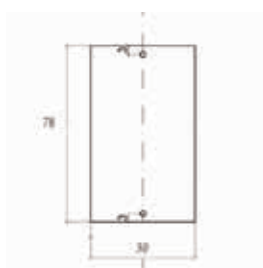
Еlegantен начин за завършек на Вашата ръкохватка бързо и лесно.

Арт.№: MR.4310.051



### Връзка за $\Phi 50$ мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Връзка на две ръкохватки една към друга бързо и лесно.

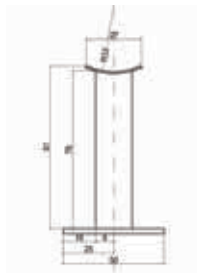
Арт.№: MR.3700.051



Арт.№: MR.2100.051

### Държач на ръкохватка $\Phi 50$ мм. към борд.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



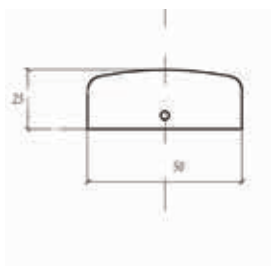
Лесен и бърз монтаж за красив завършек на борда на вашите тераси.

### Тапа за $\Phi 50$ мм.

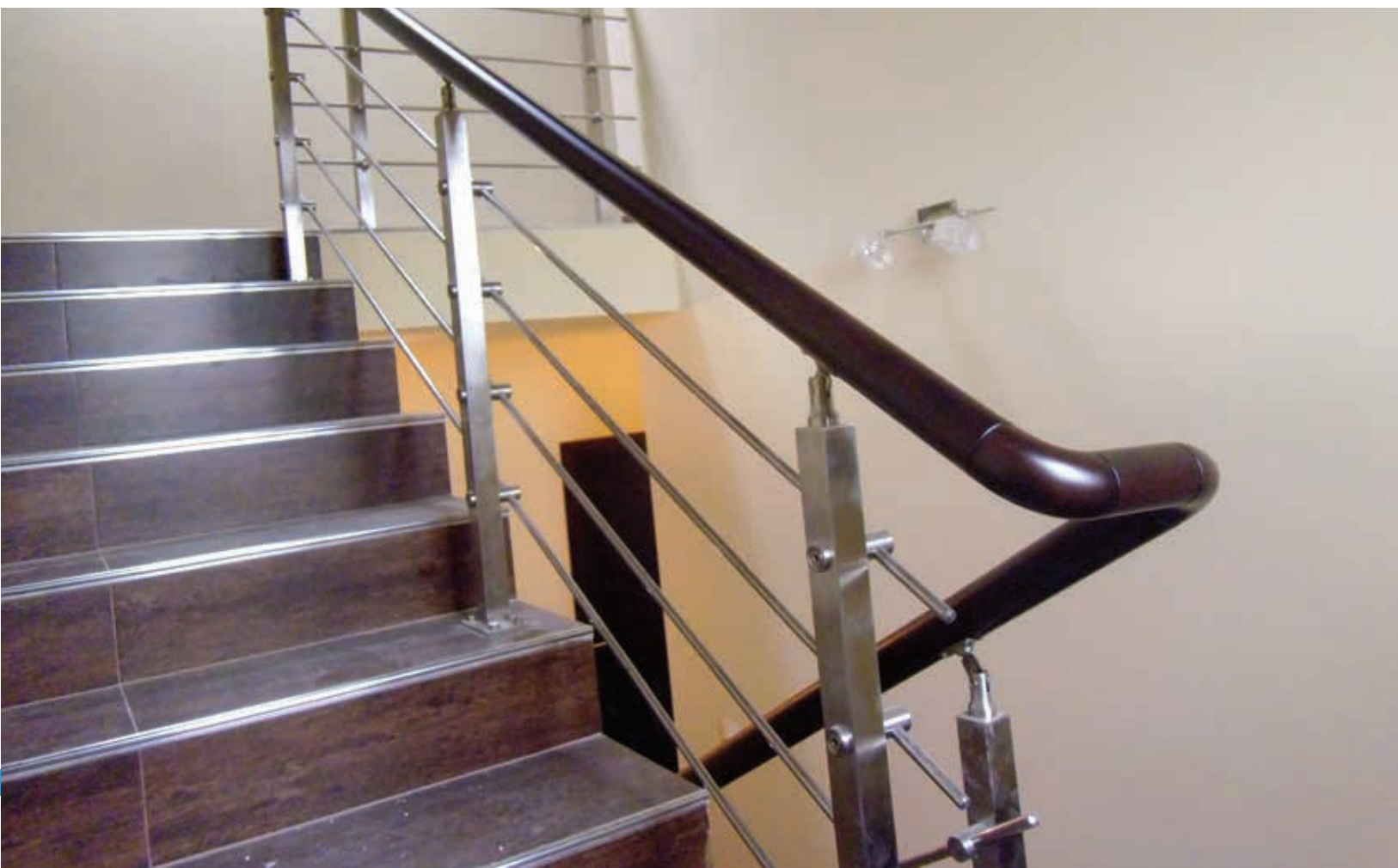
Неръждаема стомана AISI 304. Огледална.



Арт.№: MR.4311.051



Еlegantен начин за завършек на вашата ръкохватка бързо и лесно.

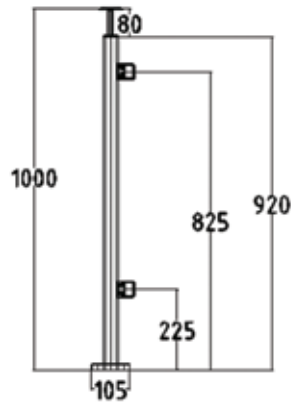






### Колонка $\Phi 42,4 \times 2$ 100 см. за стъкло крайна.

Неръждаема стомана. AISI 304 Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

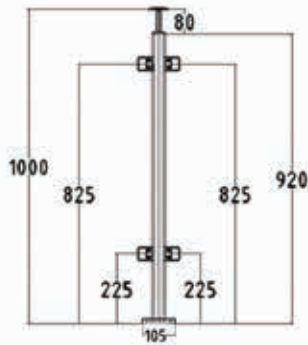
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Тръба - $\Phi$	$\Phi 42,4$ мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арм. № MR.1142.100



### Колонка $\Phi 42,4 \times 2$ 100 см. за стъкло средна.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

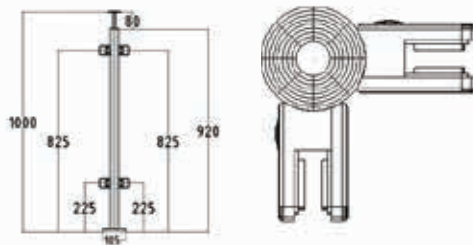
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Тръба	$\Phi 42,4$ мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арм. № MR.1242.100



### Колонка $\Phi 42,4 \times 2$ 100 см. за стъкло ъглова.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Тръба	$\Phi 42,4$ мм.
Деб. на стената	2 мм.

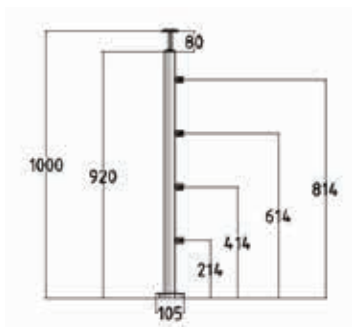
Арм. № MR.1342.100





### Колонка $\Phi 42.4 \times 2$ с 4 бр.гържача за $\Phi 12-100$ см.

Неръждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

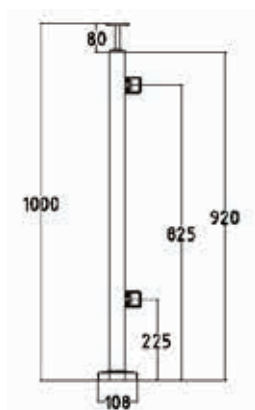
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Тръба	$\Phi 42,4$ мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арт. № MR.1442.100



### Колонка $\Phi 42$ 100 см. за стъкло крайна.

Дърво ясен.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

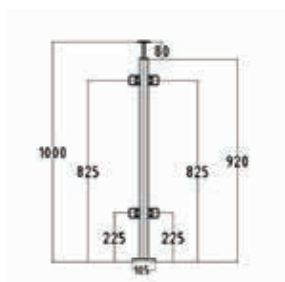
Материал	Ясен
Повърхност	Шлайфана
Дърво	$\Phi 42$

Арт. № MR.1542.100



### Колонка $\Phi 42$ 100 см. за стъкло средна.

Дърво ясен.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

Материал	Ясен
Повърхност	Шлайфана
$\Phi$ на дърво	$\Phi 42$

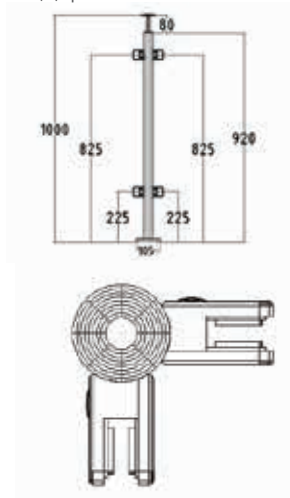
Арт. № MR.1642.100





### Колонка ф42 100 см. за стъкло ъглова.

Дърво ясен.



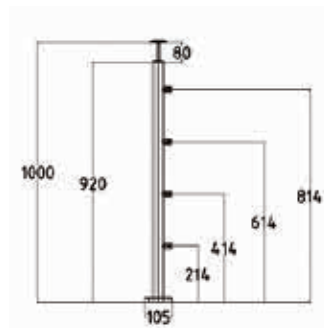
Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

Материал	Ясен
Повърхност	Шлайфана
Ф на дърво	Ф42



### Колонка Ф42 с 4 бр.държача за Ф12- 100см.

Дърво ясен.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

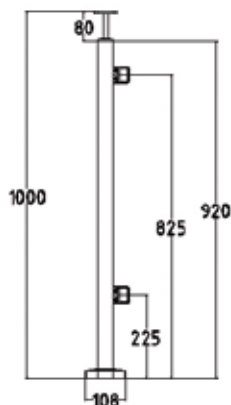
Материал	Ясен
Повърхност	Шлайфана
Ф на дърво	Ф42

Арм. № MR.1842.100



### Колонка 40x40x2- 100 см. за стъкло крайна.

Нерждаема стомана. AISI 304. Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

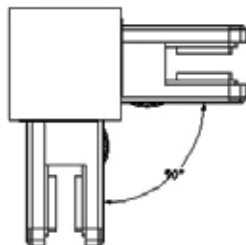
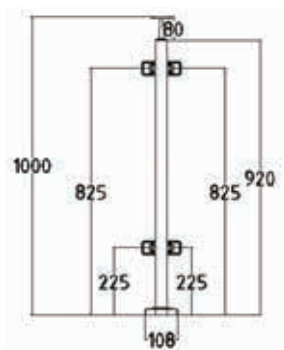
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Квадратен профил	40x40 мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арм. № MR.1140.100



### Колонка 40x40x2-100 см. за стъкло средна.

Неръждаема стомана AISI 304 Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

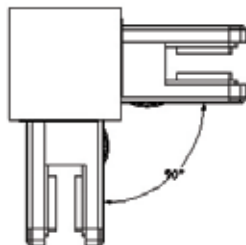
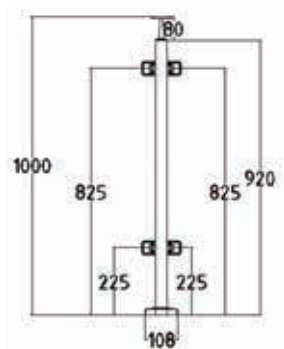
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Квадратен профил	40x40 мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арт. № MR.1240.100



### Колонка 40x40x2-100 см. за стъкло ъглова.

Неръждаема стомана AISI 304 Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.  
Ако се нуждаете от различни колонки предложени от нашият сайт ние можем да ги изработим за вас.

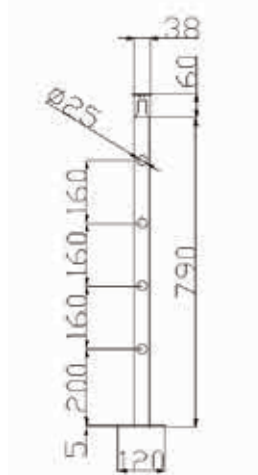
Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Квадратен профил	40x40 мм.
Деб. на стената	2 мм.

Арт. № MR.1340.100



### Колонка с 4бр. държача за Ф12 - 85 см.

Неръждаема стомана AISI 304. Стенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.

Арт. № MR.3838.085

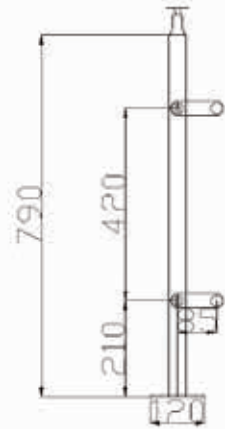




Арт.№: MR.3838.185

### Колонка за стъкло 85см. крайна.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



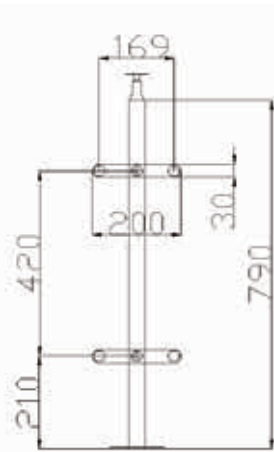
Колонката е оборудвана и готова за монтаж.



Арт.№: MR.3838.285

### Колонка за стъкло 85 см. средна.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



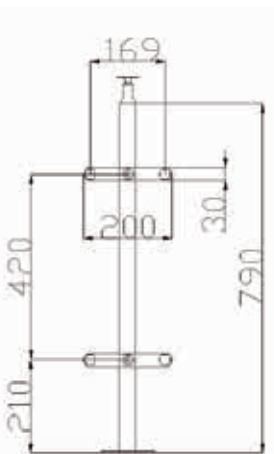
Колонката е оборудвана и готова за монтаж.



Арт.№: MR.3838.385

### Колонка за стъкло 85 см. ъглова.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



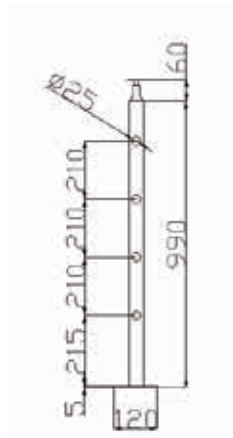
Колонката е оборудвана и готова за монтаж.





### Колонка с 4бр.държача за $\Phi 12$ - 105 см.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

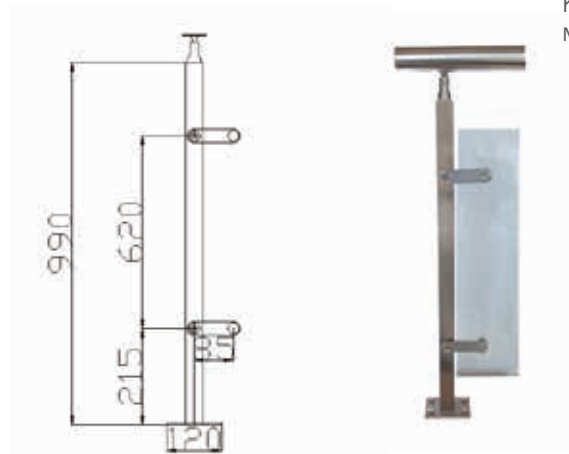


Колонката е оборудвана и готова за монтаж.

Арт.№: MR.3838.105

### Колонка за стъкло 105 см. крайна.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

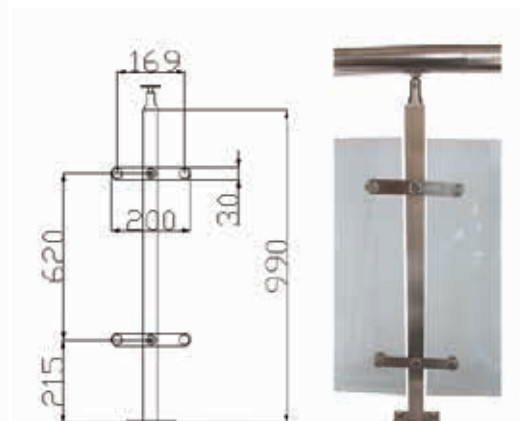


Колонката е оборудвана и готова за монтаж.

Арт.№: MR.3838.115

### Колонка за стъкло 105 см. средна.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.

Арт.№: MR.3838.125

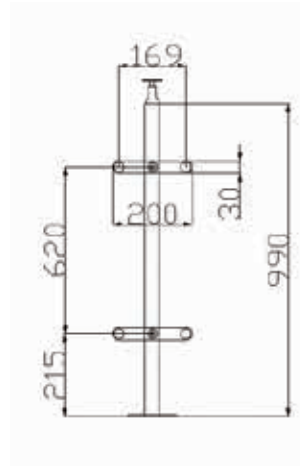


### Колонка за стъкло 105 см. ъглова.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

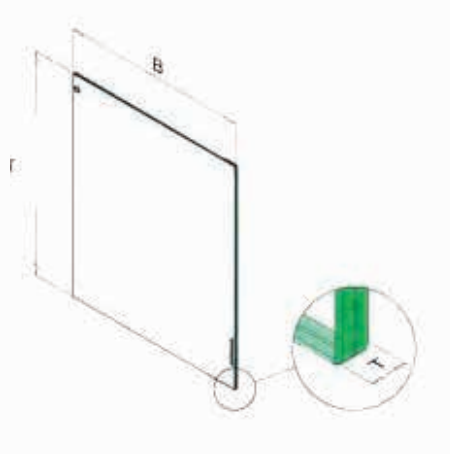


Арт.№: MR.3838.135



Колонката е оборудвана и готова за монтаж.

### Закалено стъкло по поръчка.



Арт.№: MR.2093.000

Стъкло, с повишена устойчивост на удари и рязка промяна на температурата, при счупване се раздробява на малки парченца. Има якост, шест пъти по-висока от тази на обикновеното стъкло.

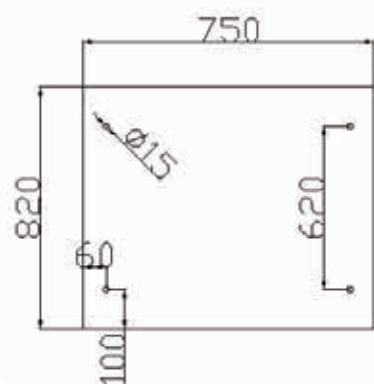
### Ламинирано стъкло /триплекс/ по поръчка.



Арт.№: MR.2092.000

Два пласта стъкла, съединени помежду си от високо-якостен филм. Междинният слой задържа двата пласта стъкло, свързани дори след счупването им, и високата му якост предотвратява начупването на стъклото на големи остри парчета. Можете да избирате заводски триплекс 4.4.1. в цвят мат, сив, син, зелен, бронзе и прозрачно. Заводски триплекс 5.5.1. прозрачен. или поръчков триплекс с желана дебелина и цвят.

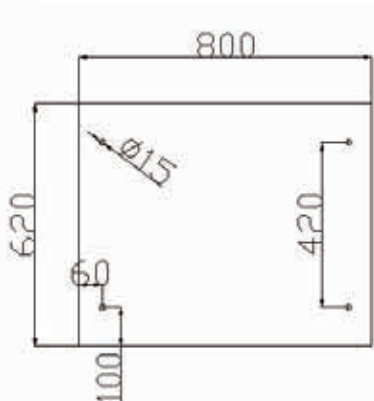
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 75x62см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2062.075

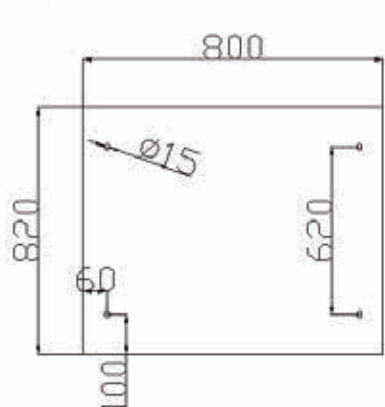
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 80x62см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2062.080

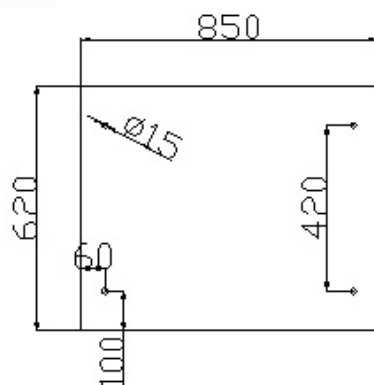
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 80x82 см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2082.80

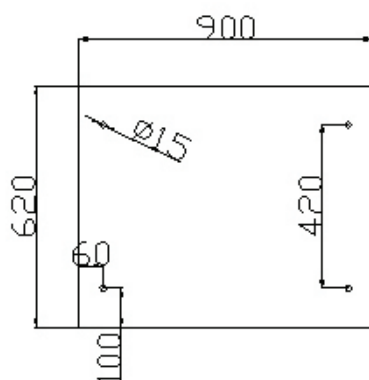
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 85x62см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Аpm.№: MR.2062.085

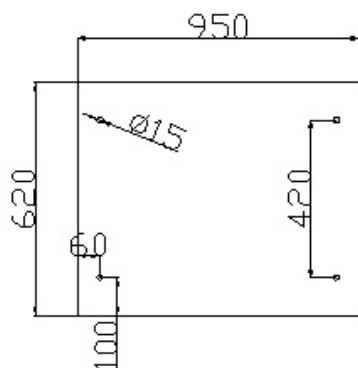
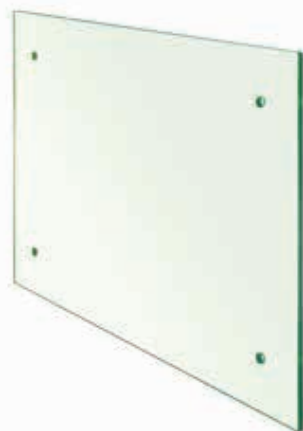
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 90x62 см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Аpm.№: MR.2062.090

### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 95x62 см. с 4 отвора прозрачно.

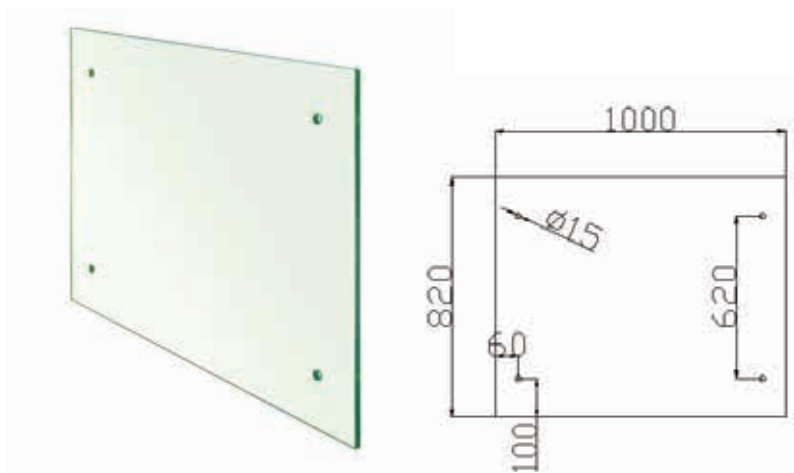


Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Аpm.№: MR.2062.095



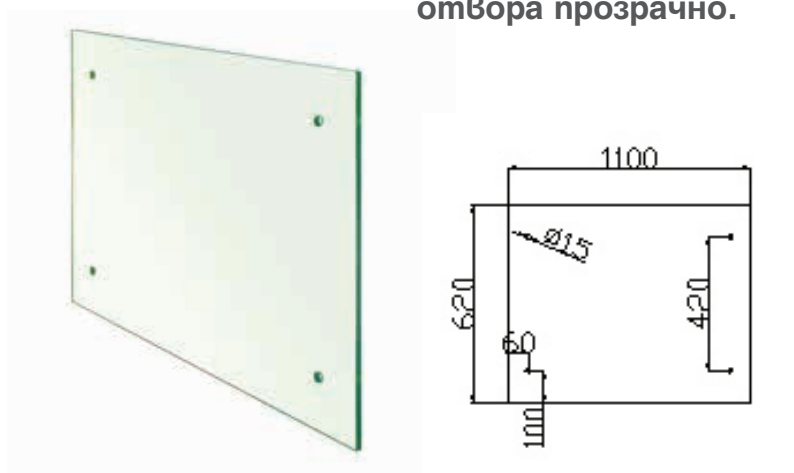
**Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 100x62 см. с 4 отвора прозрачно.**



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс.Характеризира се с голяма здравина.Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2062.100

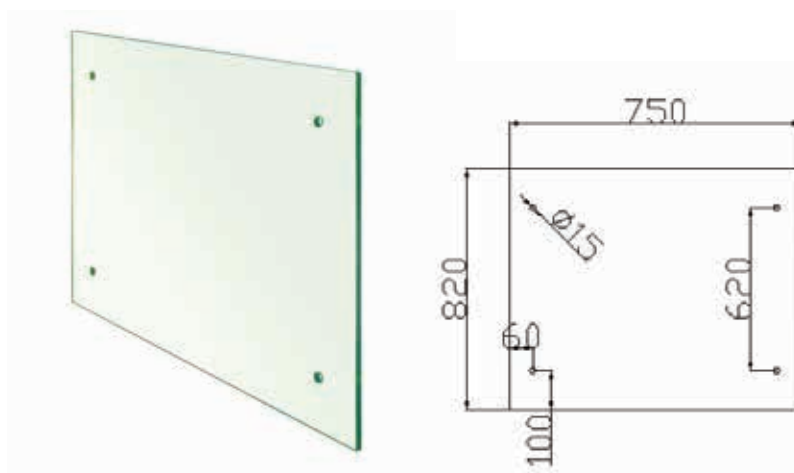
**Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 110x62 см. с 4 отвора прозрачно.**



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс.Характеризира се с голяма здравина.Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2062.110

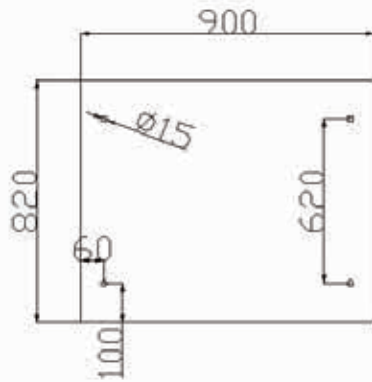
**Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 75x82 см. с 4 отвора прозрачно.**



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс.Характеризира се с голяма здравина.Готови за монтаж.

Арм.№: MR.2082.75

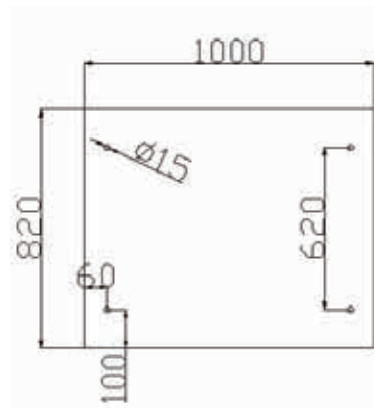
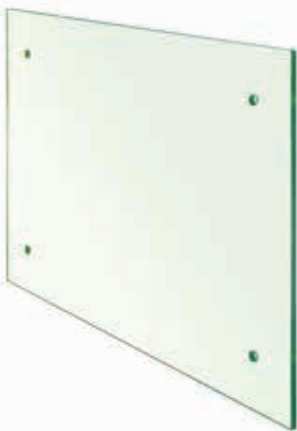
### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 90x82 см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Арт.№: MR.2082.90

### Закалено ламинирано стъкло 5.5.1. 100x82 см. с 4 отвора прозрачно.



Две обработени и закалени стъкла залепени с фолио едно към друго в триплекс. Характеризира се с голяма здравина. Готови за монтаж.

Арт.№: MR.2082.100



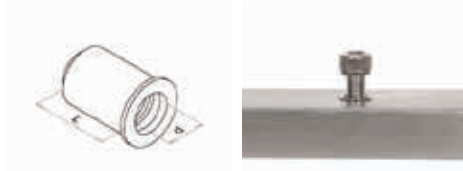




Арт. № MR.9017.004

**Нуп гайка M6x16мм.**

Неръждаема стомана. AISI 304.



Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D  
Отстояние - L

304  
Сатенирана  
M6  
16 мм.



Арт. № MR.9017.005

**Нуп гайка M8x 19мм.**

Неръждаема стомана. AISI 304.



Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D  
Отстояние - L

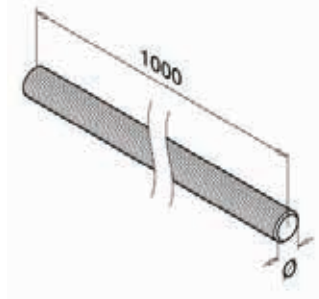
304  
Сатенирана  
M8  
19 мм.



Арт. № MR.9017.002

**Шпилка M8x 1000мм.**

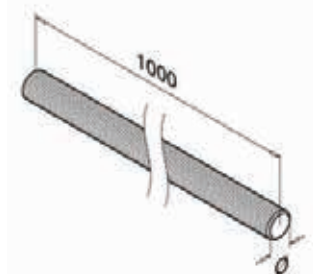
Неръждаема стомана. AISI 304.



Арт. № MR.9017.003

**Шпилка M6x 1000мм.**

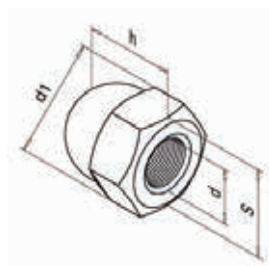
Неръждаема стомана. AISI 304.



Арт. № MR.9017.007

**Глуха гайка M8 /Висока /.**

Неръждаема стомана. AISI 304.



Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D  
Отстояние - L  
Фикс. диаметър - D1

304  
Сатенирана  
4 мм.  
10 мм.  
8 мм.

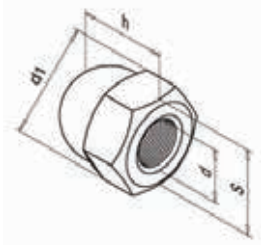




Арт. № MR.9017.006

### Глуха гайка М6 /висока /.

Неръждаема стомана. AISI 304.



Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D  
Отстояние - H

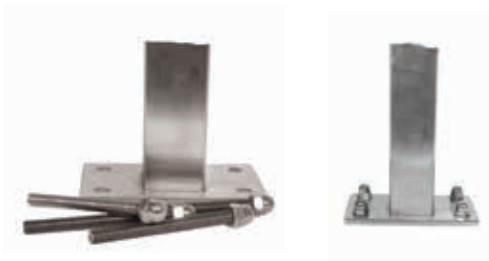
304  
Сатенирана  
М6  
8 мм.

### Химически анкер М8\*100. Шпилка ,шайба и гайка.

Неръждаема стомана. AISI 304.



Арт. № MR.9017.000



### Капачка.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт.№: MR.71 10.014



Капачка за скриване главата на крепежния болт. Монтира се с лепило.

### Накрайник с LED



Арт.№: MR.9013.000



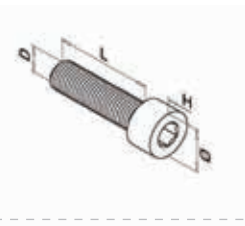
LED светлините са малки по размер, за да се побрат почти навсякъде, лесно свързване и бърз монтаж. Елементите са напълно водоустойчиви и обвити в корпус от неръждаема стомана. LED светлините са с ниска консумация на енергия и дълъг живот.

### Болт М6\*12мм. Шестоъгълно гнездо в главата.

Неръждаема стомана AISI 304.



Арт.№: MR.9001.000



### Болт М6\*12мм. Фрезенкова главата. Шестоъгълно гнездо в главата.

Неръждаема стомана AISI 304.



Арт.№: MR.9002.000

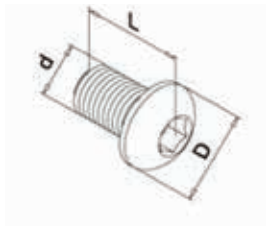


### Болт М5х10 мм. Шестоъгълно гнездо в главата.

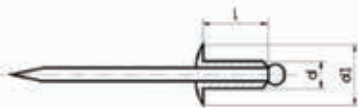
Неръждаема стомана AISI 304.



Арт.№: MR.9003.000



### Поп- нит 5х10 мм.



Арт.№: MR.9004.000

### Дюбел 8мм. с винт 6мм.



Арт.№: MR.9005.000



### Дюбел 8мм с иноксов Винт 6мм/60мм.



Арт. № MR.9005.001





**Винт за дърво 4\*20 мм. Кръстатo гнездо в главата.**

Неръждаема стомана AISI 304.

Арт. № MR.9003.000



**Топка Φ 20 с отвор М8.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатениран.



Материал  
Повърхност  
Фикс. диаметър - D  
Отстояние - D  
Фикс. диаметър - H

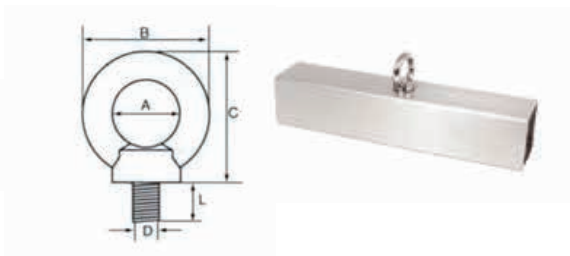
304  
Сатенирана  
φ20 мм.  
18 мм.  
M8

Арт. № MR.4500.025



**Рим болт М6.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Арт. № MR.0650.001



**Лепило за инокс 50 гр.**



Лепилото е специално разработено за дълготрайно задържане на плътно прилепнали части . Използва се за задържане на цилиндрични части на място , като преодолява леки остатъци от масла или замърсяване по време на закрепване.

Свойства:

Поносимост към масла.

Постоянно задържане.

Възможен демонтаж при употреба на топлина и инструменти.

Одобрено от WRAS.

Цвят зелен.

Арт.№: MR.9006.000



**Лепило за инокс 10 гр.**



Лепилото е специално разработено за дълготрайно задържане на плътно прилепнали части . Използва се за задържане на цилиндрични части на място , като преодолява леки остатъци от масла или замърсяване по време на закрепване.

Свойства:

Поносимост към масла.

Постоянно задържане.

Възможен демонтаж при употреба на топлина и инструменти.

Одобрено от WRAS.

Цвят зелен.

Арт.№: MR.9007.000



## Скочбрайт /13X20мсм.абразивно кече/



Арт. № MR.9007.001



## Защитен шпрей за неръждаема стомана. 400мл.



Арт. № MR.9007.003

## Препарат за почистване на неръждаема стомана. 400мл.



Арт. № MR.9007.002

## Химически анкер. Лепило 300мл.



Арт. № MR.9017.001



## Двукомпонентно структурно MMA лепило



Арт. № MR.9018.001



Двукомпонентно структурно MMA лепило - ново поколение метаакрилатни структурни лепила, предназначени за лепене на:

**Метали** - алуминий, неръждаема стомана, поцинкована стомана, горещо-валцована стомана, прахово боядисани метали, алуминиеви композити - Еталбонг и др.

**Композитни материали** - карбон, кевлар, арамид и др.  
**Пластмаси** - PP, PMMA, ABS, PVC, RAM, FRP, GRP и др.  
 Лепилата се характеризират с висока якост и добра еластичност.





Арт. № MR.9018.03

### Система за смесване



### Статичен миксер.



Арт. № MR.9018.002



### Диск -за инокс HILTI AC-D 125



Арт.№: MR.9008.000

### Запресоване на въже /3-4мм./



Арт. № MR.9011.002

### Вграждане на нит гауки /M6.M8/



Арт. № MR.9011.001



**Свредло за бетон Ø10мм. SDS .HILTI**

Арт. № MR.9009.000

**Свредло за инокс Ø4,2мм. HILTI**

Арт. № MR.9008.000

**Шайба за болт М8 с конусна глава.**

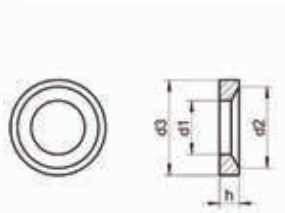
Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Еlegantен и необходим детайл към болт с конусна глава.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - D1	ф22
Диаметър - D	ф9.
Отстояние - S	4,5 мм.



Арт. № MR.9002.001

**Еросана шайба за тръба ф42,4x2мм.**

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Преходник от профил към тръба.



Арт. № MR.9002.002



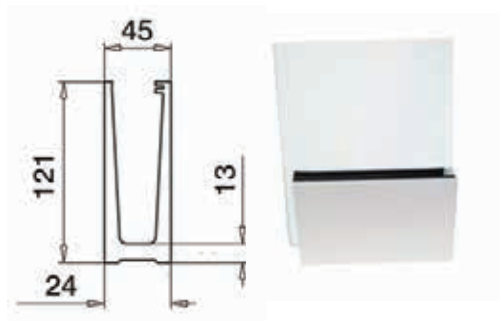


**Профил/основа/за стъклен паранет.**

Алуминий. Ефект неръждаема стомана.



Арм. № MR.6904.000



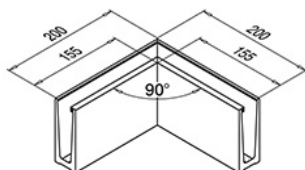
Алуминиев профил укрепващ стъклото към пода. Заедно с монтажното уплътнителния комплект за стъкло гарантират сигурността на стъкления паранет. Монтажа на профила към основата се извършва с антивибрационни анкери. Дължина на профилите 5м. и 6м. Профила се монтира върху готов под, също така може да се вкопае в него.

**Ъгъл 90°/външен/за профил за стъклен паранет.**

Алуминий. Ефект неръждаема стомана.



Арм. № MR.6904.001



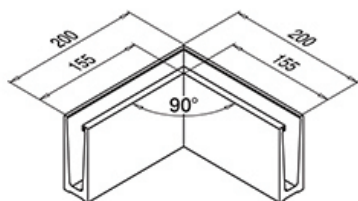
Ъгъла свързва два алуминиеви профила един към друг под 90°. Може да се монтира върху готов под, също така може да се вкопае в него. Монтажа на ъгъла към основата се извършва с антивибрационни анкери.

**Ъгъл 90° /вътрешен/за профил за стъклен паранет.**

Алуминий. Ефект неръждаема стомана.



Арм. № MR.6904.002



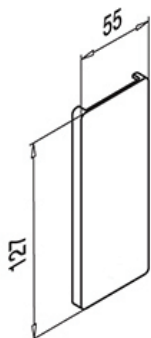
Ъгъла свързва два алуминиеви профила един към друг под ъгъл 90°. Може да се монтира върху готов под, също така може да се вкопае в него. Монтажа на ъгъла към основата се извършва с антивибрационни анкери.

**Тапа за профил за стъклен паранет.**

Алуминий. Ефект неръждаема стомана.



Арм. № MR.6904.120



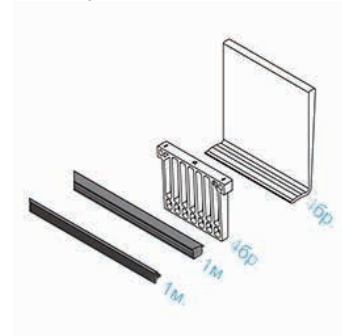
Еlegantен начин за завършек на вашият профил.





### Крепежна система за стъкло 17,52мм. и профил / основа/за стъклен паранет.

ПВЦ и гума.

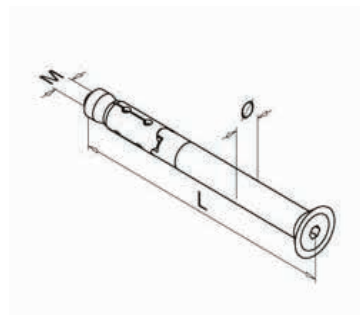


Закрепва здраво и сигурно стъклото към основния профил, бързо и лесно чрез набиване. Уплътнява пространствата между стъклото и профила. Не се използват силикони, което е гаранция за трайност и качество. На метър паранет се използват по 4броя крепежни елемента. Монтажа на стъклото се извършва чрез специализиран инструмент или с погръчни инструменти бързо и лесно.

Арт. № MR.9004.18

### Анкер M12\*125.

Поцинкована стомана.



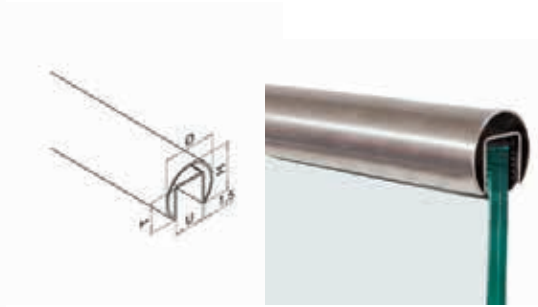
Високоякостен антивибрационен анкер.

Арт. № MR.9015.001



### Тръба 42,4x1,5мм.с канал за стъкло.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



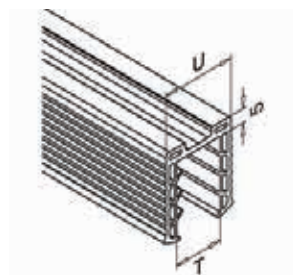
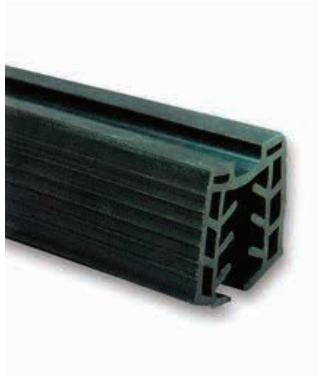
Тръбата се използва за ръкохватка на стъклен парапет. Тя се монтира върху стъклото с помоща на гумен профил. Монтажа и демонтажа се извършват лесно, чрез набиване без помоща на силикони и лепила.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - $\Phi$	42,4мм.

Арм. № MR.0000.042

### Гумен профил за тръба с канал за стъкло 16мм.-18мм.

Използва се за монтаж на ръкохватката за стъкления парапет към стъклото. Бърз и лесен монтаж и демонтаж без използване на силикони и лепила.



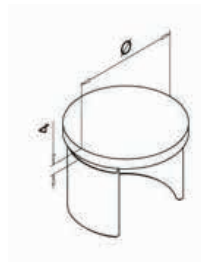
Материал	Гума
Външен размер - U	24 мм.
Вътрешен размер - T	15 мм.

Арм. № MR.2424.16

### Тапа за тръба 42,4мм.с канал.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Еlegantен начин за завършек на вашата ръкохватка за стъклен парапет без заварка с помоща на лепило.



Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - $\Phi$	42,4 мм.

Арм. № MR.4010.042

### Връзка за тръба 42,4мм. с канал.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Връзка на дверькохватки за стъкло една към друга без заварка с помоща на лепило.



Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - $\Phi$	42,4 мм.

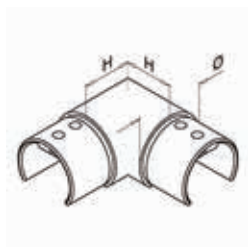
Арм. № MR.3030.042





### Ъгъл 90 за тръба 42,4мм.с канал.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



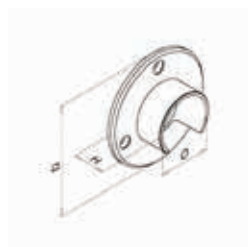
Ъгълът свързва две две ръкохватки за стъкло една към друга под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - Φ	42,4 мм.
Отстояния - Н	30 мм.

Арт. № MR.3010.042

### Стенен фланец за тръба 42,4мм.с канал.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.



Фланеца свързва ръкохватка за стъкло към стена под 90° без заварка с помоща на лепило.

Материал	304
Повърхност	Сатенирана
Фикс. диаметър - Φ	42,4 мм.
Отстояние - Н	30 мм.
Диаметър - D	90 мм.

Арт. № MR.9010.042

### Дървена ръкохватка 50x60мм.с канал.

Бук шлайфан и лакиран.



Използва се за ръкохватка на стъклен паранет. Придава елегантност и топлина на паранета. Може да се боядиса с байц по желание на клиента. Монтира се с помоща на силикони и лепила.

Арт. № MR.9010.5060

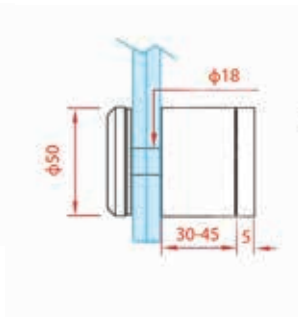


### Регулируем държач Ø50 на стъкло 16-18мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка между стъклото на стъления парапет и конструкцията на сградата. Държача позволява регулируема дистанция между стъклото и конструкцията от 35-50мм. Регулируемостта на държача поема кривини на конструкцията.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фикс. диаметър - Ф 50 мм.



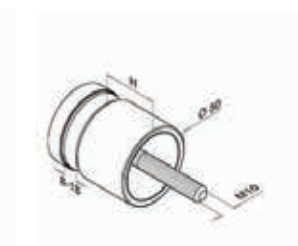
Арт. № MR.0851.000

### Държач Ф.50мм. за стъкло(8..18мм.)с плоска основа.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка между стъклото на стъления парапет и конструкцията на сградата.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фикс. диаметър - Ф 50 мм.  
Отстояния - Н 30 мм.



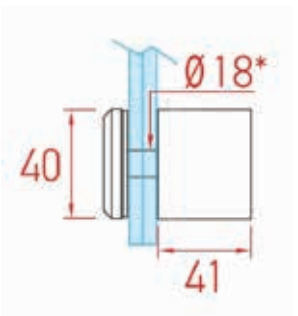
Арт. № MR.0850.000

### Държач за стъкло 16-18мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка между стъклото на стъления парапет и конструкцията на сградата.

Материал 304  
Повърхност Сатенирана  
Фикс. диаметър - Ф 40 мм.  
Отстояния 41 мм.



Арт № MR.0850.004

### Квадратен държач на стъкло 16-18мм.

Неръждаема стомана AISI 304. Сатенирана.

Сигурна връзка между стъклото на стъления парапет и конструкцията на сградата.



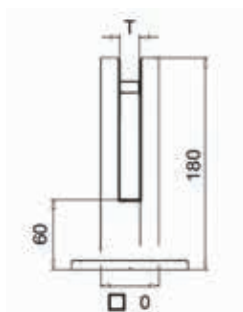
Арт. № MR.0840.000





### Квадратен държач на стъкло /10мм./ към под.

Неръждаема стомана AISI 304 Сатенирана.



Елегантен inoxов държач на стъкло, подходящ за преграден парапет.

Материал  
Повърхност

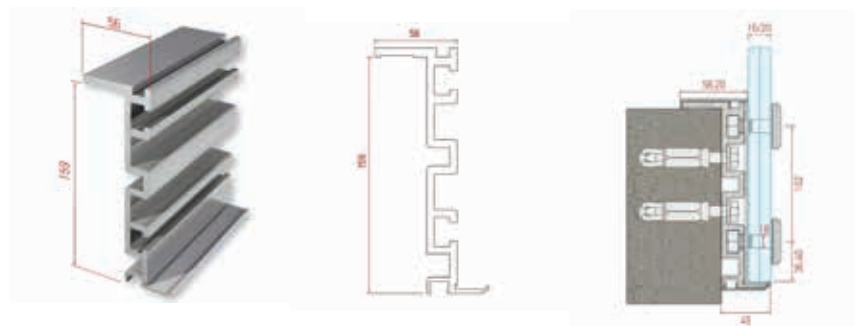
304  
Сатенирана

Арт. № MR.0841.000



### Профил страничен монтаж -6м.

Алуминий.



Арт. № MR.F85-1B10

### Горен капак-6м. алуминий.

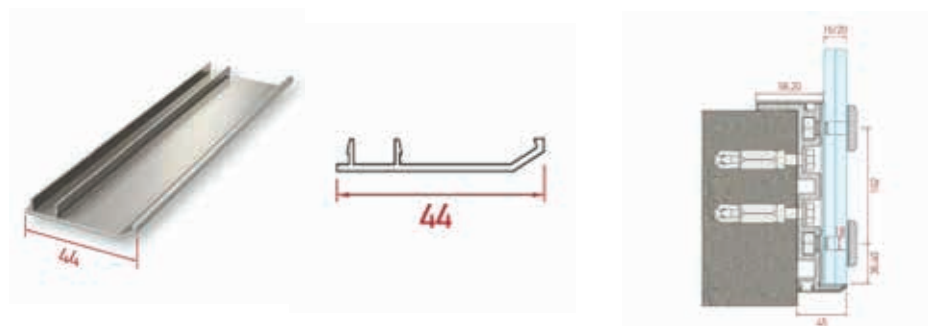
Ефект неръждаема стомана.



Арт. № MR.F85-1K10

### Долен капак-6м. алуминий.

Ефект неръждаема стомана.



Арт. № MR.F85-1K20

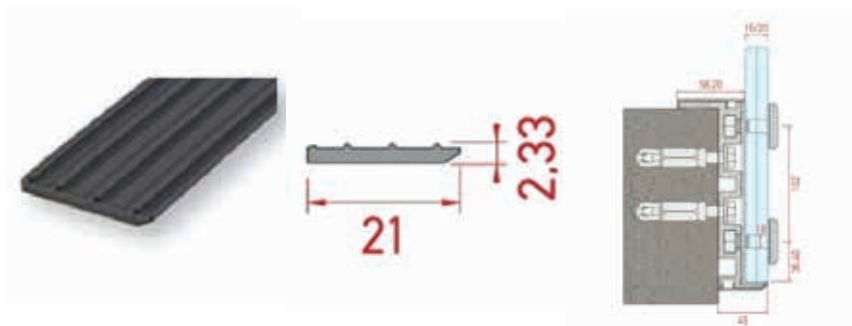
### Фолио за скриване профил-2м.

ПВЦ.



Арт. № MR.F85-410

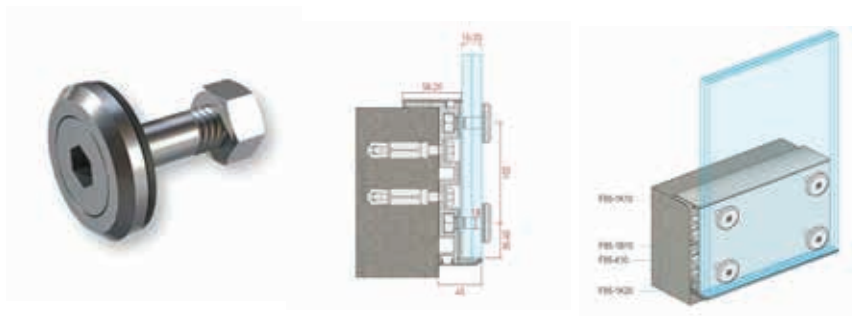
### Подложна гума- 2м.



Арт. № MR.F85-437

### Крепешен болт за стъкло 16мм.

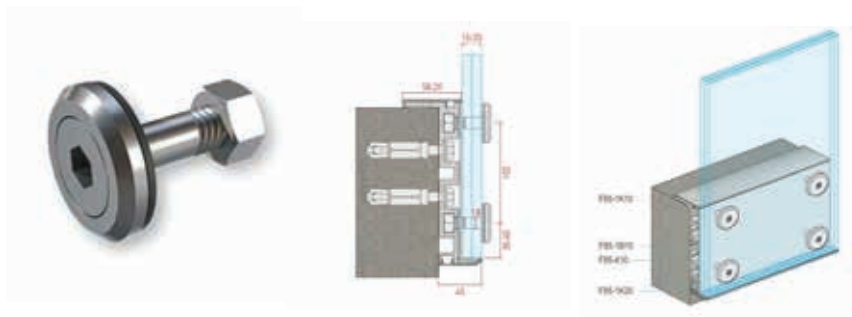
Неръждаема стомана.



Арт. № MR.F85-D016

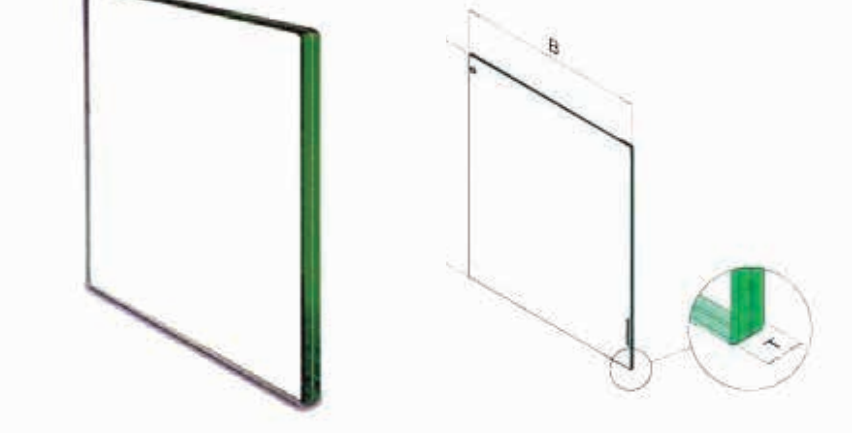
### Крепешен болт за стъкло 20мм.

Неръждаема стомана.



Арт. № MR.F85-D020

### Ламинирано стъкло /триплекс/ поръчка.



Арт.№: MR.2092.000



**maxrailing**

гр. София, жк. Младост 4

бл. 601 /го Вх.1/

[www.maxrailing.com](http://www.maxrailing.com)

[office@maxrailing.com](mailto:office@maxrailing.com)

+359 896 69 22 18

