

Technický list odvodňovacího systému

MEA® DRAIN Supreme, Solution, Special

NW 100

A15 B125 C250

Top 1000 design rošty IRON AGE

IRON AGE Design krycí rošty z povrchově neupravované litiny

Pro STANDARD (šroubové) zajištění roštu. Vhodné pro systémy N 1000, V 1000, VF 1000/80, E 1000, EF 1000/80 a EN 1000.

Pro žlaby a vtokové skříně. Stavební šířka roštu 122mm.

Všechny rošty odpovídají americkým ADA předpisům.

Šetrné k životnímu prostředí, recyklovatelné, bez barevných nátěrů.

Vhodné pro šroubové zajištění roštu.

litinový rošt IRON AGE "SUNSET" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "SUNSET"	litina GGG	500	712704	282403		5,00	204

litinový rošt IRON AGE "ARGO" *

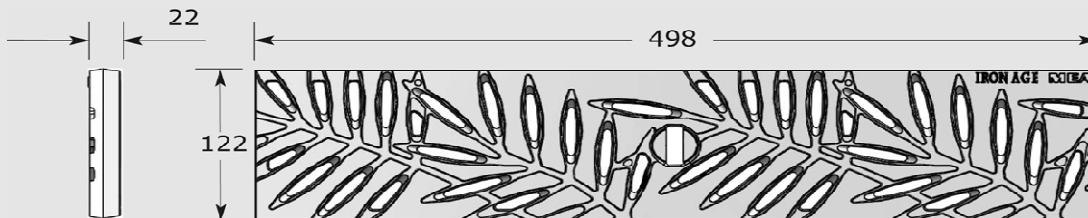


třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "ARGO"	litina GGG	500	712706	282434		5,00	204

Top 1000 design rošty IRON AGE

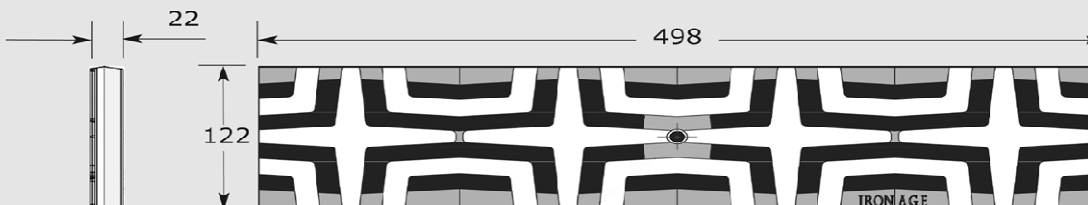
litinový rošt IRON AGE "LOCUST" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "LOCUST"	litina GGG	500	712708	282441		4,50	204

litinový rošt IRON AGE "CARBOCHON" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "CARBOCHON"	litina GGG	500	712710	282458		5,00	204

Technický list odvodňovacího systému

MEA® DRAIN Supreme, Solution, Special

NW 100

A15 B125 C250

Top 1000 design rošty IRON AGE

litinový rošt IRON AGE "INTERLAKEN" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "INTERLAKEN"	litina GGG	500	712712	282465		4,10	204

litinový rošt IRON AGE "JANIS" *

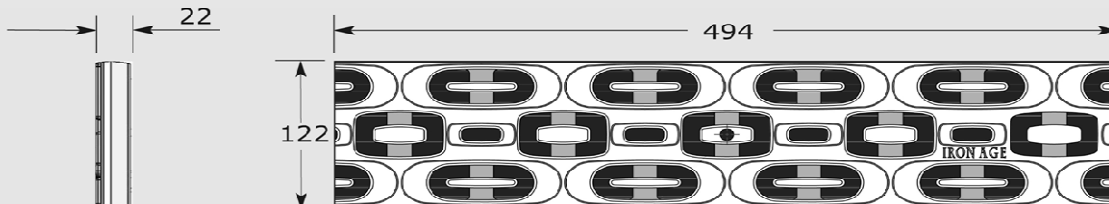


třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm ² /m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "JANIS"	litina GGG	500	712714	282472		5,00	204

Top 1000 design rošty IRON AGE

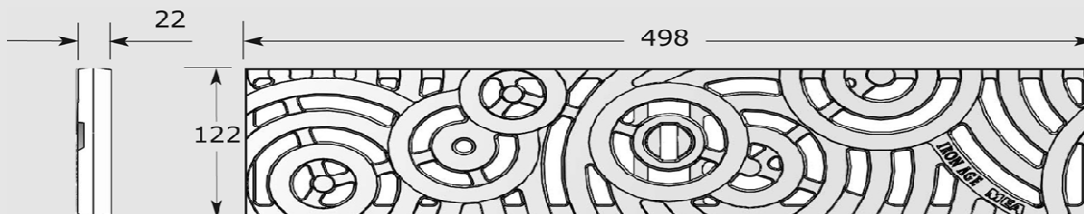
litinový rošt IRON AGE "PARADISE" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm²/m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "PARADISE"	litina GGG	500	712716	282489		5,00	204

litinový rošt IRON AGE "OBLIO" *

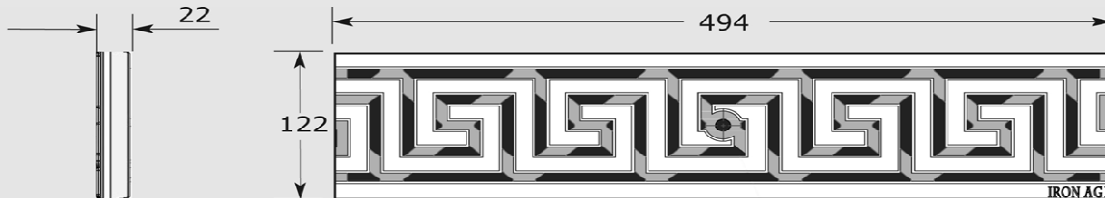


třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm²/m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "OBLIO"	litina GGG	500	712718	282496		4,10	204

Top 1000 design rošty IRON AGE

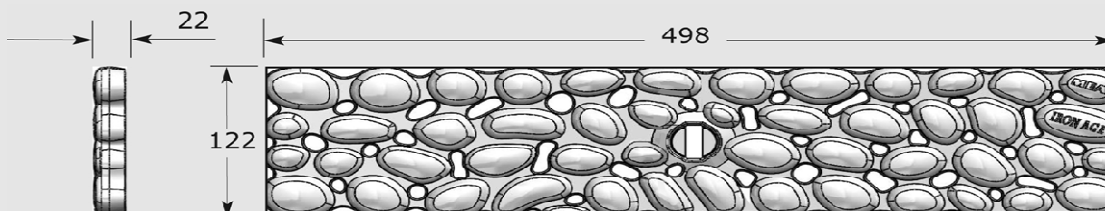
litinový rošt IRON AGE "GREEK KEY" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm²/m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "GREEK KEY"	litina GGG	500	712720	283103		5,00	204

litinový rošt IRON AGE "RIVER ROCKS" *



třída zatížení C250 dle EN1433 pro zajištění roštu STANDARD

	označení	materiál	délka v mm	obj. č. 010...	EAN- Code 4001990...	vtok Ø cm²/m	kg / ks	ks na paletě
MD	IRON AGE "RIVER ROCKS"	litina GGG	500	712722	283110		5,00	204

Technický list odvodňovacího systému

MEA®DRAIN Supreme, Solution, Special**NW 100**

A15 B125 C250

Top 1000 design rošty IRON AGE

zajištění roštu

	označení	materiál	obj. č. 010...	EAN-Code 4001990...	kg / ks	ks na paletě
MD	zajištění litinového roštu STANDARD	pozink ocel	152116	027875	0,20	1

info:

dodací termíny dle poptávky

Doporučený počet zajištění roštu: 2 ks/m.

U plochých žlabů výšky 60mm nelze šroubové zajištění STANDARD použít..

* **"Rezavění" litinových roštů - oxidace.**

Litina probíhá procesem oxidace, obecně známým jako rezavění.

Většina kovů, vyjma zlata, probíhá tzv. povrchovou oxidací. Proces oxidace litiny je založen především na obsahu grafitu a perlitu - tyto díky oxidaci vytvoří efektivní ochrannou vrstvu.

Tato vrstva chrání litinový rošt před hloubkovou oxidací, známou jako koroze.

Po prvotní reakci se oxidační proces dramaticky zpomalí. Litinový rošt zůstane neporušený.

Oxidační proces začíná prvním kontaktem s vodou a probíhá tzv. patinování. Zpočátku se litinový rošt zbarví

na několik měsíců do tmavě oranžové, následně přechází odstín do červeno rudé. Po přibližně jednom roce, nezávisle na vlivech prostředí, vypadají rošty jako všeobecně známé kanálové litinové rošty nebo krycí rošty žlabů.

MEA Česká Republika, s.r.o.
 Domažlická 180
 314 56 Plzeň
 Tel.: 00420 377 494 221
 Fax: 00420 377 494 238
 E-Mail: info@cz.mea.de
 www.mea.cz