

# MEA 300 rošty PROFIX

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šíře 300



BUILDING SUCCESS

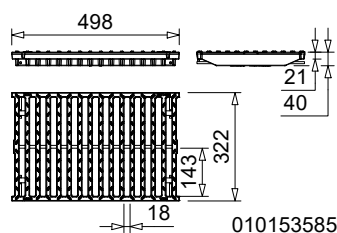
Litina	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, Designové rošty Bavaria/Honeycomb, rošty Wave, plné kryty
Plast	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry
Pozinkované rošty	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, mřížkové rošty, děrované rošty
Nerezová ocel tř. 304 (1.4301)	Můstkové rošty, rošty s podélnými žebry, mřížkové rošty, děrované rošty, rošty PRIME
Čištění nerezů	Čištění se doporučuje provádět pravidelně vhodnými prostředky

## Použití

- > Rošty pro odvodňovací žlaby MEA, jako součást liniového odvodnění ploch pro sběr, transport a odvod dešťové vody ze sousedních zpevněných ploch.

## MEA EN 300 PROFIX ROŠTY

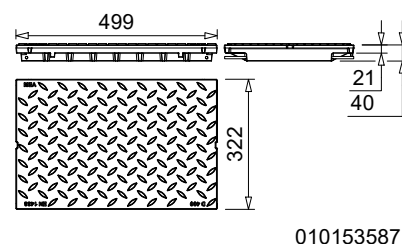
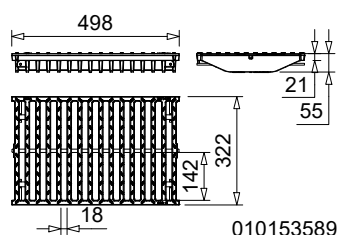
S rychlouzávěrem PROFIX. Vhodné pro systém **MEADRAIN EN 3000** a **bodový odtok MEADRAIN EN**. S ochranou proti podélnému posunu. Celková šíře 322 mm. Pro zátěžové třídy C 250 až F 900\*\* podle ČSN EN 1433.



## MEA EN 300 rošty C250 KN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 300 Rošt litinový můstkový 18/143- 0,5 m PROFIX *****)	Litina	500	1630	010153585	13,84

\*\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.



## MEA EN 300 rošty D400 KN \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 300 Rošt litinový můstkový 18/143- 0,5 m PROFIX ***)*****)	Litina	500	1640	010153589	19,32
MEA EN 300 Rošt litinový plný- 0,5 m PROFIX *)***)*****)	Litina	500	-	010153587	18,54

\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

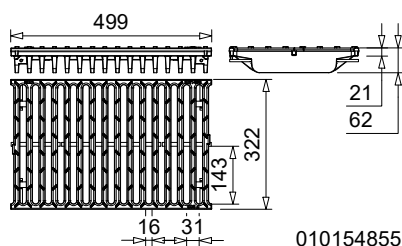
\*\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.

# MEA 300 rošty PROFIX

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šíře 300



BUILDING SUCCESS

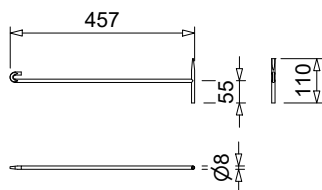


## MEA EN 300 rošty F900 KN \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA EN 300 Rošt litinový můstkový 17/295- 0,5 m PROFIX **)****)	Litina	500	1531	010154855	24,80

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.



010152115

## Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinkovaná ocel	010152115	0,23

# MEA 300 rošty PROFIX

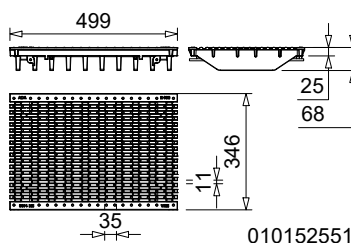
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šíře 300



BUILDING SUCCESS

## MEA ENS 300 PROFIX rošty

Celková šíře 346 mm. Pro zátěžové třídy E600 kN podle ČSN EN 1433.



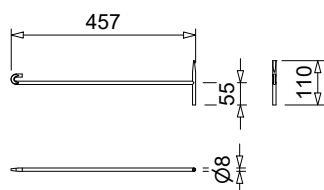
### MEA ENS 300 rošty třída zatížení E600 kN PROFIX \*\*)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m povrch	Obj. číslo	kg/ks
MEA ENS 300 Rošt litinový ADA 31/7,7- 0,5 m PROFIX <sup>20)</sup> **) ****)	Litina	500	950	010152551	23,01

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

\*\*\*\*) Povrchová úprava litinových částí je dočasně trvanlivá. Je určena pouze pro převoz a manipulaci. Litinové části přirozeně mění povrchovou strukturu.

20) Rošt odpovídá předpisům pro bezbariérové plochy. Ideální pro pojezd invalidním vozíkem a cyklistickým kolem. Šířka drážky napříč ke směru jízdy je max 13 mm. Šířka drážky příčná max 40 mm. Protiskluzová úprava 3 mm.



010152115

### Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinkovaná ocel	010152115	0,23