

# Produkty



**FLEXLINEA RS15  
40.40 M-FX**



**FLEXLINEA RS15  
50.40 M-FX**

## HLAVNÍ VLASTNOSTI

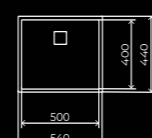
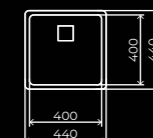
Materiál	Nerezová ocel 18/10	Stainless Steel 18/10
Povrchová úprava	Satén	Satin
Speciální úprava	Fortinox	Fortinox
Typ instalace	Horní / spodní / zapuštěná	Top / Undermount / Flush
Šířka skříňky (cm)	50	60
Dispozice (B: vana)	1B	1B
Odtok	3½"	3½"
Přepad	Obdélníkový	Obdélníkový

## ROZMĚRY

Obecné délka x šířka, mm	440 x 440	540 x 440
Hlavní vana délka x šířka x hloubka, mm	400 x 400 x 200	500 x 400 x 200

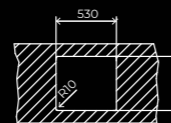
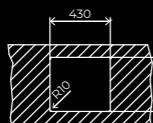
## TECHNICKÝ NÁKRES

Dřez

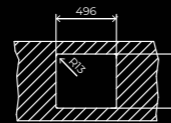
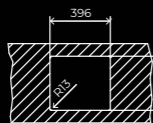


## VÝŘEZ

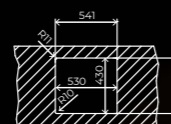
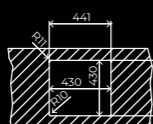
Montáž horní



Montáž spodní



Montáž zapuštěná



OBJEVTE NOVÉ NEREZOVÉ DŘEZY

# FORTINOX

VÝJIMEČNÁ ODOLNOST



**TEKA**

# ULTIMÁTNÍ ODOLNOST TECHNOLOGIE

Miliarda kuliček z nerezové oceli vypálená na dřez rychlostí více než 300 km/h tak, aby bylo dosaženo až o 20 % vyšší odolnosti a dvojnásobné tvrdosti než u běžného nerezového dřezu.\*

Povrchová úprava každého dřezu je ručně vyrobena odborníkem a představuje tak výjimečné umělecké dílo.



\*certifikováno institutem Tekniker Technology and Research Center.



## DESIGN

Homogenní a hedvábně texturovaný povrch, který odráží nejnovější designové trendy.

Poloměr dřezu 15 a velká hloubka jeho vany 200 mm usnadňuje čištění a odvod vody.



## UNIVERZÁLNOST

Tři různé možnosti instalace pro lepší integraci do vaší kuchyně: horní, spodní a zapuštěná.



## KVALITA NAVŽDY

Protože důvěřujeme našim standardům kvality, poskytujeme vám to nejlepší: doživotní záruku na naši nerezovou ocel proti jakýmkoli výrobním vadám.

Dřezy vyrobené ve Španělsku.



## TECHNOLOGIE SILENTSMART

Komponenty dřezu díky speciální technologii snižují hluk kapající a tekoucí vody až o 50 %.



## NÁŠ ZÁVAZEK

Naše práce je potvrzena certifikací ISO 14001, která uznává správné řízení procesů pro zachování životního prostředí, konkrétně využívání obnovitelných zdrojů energie (sluneční a větrné), optimalizace procesů, zdrojů a odpadu bez snížení kvality produktu a opětovném použití nerezové oceli v dalších výrobních procesech.

