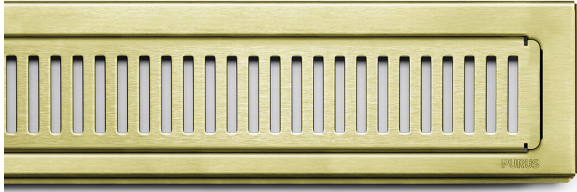


## VVS 155812-506

Gulvbrøndsi Rib Messing er en si med høj kvalitet i messingfarvet rustfrit stål. Gulvafløbssien passer til designserien Purus Line 600.



## VVS 155812-507

Gulvbrøndsi Rib Messing er en si med høj kvalitet i messingfarvet rustfrit stål. Gulvafløbssien passer til designserien Purus Line 700.

## VVS 155812-508

Gulvbrøndsi Rib Messing er en si med høj kvalitet i messingfarvet rustfrit stål. Gulvafløbssien passer til designserien Purus Line 800.

## VVS 155812-509

Gulvbrøndsi Rib Messing er en si med høj kvalitet i messingfarvet rustfrit stål. Gulvafløbssien passer til designserien Purus Line 900.

## VVS 155812-510

Gulvbrøndsi Rib Messing er en si med høj kvalitet i messingfarvet rustfrit stål. Gulvafløbssien passer til designserien Purus Line 1000.

<b>VVS nummer</b>	155812-506
<b>Funktion</b>	Til Purus Line
<b>Gulvbelægning</b>	Klinker/fliser
<b>Materiale</b>	Rustfrit stål EN 1.4301
<b>Overflade</b>	PVD
<b>Størrelse</b>	600
<b>Tryk Flow Temp</b>	K3
<b>Vare farve</b>	Messing
<b>Version</b>	Rib rist

<b>VVS nummer</b>	155812-507
<b>Funktion</b>	Til Purus Line
<b>Gulvbelægning</b>	Klinker/fliser
<b>Materiale</b>	Rustfrit stål EN 1.4301
<b>Overflade</b>	PVD
<b>Størrelse</b>	700
<b>Tryk Flow Temp</b>	K3
<b>Vare farve</b>	Messing
<b>Version</b>	Rib rist

<b>VVS nummer</b>	155812-508
<b>Funktion</b>	Til Purus Line

<b>Gulvbelægning</b>	Klinker/fliser
<b>Materiale</b>	Rustfrit stål EN 1.4301
<b>Overflade</b>	PVD
<b>Størrelse</b>	800
<b>Tryk Flow Temp</b>	K3
<b>Vare farve</b>	Messing
<b>Version</b>	Rib rist

**VVS nummer** 155812-509

**Funktion** Til Purus Line

**Gulvbelægning** Klinker/fliser

**Materiale** Rustfrit stål EN 1.4301

**Overflade** PVD

**Størrelse** 900

**Tryk Flow Temp** K3

**Vare farve** Messing

**Version** Rib rist

**VVS nummer** 155812-510

**Funktion** Til Purus Line

**Gulvbelægning** Klinker/fliser

**Materiale** Rustfrit stål EN 1.4301

**Overflade**

PVD

**Størrelse**

1000

**Tryk Flow Temp**

K3

**Vare farve**

Messing

**Version**

Rib rist