

RSK 7098899

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 600×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.



RSK 7098900

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 800×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098902

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1000×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098904

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1200×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för

massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098906

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1500×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098907

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 2000×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098908

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 2500×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098901

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 900×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098903

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1100×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098905

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1400×100 mm med ett mittutlopp och är avsedd för massagolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

PRODUKTINFORMATION

RSK nummer	7098899
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp

Golvbelägning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	600×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer 7098900

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 52

Funktion Mittutlopp

Golvbelägning Massa

Golvkonstruktion Betongbjälklag

Material Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek 800×100 mm

Utloppsdimension Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm

Version Glöm ej galler/sil/utloppshus

Yta Betad

RSK nummer 7098902

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1000×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad
RSK nummer	7098904
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1200×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer	7098906
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1500×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer	7098907
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	2000×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm

Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad
RSK nummer	7098908
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	2500×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad
RSK nummer	7098901
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Massa
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek	900×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer 7098903

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 52

Funktion Mittutlopp

Golvbeläggning Massa

Golvkonstruktion Betongbjälklag

Material Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek 1100×100 mm

Utloppsdimension Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm

Version Glöm ej galler/sil/utloppshus

Yta Betad

RSK nummer 7098905

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 52

Funktion Mittutlopp

Golvbeläggning Massa

Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1400×100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø50, Ø75, Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

Dimension (mm)	LxW (mm)
600x100	602x101
800x100	802x101
900x100	902x101
1000x100	1002x101
1100x100	1102x101
1200x100	1202x101
1400x100	1402x101
1500x100	1502x101
2000x100	2002x101
2500x100	2502x101

