

RSK 7098879

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 betonggolvs yttskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.



RSK 7098880

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 betonggolvs yttskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098882

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 betonggolvs yttskikt. Golvrännan behöver kompletteras med sil/galler beroende på miljö samt brunnsunderdel i plast eller syrafast rostfritt stål.

RSK 7098884

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

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

RSK 7098886

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

RSK 7098887

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

RSK 7098888

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

RSK 7098881

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

RSK 7098883

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

RSK 7098885

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

PRODUKTINFORMATION

RSK nummer	7098879
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp

Golvbelägning	Betong
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	7098880
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbelägning	Betong
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	7098882
Artikelns färg	Rostfri

Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098884
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098886
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098887
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098888
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098881
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098883
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
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	7098885
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	52
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong

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

