

RSK 7098889

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 600×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098890

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 800×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098892

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1000×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098894

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1200×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098896

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1500×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098897

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 2000×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098898

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 2500×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098891

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 900×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098893

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1100×100 mm med ett gavelutlopp 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 7098895

Purusränna 100 är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1400×100 mm med ett gavelutlopp 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	7098889
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	66
Funktion	Gavelutlopp

Golvbeläggning	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	7098890
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	66
Funktion	Gavelutlopp
Golvbeläggning	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	7098892
Artikelns färg	Rostfri

Bygghöjd	66
Funktion	Gavelutlopp
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	7098894
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	71
Funktion	Gavelutlopp
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	7098896
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	71
Funktion	Gavelutlopp
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	7098897
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	76
Funktion	Gavelutlopp
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	7098898
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	76
Funktion	Gavelutlopp
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	7098891
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	66
Funktion	Gavelutlopp
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	7098893
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	71
Funktion	Gavelutlopp
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	7098895
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	71
Funktion	Gavelutlopp
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)	H (mm)
600x100	602x101	66,3
800x100	802x101	66,3
900x100	902x101	66,3
1000x100	1002x101	66,3
1100x100	1102x101	71,3
1200x100	1202x101	71,3
1400x100	1402x101	71,3
1500x100	1502x101	71,3
2000x100	2002x101	76,3
2500x100	2502x101	76,3

