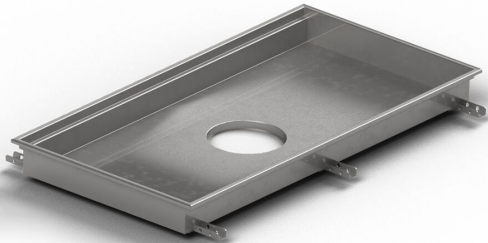


RSK 7098778

Purusränna volym för betonggolvs är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 400x400x100 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolvs som yt-skikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.



RSK 7098779

Purusränna volym för betonggolvs är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 600x400x100 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolvs som yt-skikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098780

Purusränna volym för betonggolvs är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 900x600x100 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolvs som yt-skikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098781

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 800x500x100 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098786

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1000x300x50 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098782

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 300x300x200 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098783

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 500x300x200 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098784

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 800x500x200 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098785

Purusränna volym för betonggolv är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 500x300x50 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolv som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7098787

Purusränna volym för betonggolvs är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 1200x600x100 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolvs som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

RSK 7103074

Purusränna volym för betonggolvs är en golvränna tillverkad i syrafast rostfritt stål för installation i betongbjälklag. Golvrännan är 900x600x200 mm med ett mittplacerat utlopp och är avsedd för betonggolvs som ytskikt. Golvrännan behöver kompletteras med galler beroende på miljö samt brunnsunderdel syrafast rostfritt stål. Purusränna volym är anpassad för miljöer med krav på hygien, har stor volym och hög flödeskapacitet.

PRODUKTINFORMATION

RSK nummer	7098778
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	100
Effekt/Eldata	15 l
Funktion	Mittutlopp

Golvbelägning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	400x400x100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer 7098779

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 100

Effekt/Eldata 23 l

Funktion Mittutlopp

Golvbelägning Betong

Golvkonstruktion Betongbjälklag

Material Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek 600x400x100 mm

Utloppsdimension Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm

Version Glöm ej galler/sil/utloppshus

Yta Betad

RSK nummer 7098780

Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	100
Effekt/Eldata	51 l
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	900x600x100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer	7098781
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	100
Effekt/Eldata	38 l
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	800x500x100 mm

Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad
RSK nummer	7098786
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	50
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1000x300x50 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad
RSK nummer	7098782
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	200
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag

Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	300x300x200 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer 7098783

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 200

Funktion Mittutlopp

Golvbeläggning Betong

Golvkonstruktion Betongbjälklag

Material Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek 500x300x200 mm

Utloppsdimension Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm

Version Glöm ej galler/sil/utloppshus

Yta Betad

RSK nummer 7098784

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 200

Funktion Mittutlopp

Golvbelägning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	800x500x200 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer 7098785

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd 50

Funktion Mittutlopp

Golvbelägning Betong

Golvkonstruktion Betongbjälklag

Material Syrafast rostfritt stål 1.4404

Storlek 500x300x50 mm

Utloppsdimension Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm

Version Glöm ej galler/sil/utloppshus

Yta Betad

RSK nummer 7098787

Artikelns färg Rostfri

Bygghöjd	100
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	1200x600x100 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

RSK nummer	7103074
Artikelns färg	Rostfri
Bygghöjd	200
Funktion	Mittutlopp
Golvbeläggning	Betong
Golvkonstruktion	Betongbjälklag
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404
Storlek	900x600x200 mm
Utloppsdimension	Botten/sida Ø75 alt. Ø110 mm
Version	Glöm ej galler/sil/utloppshus
Yta	Betad

Dimension (mm)	LxWxH (mm)	Dimension (mm)	LxWxH (mm)
500x300x50	503 x 303 x 50	1200x600x100	1203 x 603 x 100
1000x300x50	1003 x 303 x 50	300x300x200	303 x 303 x 200
400x400x100	403 x 403 x 100	500x300x200	503 x 303 x 200
600x400x100	603 x 403 x 100	800x500x200	803 x 503 x 200
800x500x100	803 x 503 x 100		
900x600x100	903 x 603 x 100		
900x600x200	903 x 603 x 200		

