

# Lindab **Takavvatning**

Lindab Rainline™

Teknisk information



# Dimensionering

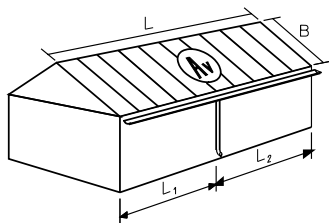
## Takavvattning

Dimensionering av hängrännor och stuprör kan utföras enligt Svensk Standard SS, eller Råd och anvisningar till Hus AMA, RA 08 Hus.

Vid dimensionering enligt SS, fås mindre dimensioner än då man

använder de tabeller som finns i RA 08 Hus. Detta förklaras av att man i RA 08 Hus har till viss del tagit hänsyn till rännans benägenhet att slamma igen på grund av löv och löst material från takets ytskikt m m. SS kompenserar

detta genom att ange en minsta lutning för självrensning till 5-7 mm/m beroende på dimension. Nedan följer diagram baserade på de dimensioneringsanvisningar som finns i SS 824031.



$A_v$  = Verklig takarea  
 $L_1$  och  $L_2$  = Avstånd från husknut

### Exempel

Takarea  $L = 20$  m,  $B = 9$  m  $A_v = 180$  m<sup>2</sup>  
 Ett stuprör placerat 11,6 m från ena gaveln

$$\frac{L_1}{L_1 + L_2} = \frac{11,6}{20} = 0,58$$

### Resultat

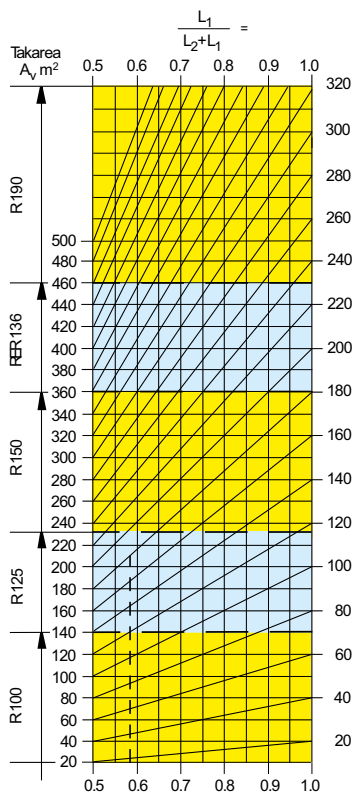
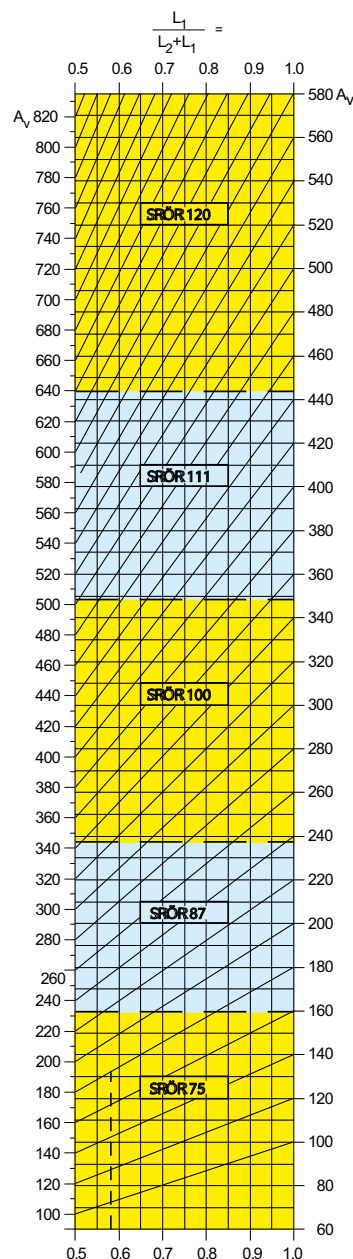
Man kan här välja mellan halvrund ränna R125 eller större.  
 Stupröret enligt det andra diagrammet blir då SRÖR75.

## Dimensionering enligt SS 824031

I SS:s diagram finns kurvor för olika regnintensiteter inlagda. För area mindre än 10 000 m<sup>2</sup> godtas att sannolik regnintensitet kan sättas till 0,013 l/(sm<sup>2</sup>) för hela landet, vilket vårt diagram är baserat på.

SS förutsätter att hängrännan är förlagd med ett minsta fall av 2,5 mm/m. Då diagrammen i SS inte täcker hela vårt produktprogram har förlängning av kurvorna i SS:s diagram uppskattats.

Det bör observeras att SS:s dimensioneringsanvisningar kan ge ett dimensionsförhållande mellan hängränna och stuprör som inte motsvarar den produktstandard som finns för omvickningskuper. Detta beroende på traditionella och utseendemässiga krav på storleksanpassning av stuprör till hängränna.



# Tekniska fakta

## Takavvattning\*

### Kulörkarta

Nummer	Namn	Närmaste NCS	Närmaste RAL
001	Antikvit	S 1002-G50Y	9002
015	Svart	S 9000-N	9011
044	Antracitmetallic	-	9007
045	Silvermetallic	-	9006
087	Mörkgrå	S 7005-B20G	7011
387	Kaffebrun	S 8502-Y	8019
434	Brun	S 8005-Y80R	8017
742	Tegelröd	S 5030-Y80R	8004
758	Mörkröd	S 5040-Y80R	3009
778	Kopparmetallic	-	8001
830	Barrgrön	S 7010-G30Y	6020

### Övriga material

ALUZ	Aluminium-zink	-	-
CU	Koppar	-	-

\*Alla kulörer finns inte i samtliga dimensioner och kombinationer.

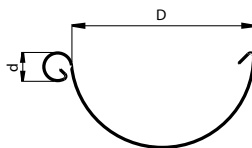
# Tekniska fakta

## Hängränna med tillbehör

### R Ränna

Dim	D mm	d mm	Area* mm <sup>2</sup>	Area** mm <sup>2</sup>
100	107	17	4500	4100
125	123	17	5900	5500
150	155	17	9400	8900
190	192	22	17300	16200

\* Sektionsarea \*\* Vattenbärande area (6 mm lägre framkant, 11 mm på 190-rännan)



### RSK Rännskarv

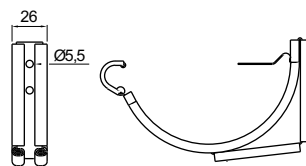
Dim
100
125
150



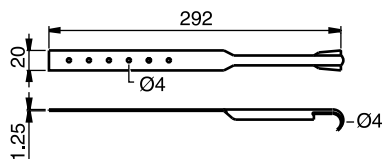
### SSK Ställbar snäppkrok

Dim
100
125
150

Enligt SS-EN 1462 Klass A-H



### STAG Stagband



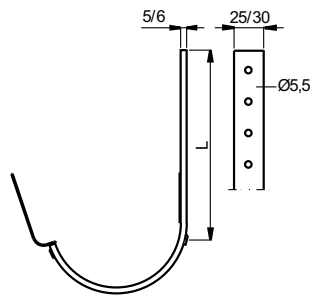
# Tekniska fakta

## Hängränna med tillbehör

### K33/K24/K21/K16/K07 Krok

Dim	L mm				
	K33	K24	K21	K16	K07
100				160	70
125			210	160	70
150			210	160	70
190	334	244			

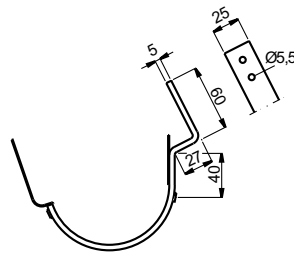
Enligt SS-EN 1462 Klass A-H



### K11 Krok för 27° taklutning

Dim
100
125
150

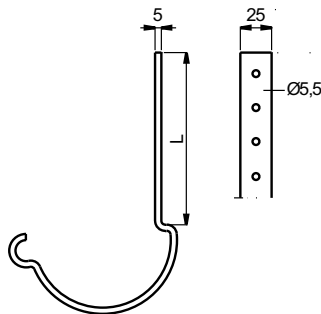
Enligt SS-EN 1462 Klass A-H



### KFL35/KFL/KFM Krok

Dim	L mm		
	KFL35	KFL	KFM
100		196	
125	336	196	146
150	336	196	146

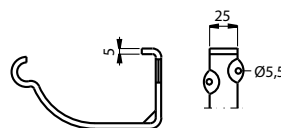
Enligt SS-EN 1462 Klass A-H



### KFK Krok

Dim
100
125
150

Enligt SS-EN 1462 Klass A-H



# Tekniska fakta

## Hängränna med tillbehör

### KBO Krokbockare



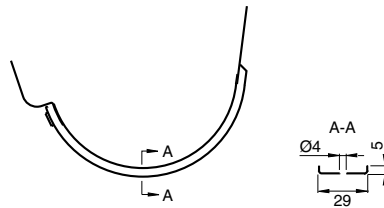
### TB Täckbygel

Dim

100

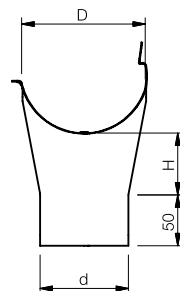
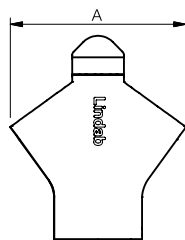
125

150



### OMV Omvickningskupa

Dim	A	H
D/d	mm	mm
100/75	156	56
100/87	156	48
125/75	174	67
125/87	174	59
125/100	174	50
150/87	212	82
150/100	212	73
150/111	212	66
150/120	212	60
190/100	180	62
190/120	206	62



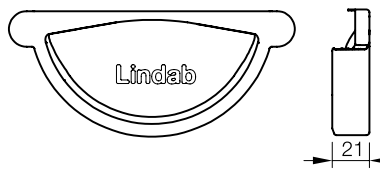
Dim 190 och koppar (CU) tillverkas utan snäppfäste.

# Tekniska fakta

## Hängränna med tillbehör

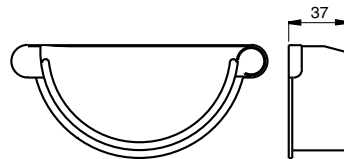
### RG Rännavel kombi

Dim
100
125
150



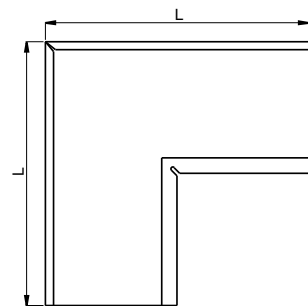
### RGV/RGH Rännavel vänster/höger

Dim
100 utgående produkt
125 utgående produkt
150 utgående produkt
190



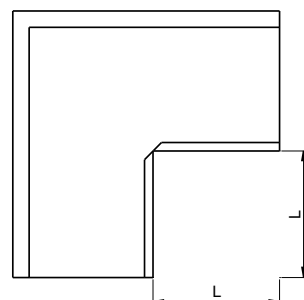
### RVI Rännvinkel, inner

Dim	L mm
100	400
125	300
150	300
190	500



### RVY Rännvinkel, ytter

Dim	L mm
100	295
125	160
150	130
190	285



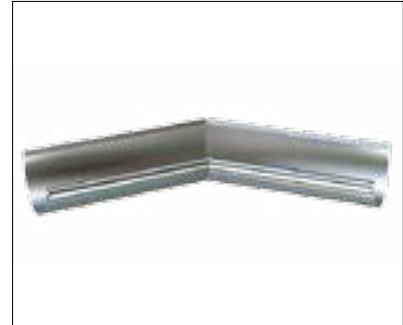
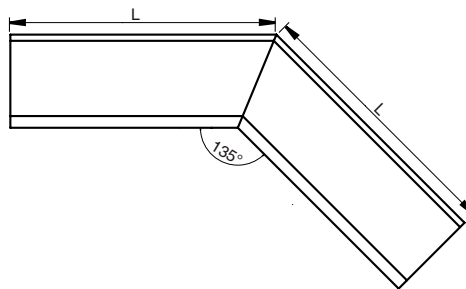
# Tekniska fakta

## Hängränna med tillbehör

### RVI135 Rännvinkel, inner 135°

Dim	L mm
100	300
125	300
150	300

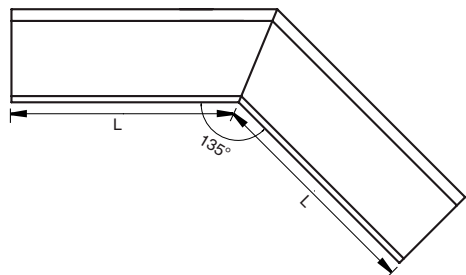
Dim 125 pressas



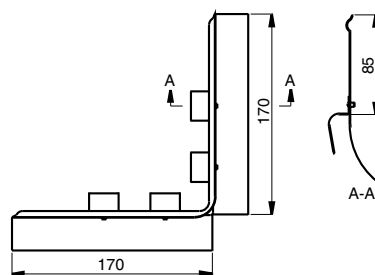
### RVY135 Rännvinkel, ytter 135°

Dim	L mm
100	250
125	240
150	230

Dim 125 pressas

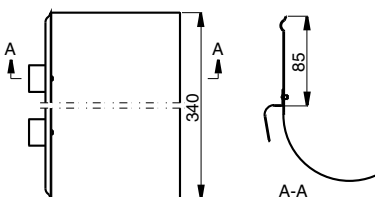


### ÖSK Överspolningsskydd, vinklat



### ÖSKR Överspolningsskydd, rakt

Dim
125
150



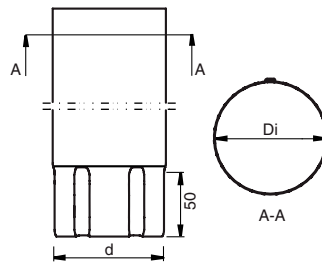


# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

### SRÖR Stuprör

Dim	Area
Di/d	mm <sup>2</sup>
75	4400
87	5900
100	7800
111	9700
120	11300

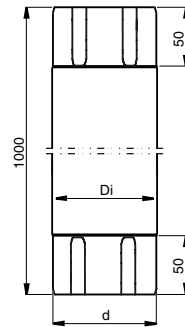


Enligt SS-EN 612 Klass A-X

### MST Mellanstycke

Dim
Di/d
75
87
100
111
120

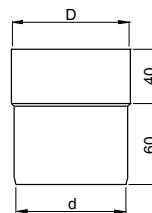
Kapas till önskad längd.



### SRÖRM Stuprörsmuff

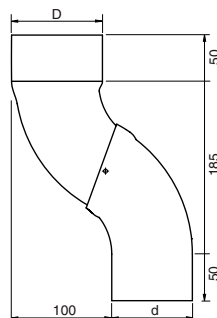
Dim
D/d
75
87
100

SRÖRM passar invändigt respektive utvändigt på stuprör.



### SOKN Sockelknä

Dim
D/d
75
87
100

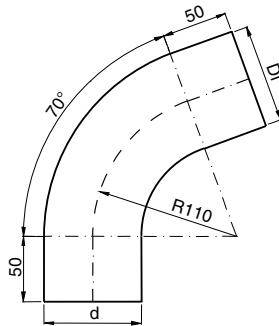


# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

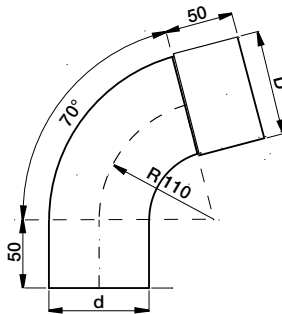
### BK70 Rörböj, konisk 70°

Dim
D/d
75
87
100
111
120



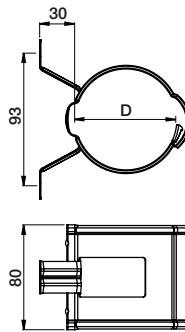
### BM70 Rörböj, muffad 70°

Dim
D/d
75
87
100
111
120



### SSVH Rörsvep

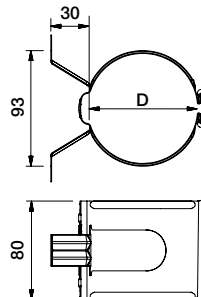
Dim
D
75
87
100
111
120



Aluminium-zink (ALUZ) och koppar (CU) tillverkas med kil.

### SVHÅ Rörsvep

Dim
D
75
87
100
111
120

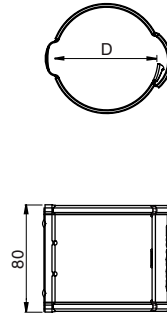


# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

### SSV Rörsvap för stift

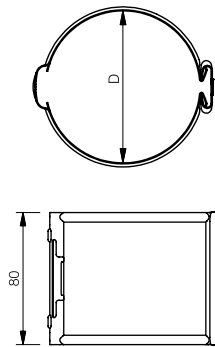
Dim	
D	
	75
	87
	100
	111
	120



Aluminium-zink (ALUC) och koppar (CU) tillverkas med kil.

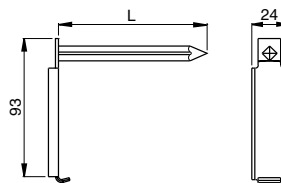
### SV Rörsvap med stift

Dim	
D	
	75
	87
	100
	111
	120



### SST Stift

L	
mm	
	125
	175
	250
	300



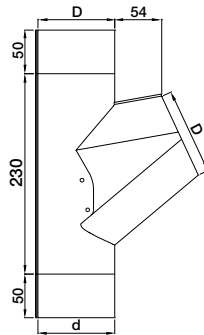
# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

### GRÖR Grenrör

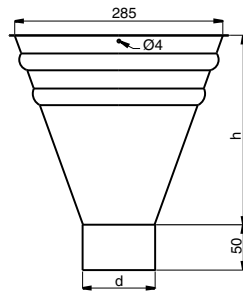
Dim
75
87
100
111
120

Avgreningen kan varieras från 50° till 80°.

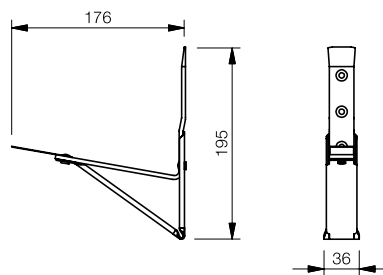


### VATK Vattenkupa

Dim	h
87	270
100	253
111	239
120	227



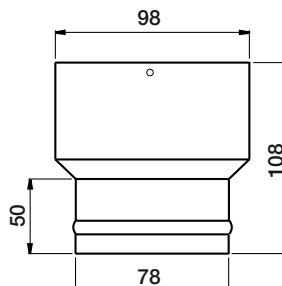
### FRK Fotrännkrok



### SLAS

Slangstos för 80 mm slang.

Dim
87

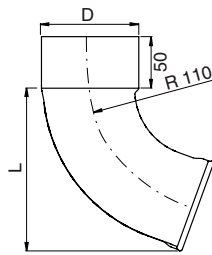


# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

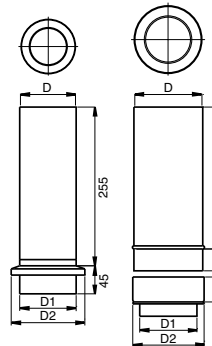
### UTK Utkastare

Dim	L mm
75	151
87	157
100	113
111	169
120	173



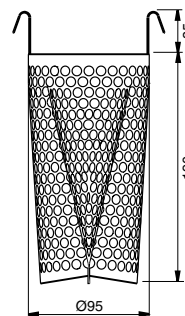
### BUTK Brunnsutkastare

Dim	D1 mm	D2 mm
75	81	115
87	93	115
100	93	115
111	93	119
120	93	125



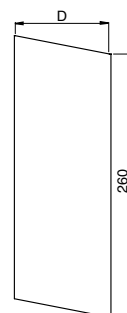
### DVSIL Dagvattensil

Material: Rostfritt stål



### PRT Påskjut till RT

Dim
75
87
100
111



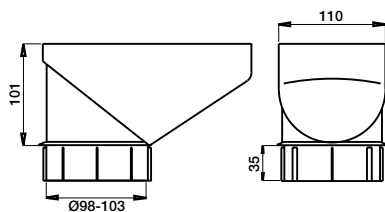
Passar utanpå SRÖR.

# Tekniska fakta

## Stuprör med tillbehör

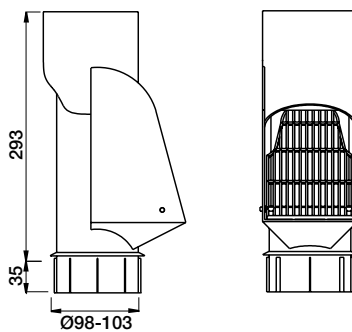
### RT Lövsil

Lövsil i HD polyetenplast. Stosen i nederdelen passar i standard markavloppsrör (110 mm).



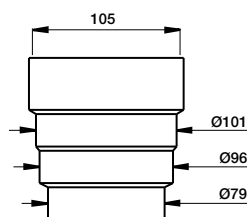
### SLS Självrensande lövsil

Lövsil i HD polyetenplast. Stosen i nederdelen passar i standard markavloppsrör (110 mm).



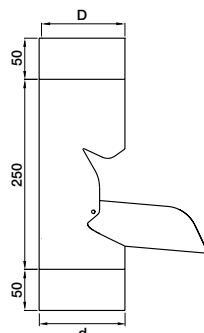
### MRT Muff till RT

Muff i HD polyetenplast. Passar i markavloppsrör som avviker från standard.



### FUTK Fällbar utkastare

Dim
75
87
100



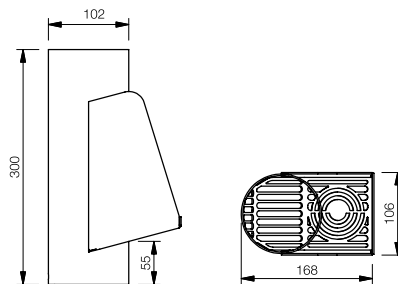
# Tekniska fakta

## Förstärkta stuprör med tillbehör

### Vandal 300 SLS

300-millimeters vandälör med självrensande lövsil.

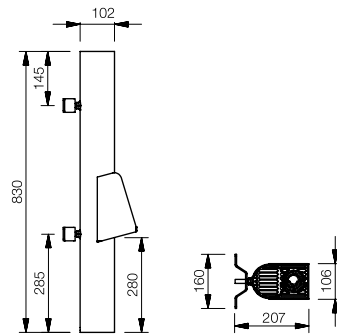
	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	2,1	1,8



### Vandal 850 SLS

830-millimeters vandälör med självrensande lövsil för byggnader med sockel.

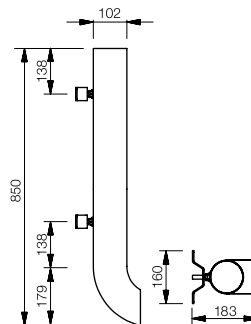
	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	5,3	4,1



### Vandal 850 UTK

850-millimeters vandälör med utkastare i nederkant.

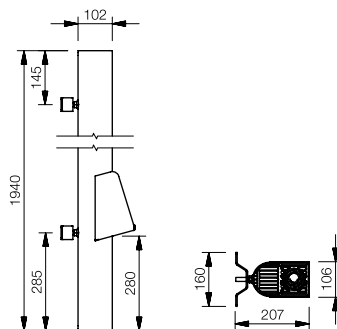
	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	5,3	4,0



### Vandal 2000 SLS

2-meters vandälör med självrensande lövsil i nederkant.

	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	10,9	8,5



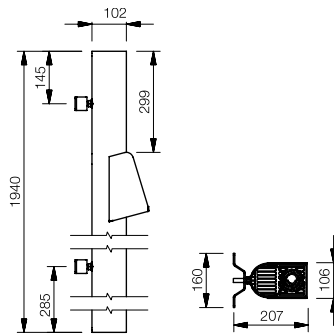
# Tekniska fakta

## Förstärkta stuprör med tillbehör

### Vandal 2000 SLST

2-meters vandalrör med självrensande lövsil upptill. Utmärkt att använda i exempelvis dagis- och lågstadiemiljöer.

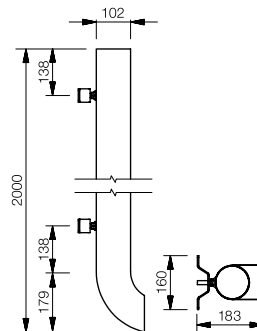
	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	10,9	8,5



### Vandal 2000 UTK

2-meters vandalrör med utkast i nederkant.

	Stål	Rostfritt
Ytterdim. (Ø mm)	101,6	101,6
Godstjocklek	2,0	1,5
Vikt (kg)	11,8	8,0





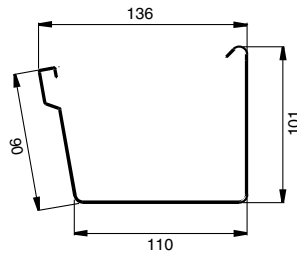
# Tekniska fakta

## Rektangulär ränna med tillbehör

### RER Rektangulär ränna

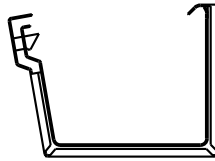
Dim	Area* mm <sup>2</sup>
136	11000

\* Vattenbärande area



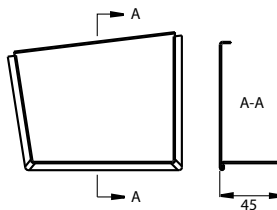
### RERSK Rektangulär rännskarv

Dim
136



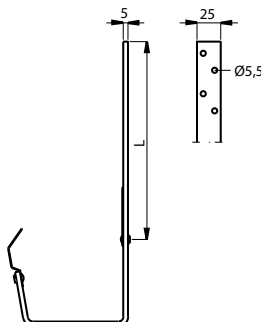
### RERGH/RERGV Rektangulär ränngavel vänster/höger

Dim
136



### REK07/REK21 Rektangulär krok

Dim	L mm	
	REK07	REK21
136	70	210

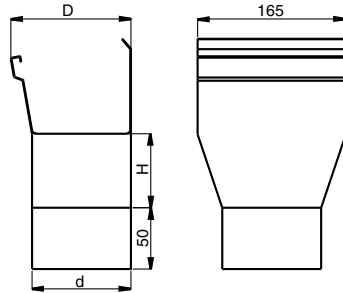


# Tekniska fakta

## Rektangulär ränna med tillbehör

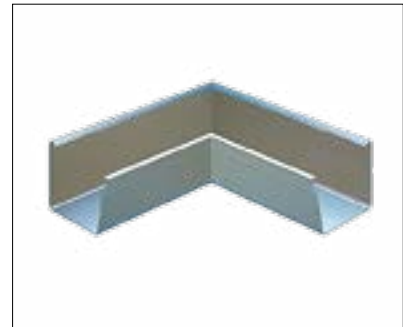
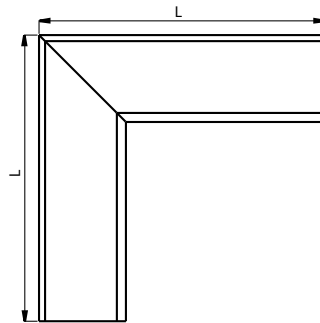
### REOK Rektangulär omvinkningskupa

Dim D/d	H mm
136/87	95
136/100	85
136/111	75



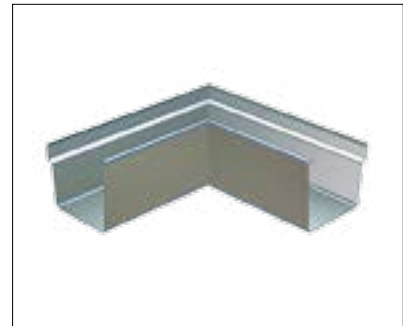
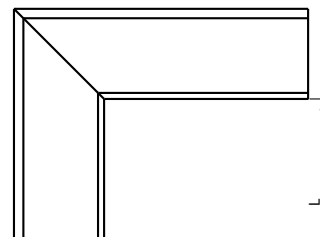
### RERVI Rektangulär rännvinkel, inner

Dim	L mm
136	300



### RERVY Rektangulär rännvinkel, ytter

Dim	L mm
136	165



# Tekniska fakta

## Tillbehör

### STIFT Bättringsfärg på stift med appliceringspensel





Lindab är en internationell koncern som utvecklar, tillverkar, marknadsför och distribuerar produkter och systemlösningar i tunnplåt och stål för förenklat byggande och bättre inomhusklimat.

Vårt sortiment innefattar allt från kompletta byggsystem till enskilda komponenter för bostäder, kommersiella byggnader och industrifastigheter.

Lindab-koncernen har ca 4 400 medarbetare i 31 länder. Huvudkontoret ligger i Greve utanför Båstad i nordvästra Skåne.

