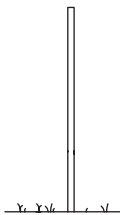
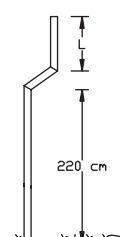
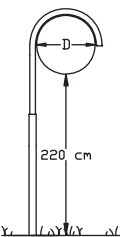
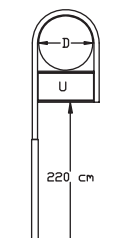
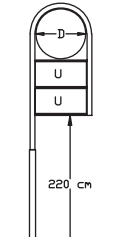
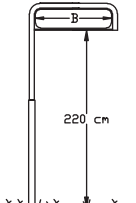
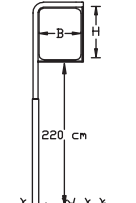
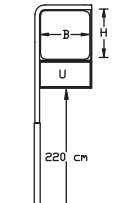
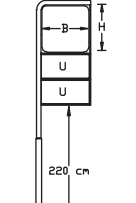


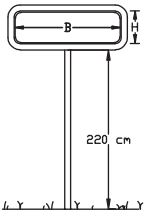
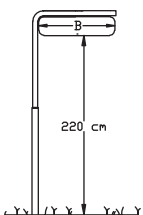
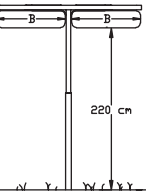
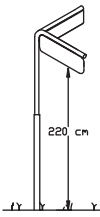
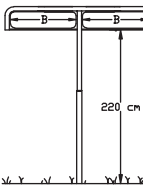
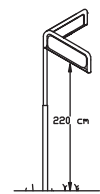
# Standere

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)	Bemærkninger	
<b>Lige stander type LS 1</b>				
	LS1	Totalhøjde 150 190 230 275 300 320 330 360 390 420 460 490	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)	
<b>Forkrøppet stander type FS 1</b>				
	FS1	Højde på øverste stykke (L) 70 90 125	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)	
<b>Buet stander type BS 1</b>				
	BS1	Diameter på tavle 50 70	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)	
<b>Buet stander type BS 4.1 som type BS 1, men med rum for 1 rund tavle samt 1 undertavle</b>				
	BS4.1	Diameter på tavle 50 70	Undertavle 25 x 50 30 x 70	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
<b>Buet stander type BS 4.2 som type BS 1, men med rum for 1 rund tavle samt 2 undertavler</b>				
	BS4.2	Diameter på tavle 50 70	Undertavle 25 x 50 30 x 70	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)

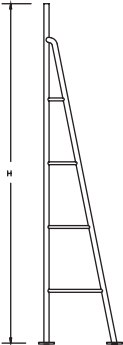
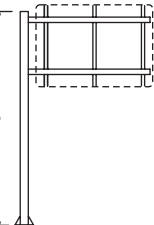
# Standere

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)		Bemærkninger
<b>Galgestander type GS 1.1 med fladjernsunderligger</b>				
		Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
	GS1.115	15	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
	GS1.118	18	50 60 70 85 100	
	GS1.123	23,5	100 125 150 175 200	
	GS1.133	33	100 125 150 175 200	
<b>Galgestander type GS 3.1 med fladjernsramme</b>				
	GS3.1	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
		50	40	
		50	50	
		60	50	
		70	70	
		80	50	
		80	65	
<b>Galgestander type GS 3.2 som type GS 3.1, men med plads til 1 overtavle og 1 undertavle</b>				
	GS3.2	Overtavle	Undertavle	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
		50 x 50	25 x 50	
		60 x 50	25 x 50	
		70 x 70	30 x 70	
<b>Galgestander type GS 3.3 som type GS 3.1, men med plads til 1 overtavle og 2 undertavler</b>				
	GS3.3	Overtavle	Undertavle	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
		50 x 50	25 x 50	
		70 x 70	30 x 70	

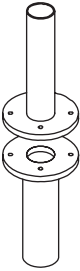
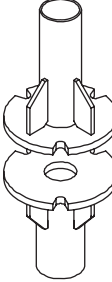
# Standere

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)	Bemærkninger	
<b>Galgestander type GS 4.1 med rørramme med rum for 1 tavle</b>				
	GS4.1	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
		40	100	
		40	125	
		40	150	
		40	175	
		40	200	
		60	50	
80	65			
<b>Galgestander type GS 7, GS 8 og GS 9</b>				
	GS7 1 tavle	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)  Med rum for 1 firkantet tavle
		15-20	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
	GS8 2 tavler i 180° vinkel	Tavlehøjde	Tavlebredde	Med rum for 2 firkantede tavler
		15-20	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
	GS9 2 tavler i 90° vinkel	Tavlehøjde	Tavlebredde	Med rum for 2 firkantede tavler
		15-20	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
<b>Galgestander type GS 8.15 og GS 9.15 med fladjernsunderligger</b>				
	GS8.15 2 tavler i 180° vinkel	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørstander med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)  Med rum for 2 firkantede tavler
		15	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
	GS9.15 2 tavler i 90° vinkel	Tavlehøjde	Tavlebredde	Med rum for 2 firkantede tavler
		15	40 50 60 70 80 90 100 110 125	

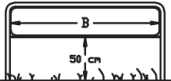
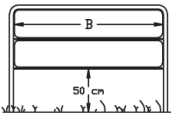
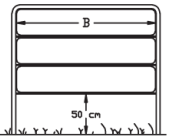
# Standere

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)																																																																																																																										
<b>Gitterstander type GTS</b>																																																																																																																												
	GTS	Rørdimensioner: Standerben: Ø 60,3 x 3,65 mm Tværstivere: Ø 33,7 x 3,25 mm  Totalhøjde over jord																																																																																																																										
		350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600																																																																																																																										
<b>Stander type RHS 100, 120, 150, 180, 200 uden ramme</b>																																																																																																																												
		<table border="0"> <thead> <tr> <th>Dim. (mm)</th> <th colspan="14">Totalhøjde over jord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHS 100</td> <td>100x100x4</td> <td>300</td><td>325</td><td>350</td><td>375</td><td>400</td><td>425</td><td>450</td><td>475</td><td>500</td><td>525</td><td>550</td><td>575</td><td>600</td> </tr> <tr> <td>RHS 120</td> <td>120x120x5</td> <td>300</td><td>325</td><td>350</td><td>375</td><td>400</td><td>425</td><td>450</td><td>475</td><td>500</td><td>525</td><td>550</td><td>575</td><td>600</td> </tr> <tr> <td>RHS 150</td> <td>150x150x6</td> <td>300</td><td>325</td><td>350</td><td>375</td><td>400</td><td>425</td><td>450</td><td>475</td><td>500</td><td>525</td><td>550</td><td>575</td><td>600</td> </tr> <tr> <td>RHS 180</td> <td>180x180x6,3</td> <td>300</td><td>325</td><td>350</td><td>375</td><td>400</td><td>425</td><td>450</td><td>475</td><td>500</td><td>525</td><td>550</td><td>575</td><td>600</td> </tr> <tr> <td>RHS 200</td> <td>200x200x6,3 eller 8 mm</td> <td>300</td><td>325</td><td>350</td><td>375</td><td>400</td><td>425</td><td>450</td><td>475</td><td>500</td><td>525</td><td>550</td><td>575</td><td>600</td> </tr> <tr> <td>RHS-NK</td> <td></td> <td colspan="14">Fundamentskurv for RHS, komplet</td> </tr> <tr> <td>RHS-ramme</td> <td></td> <td colspan="14">Angiv størrelse og eventuel forskydning</td> </tr> </tbody> </table>	Dim. (mm)	Totalhøjde over jord														RHS 100	100x100x4	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	RHS 120	120x120x5	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	RHS 150	150x150x6	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	RHS 180	180x180x6,3	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	RHS 200	200x200x6,3 eller 8 mm	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	RHS-NK		Fundamentskurv for RHS, komplet														RHS-ramme		Angiv størrelse og eventuel forskydning													
	Dim. (mm)	Totalhøjde over jord																																																																																																																										
	RHS 100	100x100x4	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600																																																																																																													
	RHS 120	120x120x5	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600																																																																																																													
	RHS 150	150x150x6	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600																																																																																																													
	RHS 180	180x180x6,3	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600																																																																																																													
	RHS 200	200x200x6,3 eller 8 mm	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600																																																																																																													
RHS-NK		Fundamentskurv for RHS, komplet																																																																																																																										
RHS-ramme		Angiv størrelse og eventuel forskydning																																																																																																																										

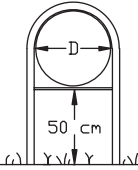
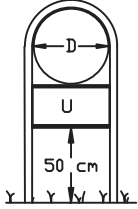
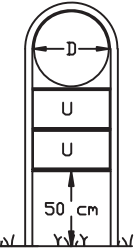
# Standere

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)
<b>Brudledstander type LT 60</b>		
	LT60	<b>1 komplet stander består af:</b> 1 Overpart, individuel længde (H) (Rør: Ø 60 mm) 1 Underpart, 105 cm (Rør: Ø 76 mm) 4 Messingbolte m.møtrik 8 x 40 mm  Højde 80 120 150 180 200 300
	LB76105	Bund
	LP60	Messingbolte, møtrikker og skiver
<b>Brudledstander type LT 76, 89 og 114</b>		
		<b>Type LT 76 består af:</b> 1 Overpart, individuel længde (H) (Rør: Ø 76 mm) 1 Underpart, 135 cm (Rør: Ø 89 mm) m.spiral 1 Mellemlade m. 3 boltsæt 16x90 mm  <b>Type LT 89 består af:</b> 1 Overpart, individuel længde (H) (Rør: Ø 89 mm) 1 Underpart, 135 cm (Rør: Ø 114 mm) m.spiral 1 Mellemlade m. 3 boltsæt 16x110 mm  <b>Type LT 114 består af:</b> 1 Overpart, individuel længde (H) (Rør: Ø 114 mm) 1 Underpart, 165 cm (Rør: 114x5,4 mm) m.spiral 1 Mellemlade m. 3 boltsæt 16x120 mm  Højde på overpart (H)
	LT 76	300 325 375 400 425 450 475 500
	LT89	300 325 375 400 425 450 475 500
	LT114	300 325 375 400 425 450 475 500
	LB89135	Bund til Ø 76 mm
	LB114135	Bund til Ø 89 mm
	LB114165	Bund til Ø 114 mm
	LP76	Kobling Ø 76 mm
	LP89	Kobling Ø 89 mm
	LP114	Kobling Ø 114 mm

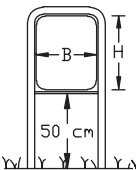
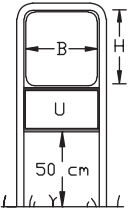
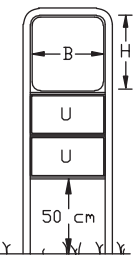
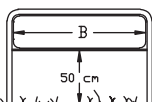
# Lave galger

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)
<b>Lav galge type LG 1 med fladjernsunderligger</b>		
		Galge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm) Tavlehøjde    Tavlebredde
	LG1.123	23,5    100   112,5   125   137,5   150   162,5   175   187,5   200   212,5   225   237,5   250
	LG1.133	33    100   125   150   175   200   225   250   275   300   325   350
	LG1.140	40    100   125   150   175   200
	LG1.150	50    250
<b>Lav galge type LG 1.2 som type LG 1, men med rum for 2 tavler</b>		
		Galge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm) Tavlehøjde    Tavlebredde
	LG1.223	23,5    100   112,5   125   137,5   150   162,5   175   187,5   200   212,5   225   237,5   250
	LG1.233	33    100   125   150   175   200   225   250   275   300   325   350
<b>Lav galge type LG 1.3 som type LG 1, men med rum for 3 tavler</b>		
		Galge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm) Tavlehøjde    Tavlebredde
	LG1.323	23,5    100   112,5   125   137,5   150   162,5   175   187,5   200   212,5   225   237,5   250
	LG1.333	33    100   125   150   175   200   225   250   275   300   325   350

# Lave galger



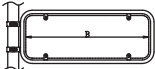
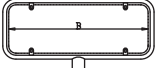
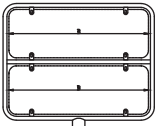

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)		Bemærkninger
<b>Lav galge type LG 2 med fladjernsunderligger</b>				
	LG2.1	Diameter 50 70		Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)
<b>Lav galge type LG 2.2 som type LG 2, men med plads til 1 overtavle og 1 undertavle</b>				
	LG2.2	Overtavle 50 70	Undertavle 25 x 50 30 x 70	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)
<b>Lav galge type LG 2.3 som type LG 2, men med plads til 1 overtavle og 2 undertavler</b>				
	LG2.3	Overtavle 50 70	Undertavle 25 x 50 30 x 70	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)

# Lave galger

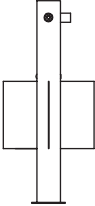
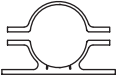

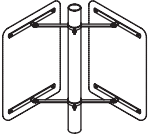
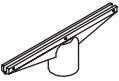


Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)		Bemærkninger
<b>Lav galge type LG 3 med fladjernsunderligger</b>				
	LG3	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)
		50	40	
		50	50	
		60	50	
		70	70	
80	65			
<b>Lav galge type LG 3.2 som type LG 3, men med plads til 1 overtavle og 1 undertavle</b>				
	LG3.2	Overtavle	Undertavle	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)
		50 x 50	25 x 50	
		60 x 50	25 x 50	
		70 x 70	30 x 70	
<b>Lav galge type LG 3.3 som type LG 3, men med plads til 1 overtavle og 2 undertavler</b>				
	LG3.3	Overtavle	Undertavle	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 48 mm)
		50 x 50	25 x 50	
		60 x 50	25 x 50	
		70 x 70	30 x 70	
<b>Lav galge type LG 4 med fladjernsunderligger</b>				
	LG4.116 LG4.118 LG4.125 LG4.130	Tavlehøjde	Tavlebredde	Rørgalge med støtte- og fodplade. (Ø 60 mm)
		16	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
		18	50 60 70 85 100	
		25	40 50 60 70 80 90 100 110 125	
		30	70 80	



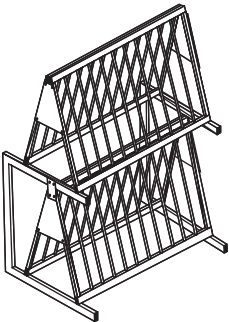
# Diverse

Stander	Bestillingsnummer	Dimension (cm)	Bemærkninger
<b>Kilometerpladespyd type N 4116</b>			
	N4116	Højde 120	Til kilometerplader af 2 mm aluminium  Af varmgalvaniseret jern 25x25 mm
<b>Husnummerstander type HS10</b>			
	HS10	Tavlebredde 12 16 18 20	Rørstander med bundplade (Ø 19 x 2 mm)  Med galv. plade til montering af husnummer
<b>Rørramme type RR 1 for 1 tavle</b>			
	RR1	Tavlehøjde    Tavlebredde 25                50 30                70	Rørramme Ø19 x 2 mm  For opsætning af tavle på siden af Ø 60 mm stander
<b>Rørramme type RR 2.1 for 1 tavle</b>			
	RR2.1	Tavlehøjde    Tavlebredde 25                40 30                70	Rørramme Ø19 x 2 mm  For opsætning af tavle på top af Ø 60 mm stander med 2" muffe uden gevind
<b>Rørramme type RR 2.2 for 2 tavler</b>			
	RR2.2	Tavlehøjde    Tavlebredde 25                40	Rørramme Ø19 x 2 mm  For opsætning af tavler på top af Ø 60 mm stander med 2" muffe uden gevind
<b>Boltevarer</b>			
	14700089 14700090 14700091	Stålboltsæt (m.møtrik+skive) M8 x 40 mm - for beslag D1-4 (A2) Stålboltsæt (m.møtrik+skive) M6 x 20 mm - for tavle (A2) Alu.boltsæt (m.møtrik+skive) M6 x 20 mm for tavle (Alu)	

# Diverse

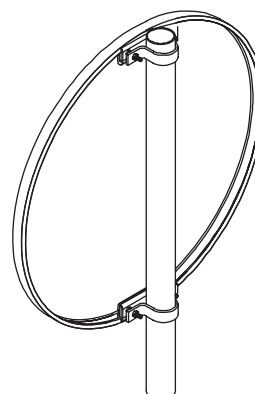
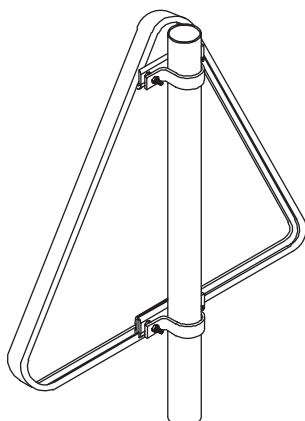
Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)	Bemærkninger
<b>Nedstøbningsrør type NR</b>			
	90532 90533 90536	Rørdiameter (mm) 48 60 60, med låseindsats	Foringsrør for Ø 60 lige rør eller Ø 48 rørgalger
<b>Aluminiumsbeslag type A 1</b>			
	A1 A1-D	Varebeskrivelse Komplet, enkelt Komplet, dobbelt	For UC 60-tavler og fodgængersøjler N 17  Leveres med M6x25 mm beslagboltsæt
<b>Bøjlebeslag type D 1 - 4</b>			
	D1 D2 D3 D4	Hulafstand i mm 180 280 480 650	Standardbeslag af galvaniseret fladjern  Leveres med M8x40 mm beslagboltsæt
<b>Stilbart beslag type STB</b>			
	STB	Hulafstand i mm 280 480 650	For O 41.1-tavler Justerbart  Leveres med M8x40 mm beslagboltsæt  Leveres enkelt og dobbelt
<b>Topholder type STS</b>			
	STS	Bredde 30 43 52	Beregnet for gadenavne/nummertavle
	STS-02	Til krydsanbringelse	Leveres komplet med unbrakbolte
	90530	Topbeslag	Beregnet for gadenavne/nummertavle med A-profil

# Tavletilbehør

Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)	Bemærkninger
<b>Tavlereol</b>			
	299900	Tavlereol, 11 rum	
	299800	Etagebøjle	

# Kantform

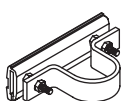
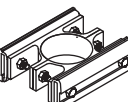
Stander	Bestillingsnummer	Dimensioner (cm)	Bemærkninger
Montering af trekant		Montering af rondel	



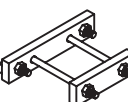


## Kantform®

- Kantform er en vejrbestandig aluminiumsprofil af en legering der svarer til Vejdirektoratets vejregler.
- Kantform gør færdselstavler modstandsdygtige over for vandalangreb.
- Kantform sørger for, at tavlen modstår mindre påkørsler og dermed længere levetid for tavlen.
- Kantform er æstetisk og bidrager til venligt miljø i vores byer
- Kantform bliver påsat på fabrikken og giver lynhurtig montering på vejen med de tilhørende beslag, der monteres med et enkelt greb.
- Kantform beslag kan leveres til alle typer standere og til enkelt og dobbelt skiltning
- Kantform monterede tavler opsættes og udskiftes af en enkelt mand og er et endeligt farvel til skruehuller igennem tavlerne.

## Kæbebeslag type KFB for tavler med 26, 40 eller 60 mm kantprofil påsat

	KFB (enkelt)	Rørdiameter (mm) 60 76 89 114
	KFB (dobbelt)	60 76 89 114

## Sideforskydningsbeslag og profiler for orienteringstavler og lign.

	SFB	RHS-dimension (mm) 100x100 120x120 150x150 180x180 200x200
	GLP	Længde efter opgave, Tavlebredde ÷ 20 cm
	GLPC	Clip med bolt for glideprofil pr. 25 cm