



## Stolpebærere Type U og UL

### Stanchion holders Types U and UL

### Pfostenträger Typ U und UL

#### DK

**Anvendelse:** Stolpebærere Type U og UL anvendes til understøtninger af stolper og remme, hvor man ønsker at understøtte træ således, at dette samtidig friholdes fra fundament og fugtindtrængning i stolpen hindres.

**Stolpebærere:** Er udført i 4 mm stål, der er varmgalvaniseret med ca. 55 µm zink efter bearbejdning, som er forsynet med Ø13,5 mm/ Ø11mm/Ø7 mm eller Ø5 mm huller. Type U og UL findes i tre forskellige bredder 40/70 eller 90 mm. Type U er med 200 mm kamstål og type UL er med 400 mm kamstål.

**Montering:** Stolpebærere Type U og Type UL skal monteres med kamstålet i betonfundamentet, dog max 50 mm over fundament til skaftet/bæreren. Det anbefales at lave en udsparing i betonfundament og derefter faststøbe stolpebærerens skaft i den rigtige position. Stolpebærerne fastgøres med enten NKT beslagsøm 4,0x40 i 40 mm bredde eller med Ø8 mm fransk skrue. Stolpebærerne med bredde 70 og 90 mm kan monteres med Ø12 mm franske skruer, NKT beslagsøm 4,0x40 eller 10 mm franske skruer.

#### UK

**Application:** Stanchion holders Types U and UL are used for supports of stanchions and straps wherever wood is required to be supported to keep clear from the foundation, and to prevent moisture penetration into the stanchion.

**Stanchion holders:** Made in 4 mm steel which is hot galvanized with approx. 55 µm zinc after processing which is provided with diam. 13.5 mm/ diam. 11mm/Ø7 mm or dim. 5 mm holes. Types U and UL are available in three different widths, 40/70 or 90 mm. Type U is with 200 mm ribbed bar, and type UL is with 400 mm ribbed bar.

**Fitting:** Stanchion holders Type U and Type UL are to be fitted with the ribbed bar in the concrete foundation, however, max. 50 mm over foundation to the shaft/holder. It is recommended to make a hollow in concrete foundation and then embed the stanchion holder shaft in the right position. The stanchion holders to be fastened using either NKT anchor nails 4.0x40 in a width of 40 mm or using a diam. 8 mm coach screw. The stanchion holders having a width of 70 and 90 mm may be fitted using diam. 12 mm coach screws, NKT anchor nails 4.0x40 or 10 mm coach screws.

#### D

**Anwendung:** Pfostenträger Typ U und UL sind für Unterstützungen von Pfosten und Sparrenpfetten einzusetzen, wo man das Holz so unterstützen möchte, so dass es gleichzeitig vom Fundament freigehalten wird und ein Eindringen der Feuchtigkeit in den Pfosten verhindert wird.

**Ausführung:** Die Pfostenträger sind aus 4 mm Stahl gefertigt, die nach der Bearbeitung mit 55 µm Zinkauflage feuerverzinkt worden sind. Typ U und UL sind mit Ø13,5 mm/ Ø11mm/Ø7 mm oder Ø5 mm Löchern ausgerüstet. Die Typen U und UL gibt es in drei verschiedenen Breiten 40/70 oder 90 mm. Der Typ U ist mit 200 mm Betonrippenstahl und UL mit 400 mm Betonrippenstahl gefertigt.

**Montage:** Die Pfostenträger U und UL sind mit dem Betonrippenstahl im Betonfundament zu montieren, jedoch max. 50 mm über dem Fundament zum Stiel/Träger. Es wird empfohlen, im Betonfundament eine Aussparung zu machen und dann den Stiel des Pfostenträgers in der richtigen Position einzubetonieren. Die Pfostenträger sind entweder mit NKT Ankernägeln 4,0x40 oder 8 mm Kopfschrauben bei 40 mm Breite zu montieren. Die Pfostenträger mit den Breiten 70 und 90 mm sind entweder mit Ø12 mm Kopfschrauben, NKT Ankernägel 4,0x40 mm oder 10 mm Kopfschrauben zu montieren.





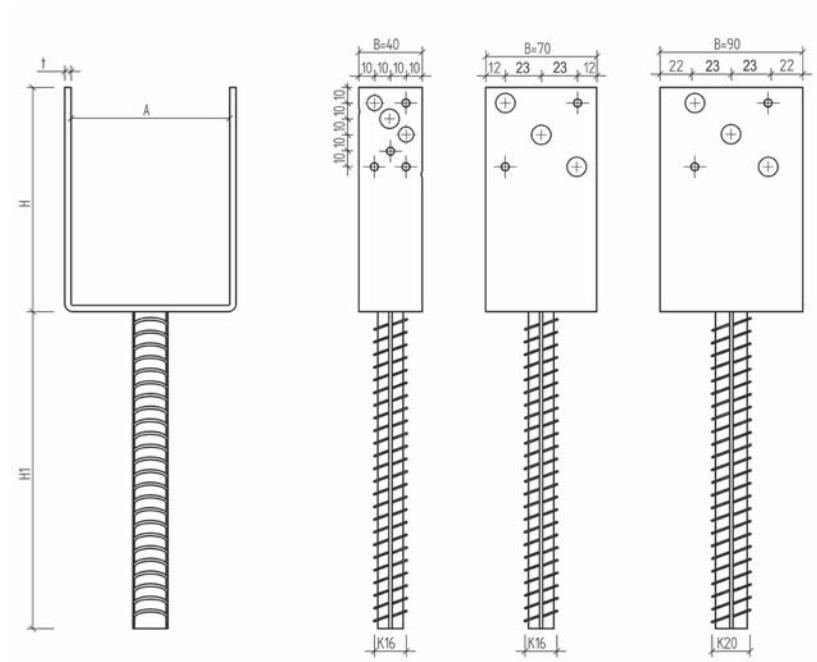
# Stolpebærere Type U og UL

## Stanchion holders Types U and UL

### Pfostenträger Typ U und UL

SIMA art. no.	Type	Dimension		H	H1	t	Ø mm				Ø K	Weight gram	Pcs. Box / Pallet	
		A	B				Ø5mm	Ø7mm	Ø11mm	Ø13,5mm				
210842	U	45	40	102,5	200	4	8			2	K 16	630	20 / 1000	CE
210843	U	50	40	100	200	4	8			2	K 16	630	20 / 1000	CE
211626	U	70	70	127,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
210844	U	75	70	125	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212011	U	90	70	117,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212005	U	96	70	114,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
210845	U	100	70	112,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
211297	U	90	90	142,5	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 480	CE
211291	U	100	90	137,5	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 160	CE
210897	U	115	90	180	200	4	8	4	4	2	K 20	1880	10 / 250	CE
211292	U	125	90	125	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 320	CE
210899	U	140	90	200	200	4	8	4	4	2	K 20	2065	10 / 320	CE
211554	UL	50	40	100	400	4	8			2	K 16	950	1 / 200	CE
211294	UL	75	70	125	400	4	8		4	2	K 16	1340	1 / 100	CE
211555	UL	100	70	112,5	400	4	8		4	2	K 16	1340	1 / 130	CE
210377	UL	100	90	137,5	400	4	8	4	4	2	K 20	2035	1 / 100	CE
211296	UL	125	90	125	400	4	8	4	4	2	K 20	2035	1 / 50	CE

Fig. 1





# Stolpebærere Type US og ULS

## Stanchion holders Types US and ULS

### Pfostenräger Typ US und ULS

SIMA art. no.	Type	Dimension				t	Ø mm				Ø K	Weight gram	Pcs. Box / Pallet	
		A	B	H	H1		Ø5mm	Ø7mm	Ø11mm	Ø13,5mm				
212842	US	45	40	102,5	200	4	8			2	K 16	630	20 / 1000	CE
212843	US	50	40	100	200	4	8			2	K 16	630	20 / 1000	CE
212858	US	70	70	127,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212844	US	75	70	125	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212859	US	90	70	117,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212860	US	96	70	114,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212845	US	100	70	112,5	200	4	8		4	2	K 16	1020	10 / 480	CE
212851	US	90	90	142,5	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 480	CE
212849	US	100	90	137,5	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 160	CE
212855	US	115	90	180	200	4	8	4	4	2	K 20	1880	10 / 250	CE
212852	US	125	90	125	200	4	8	4	4	2	K 20	1590	10 / 320	CE
212856	US	140	90	200	200	4	8	4	4	2	K 20	2065	10 / 320	CE
212846	ULS	50	40	100	400	4	8			2	K 16	950	1 / 200	CE
212847	ULS	75	70	125	400	4	8		4	2	K 16	1340	1 / 100	CE
212848	ULS	100	70	112,5	400	4	8		4	2	K 16	1340	1 / 130	CE
212850	ULS	100	90	137,5	400	4	8	4	4	2	K 20	2035	1 / 100	CE
212853	ULS	125	90	125	400	4	8	4	4	2	K 20	2035	1 / 50	CE

