

AB255SSH

## Forskyvningsvinkel til CLT konstruksjoner

*AB255SSH vinkelbeslaget er utviklet til CLT-konstruksjoner. Det fleksible vinkelbeslaget er designet til både forskyvning og lodrett belastning. Muligheten for montering med SSH skruer sikrer en god bæreevne og hurtig montering.*

## Egenskaper

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:  
275 g/m<sup>2</sup> på begge sider - svarende til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

### Fordeler

- Velegnet til bruk i CLT-konstruksjonsskruer
- Meget høye bæreevner

## Anvendelse

### Skjøter

- CLT vegg-, lofts- og gulvelementer

### Bruksområder

- CLT elementer

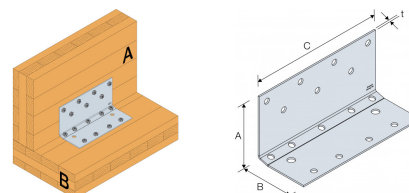


AB255SSH

Forskyvningsvinkel til CLT konstruksjoner

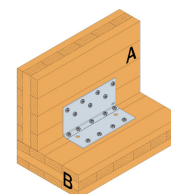
## Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Hull flik A		Hull flik B		Box Quantity
		A	B	C	t	Ø11 [mm]	Ø11 [mm]	Ø14 [mm]		
AB255SSH	60010436	123	100	255	3	7	9	2	10	

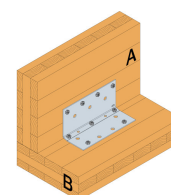
Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - maksimum spikring



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - maksimum spikring													
	Utspikring				Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - maksimum spikring									
	Flik A		Flik B		R <sub>1,k</sub>					R <sub>2,k</sub> = R <sub>3,k</sub>				
	Antall	Type	Antall	Type	10.0x40	10.0x50	10.0x100	10.0x120	10.0x160	10.0x40	10.0x50	10.0x100	10.0x120	10.0x160
AB255SSH	7	SSH10.0xL	9	SSH10.0xL	8.56 * kmod <sup>0.25</sup>	19.3 * kmod <sup>0.12</sup>	26.36 * kmod <sup>0.09</sup>	42.6	56.2	17.4	24.7	35	42.6	56.2

The value in the table above can be used if the panel can't rotate.  
Values with other SSH lengths are available in ETA.

Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - minimum utspikring



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - minimum utspikring													
	Utspikring				Karakteristisk bæreevne - Tre/Tresamling - 1 vinkelbeslag - minimum utspikring									
	Flik A		Flik B		R <sub>1,k</sub>					R <sub>2,k</sub> = R <sub>3,k</sub>				
	Antall	Type	Antall	Type	10.0x40	10.0x50	10.0x100	10.0x120	10.0x160	10.0x40	10.0x50	10.0x100	10.0x120	10.0x160
AB255SSH	4	SSH10.0xL	5	SSH10.0xL	4.12 * kmod <sup>0.5</sup>	10.9 * kmod <sup>0.2</sup>	15.36 * kmod <sup>0.15</sup>	25.64 * kmod <sup>0.1</sup>	25.4 * kmod <sup>0.1</sup>	10.8	15.4	21.8	26.5	35.4

The value in the table above can be used if the panel can't rotate.  
Values with other SSH lengths are available in ETA.

AB255SSH

Forskyvningsvinkel til CLT konstruksjoner

## Montering

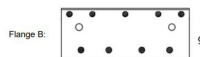
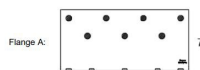
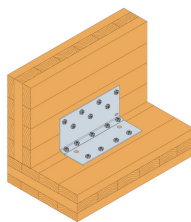
### Fasteners

#### On timber:

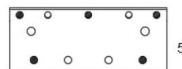
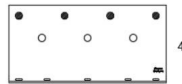
- SSH10.0xℓ (various length allowed, depending on the requested capacity)

### Installation

- Start with installing the horisontal and vertical SSH screws first, then install the skewed screws at an approximate 70° angle



Maksimum spikring



Delvis spikring

