

AB255HD

Heavy duty træk- og forskydningsvinkel til CLT

AB255HD vinkelbeslaget er udviklet til CLT-konstruktioner. Det fleksible vinkelbeslag er designet til både forskydning og lodret belastning. Forstærkning med fuldgevind konstruktionsskruer muliggør den meget høje lodrette styrke.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosionsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider -svarende til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm

Fordele

- Velegnet til brug i CLT-konstruktioner
- Meget høje bæreevner

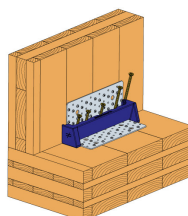
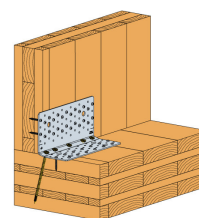
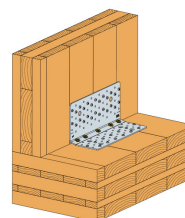
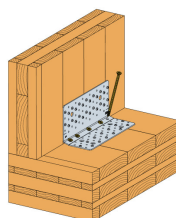
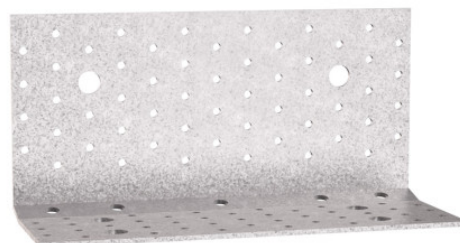
Anvendelse

Samlinger

- CLT væg-, lofts- og gulvelementer

Anvendelsesområder

- CLT elementer

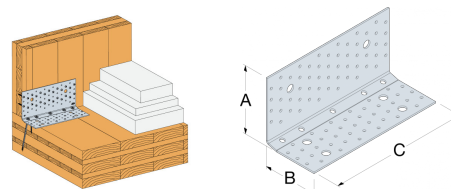


AB255HD

Heavy duty træk- og forskydningsvinkel til CLT

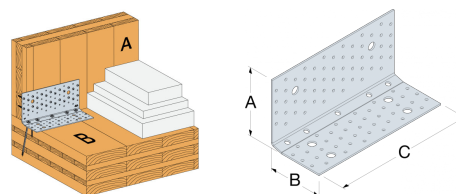
Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Huller flig A		Huller flig B			Antal pr. kasse	Vægt [kg]
		A	B	C	t	Ø5	Ø14	Ø5	Ø9	Ø14		
AB255HD	2112421	123	100	255	3	56	2	41	5	4	10	1.2

Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1
vinkelbeslag - Udsømning 1



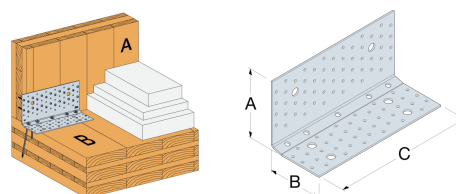
Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1 vinkelbeslag - Udsømning 1											
	Udsømning						Karakteristisk bæreevne - 1 vinkelbeslag pr. samling [kN]					
	Flig A		Flig B				R _{1,k}			R _{2,k} = R _{3,k}		
	Antal	Type	Antal	Type	Antal	Type	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50
AB255HD	26	CNA/CSA	5	ESCRFC8.0x140	13	CNA/CSA	min (47.0 ; 56/kmod)	min (51.0 ; 56/kmod)	min (51.0 ; 56/kmod)	35	45.7	46

Bæreevnerne i tabellen er forudsat at samlingen er forhindret i at rotere.

R_{1,k} bæreevnerne er gældende uanset antallet af CNA/CSA i flig B.

Bæreevner med andre længder ESCRFC er tilgængelige i ETA.

Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1
vinkelbeslag - Udsømning 2



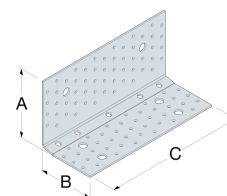
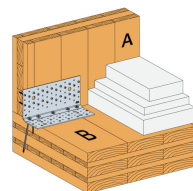
Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1 vinkelbeslag - Udsømning 2											
	Udsømning						Karakteristisk bæreevne - 1 vinkelbeslag pr. samling [kN]					
	Flig A		Flig B				R _{1,k}			R _{2,k} = R _{3,k}		
	Antal	Type	Antal	Type	Antal	Type	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50
AB255HD	30	CNA/CSA	5	ESCRFC8.0x200	13	CNA/CSA	min (54.2 ; 56/kmod)	min (70.8 ; 56/kmod)	min (72.4 ; 56/kmod)	37.7	49.7	53.5

Bæreevnerne i tabellen er forudsat at samlingen er forhindret i at rotere.

R_{1,k} bæreevnerne er gældende uanset antallet af CNA/CSA i flig B.

Bæreevner med andre længder ESCRFC er tilgængelige i ETA.

AB255HD

Heavy duty træk- og forskydningsvinkel til CLT

 Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1
vinkelbeslag - Udsømning 3

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Træ/træsamling - 1 vinkelbeslag - Udsømning 3											
	Udsømning						Karakteristisk bæreevne - 1 vinkelbeslag pr. samling [kN]					
	Flig A		Flig B				$R_{1,k}$			$R_{2,k} = R_{3,k}$		
	Antal	Type	Antal	Type	Antal	Type	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CSA5.0x50
AB255HD	26	CNA/CSA	3	ESCRFTC8.0x200	13	CNA/CSA	min (46.8 ; 56/kmod)	min (46.8 ; 56/kmod)	min (46.8 ; 56/kmod)	28.3	32.4	43.4

Bæreevnerne i tabellen er forudsat at samlingen er forhindret i at rotere.

 $R_{1,k}$ bæreevnerne er gældende uanset antallet af CNA/CSA i flig B.

Bæreevner med andre længder ESCRFTC er tilgængelige i ETA.

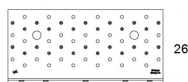
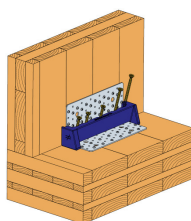
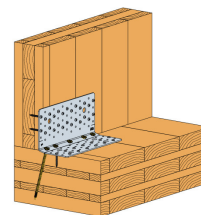
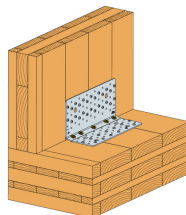
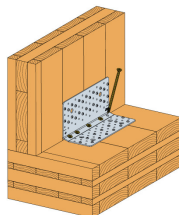
AB255HD

Heavy duty træk- og forskydningsvinkel til CLT

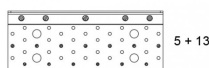
Montering

Fastgørelse

Til fastgørelse på træ anvendes ESCRFTC8,0xℓ og CNA4,0xℓ kamsøm eller CSA5,0xℓ beslagskruer.

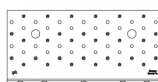


26

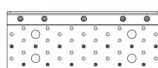


5 + 13

AB255HD - Nail pattern 1

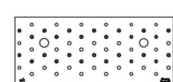


30

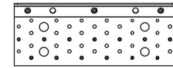


5 + 13

AB255HD - Nail pattern 2



26



3 + 13

AB255HD Nail pattern 3

