

DLVS Lektebeslag

Lektebeslaget DLVS73 brukes til støtskjøting av 36 x 73 mm lekter. Beslaget har tilstrekkelig styrke til å motstå personlast på taket, og til å oppta vind- og stabiliseringslast i lektene.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider - i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

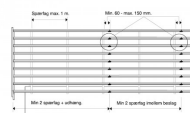
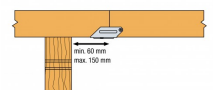
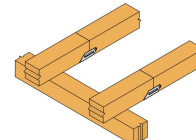
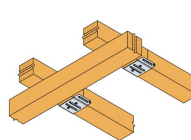
Anvendelse

Bruksområder

Det er en stor montasjemessig fordel å kunne støte alle lekter i samme snitt på takflaten. Dette er tillatt under følgende forutsetning:

- Maks. lekteavstand = 1,0 m**
- Maks. takfotbredde = 10 m**
- Maks. huslengde = 20 m**
- Maks. takvinkel = 25°**

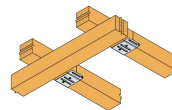
Beslaget har tilstrekkelig styrke til å motstå personlast på taket, og til å oppta vind- og stabiliseringslast i lektene. Ved gavler skal lekter være gjennomgående over to sperrefag, det vil si at beslag kan plasseres i det tredje faget. I de øvrige fagene skal beslagene plasseres slik at det er minst to sperrefag mellom dem.



DLVS
Lektebeslag

Teknisk data

Mått



Art. nr.	TUN nr.	Mått [mm]				Hull	
		A	B	C	t	Ø	Antall
DLVS73	28997591	73	25	86	1.2	4.1	2+2

DLVS
Lektebeslag

Montering

Innfesting

- Til innfesting brukes CSA4,0x30 beslagskruer

