

## GLAVA LYDREDUKSJONSBØYLE

Fjærende stålbøyer for opphenging av himlingsplater i min. 30 x 48 mm trelekter. Bøylene er tilpasset 2 platelag. Reduserer effektivt trinn- og luftlyd i etasjeskillere. Se egen monteringsanvisning.



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE		INNHold PR. PALL		NOBB- nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	stk	m <sup>2</sup>		
TYPE B	100	0.02			10195246	440001
TYPE D	100	0.02			10496222	440002
TYPE I	100	0.02			23380009	440003

### MONTERING / UTFØRELSE

#### Type B:

For innfesting i bjelkesiden.  
Nedbyggingshøyde: 4,0 – 5,5 cm (ink. 30x48 mm lekt) + platelag.

#### Type D:

For innfesting under eksisterende himling, av betong, tre og lignende.  
Nedbyggingshøyde: 5,5 cm (ink. 30x48 mm lekt) + platelag.

#### Type I:

For innfesting på I- bjelker.  
Nedbyggingshøyde: 4,0 cm (ink 30x48 mm lekt) + platelag.

*Glavas produktsortiment er under løpende utvikling, og Glava forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.*

### ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Glavas kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS- EN ISO 9001 ,NS- EN ISO 14001 og Internkontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS. Dette sikrer høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

### DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Fjærende stålbøyer for opphenging av himlingsplater i min 30x48 mm trelekter. Bruk 48x48mm trelekter hvis platene spikres, for tilstrekkelig spikerfeste.Reduserer effektivt trinn- og luftlyd i

etasjeskillere.

Bøylene monteres c/ c 1200 mm langs hver bjelke og et rutemønster slik at himlingslektene får spennvidde 1200 mm mellom hver lydbøyle(forband).

Forbruk: 1,5 – 2 stk pr m<sup>2</sup>

Det må brukes lydstråleminskende himling, f.eks spon- eller gipsplater, med en flatevekt opptil 10 kg/ m<sup>2</sup>, 12-13 mm tykkelse eller en kombinasjon av disse. OBS: Platelagene må ikke limes sammen.

Bøylene er dimensjonert til å tåle en belastning på 200 N eller 20 kg pr. stk. (med lektaevstand på c/ c 600 mm)  
Dette er mer en vekten av platelag(som er ca 160 N) Lydbøylene er beregnet på å tåle to platelag 13 mm og ett lag 14 mm trepanel

#### TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS  
Organisasjonsnummer:NO 912 008 754 MVA  
Postadresse: Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo  
Telefon: +47 22 38 67 00  
Faks: +47 22 38 67 77  
E- post: post@glava.no  
Internett: glava.no