

Letbetonskrue LBS - Dacromat overflade

Specialskrue til karmmontage

OVERSIGT



Til befæstigelse af:

- Vindueskarme
- Dørkarme
- Trælister

PRODUKTBEKRIVELSE

- Letbetonskrue med undersænket hoved og TX samt special gevind til hurtig og sikker fastgørelse i gasbeton.

Fordele

- Spændingsfri, hurtig og økonomisk montage uden brug af dybel.
- Let montage pga. specialgevind sikrer let og sikker iskruning uden ekspansion.
- Uden forboring = reduceret montagetid.



- Delgevind sikrer at emnet fastspændes.
- Med Dacromat overflade til både inden- og udendørs brug.

MONTAGE

Montageform

- Gennemstiksmontage

Montagevejledning

- Iskruning, uden forboring



TEKNISKE DATA



Letbetonskrue med undersænket hoved, TX 30 og Dacromat overflade

Type	Art.-No.	Karv	Skruelængde	Max. nyttelængde	Pakkestørrelse
			[mm]	[mm]	[stk.]
LBS 8 x 65/5	516117	TX 30	65	5	50
LBS 8 x 90/30	516118	TX 30	90	30	50
LBS 8 x 110/50	516119	TX 30	110	50	50
LBS 8 x 120/60	552411	TX 30	120	60	50
LBS 8 x 130/70	552413	TX 30	130	70	50
LBS 8 x 180/80	552414	TX 30	180	80	50

BELASTNING

Løtbetonskrue LBS

Største tilladelige belastning ¹⁾ af en skrue.

Forankringsdybde	$h_{ef} \pm$ [mm]	60		
		Tilladelig træklast	Tilladelig tværlast	Min. kantafstand
		$N_{till}^{3)}$ [kN]	$V_{till}^{3)}$ [kN]	$c_{min}^{4)}$ [mm]
Porebeton	\pm PB2, PP2 ²⁾	0,38	0,38	40
Porebeton	\pm PB4, PP4 ²⁾	0,51	0,51	40

¹⁾ Som enkeltskrue gælder fx en skrue med indbyrdes afstand $s \pm 3 \times h_{ef}$ og kantafstand $c \pm 1,5 \times h_{ef}$. En passende sikkerhedsfaktor i ht. Eurocode 0, DS EN 1990 er indregnet.

²⁾ Ingen forboring.

³⁾ Uden indflydelse af kant- eller indbyrdes afstande.

⁴⁾ Min. kantafstand ved samtidig reducere af den tilladelige last.