



Er referens:

Vår referens:

Datum: Juni 2023

TEKNISKT DATABLAD

Förtagningslåda typ SV

Förtagningslåda som lämpar sig särskilt vid höga dimensionerande laster längsmed lådan. Lådans profil uppfyller de högsta kraven gällande förtagning enligt Eurocode. Lådorna spikas mot formen. Efter gjutning rivs plastlocket av och järnen bockas ut till anslutande konstruktionsdel. Stål: K500C-T.

Artikelnummer	Produktnamn	Width	ø [mm]	S-avs. [mm]	H parameter [mm]	Rygg [b]	Förankring [fl]	Mängd/st	Pallstorlek	Enhet
DGSV141215B	Celsa Box SV140 12/150 1.25m	140	ø12	150	150	120	460	1.25	135	M
DGSV141220B	Celsa Box SV140 12/200 1.25m	140	ø12	200	150	120	460	1.25	135	M
DGSV161015B	Celsa Box SV160 10/150 1.25m	160	ø10	150	150	140	390	1.25	105	M
DGSV161020B	Celsa Box SV160 10/200 1.25m	160	ø10	200	150	140	390	1.25	105	M
DGSV161215B	Celsa Box SV160 12/150 1.25m	160	ø12	150	150	140	460	1.25	105	M
DGSV161220B	Celsa Box SV160 12/200 1.25m	160	ø12	200	150	140	460	1.25	105	M
DGSV191015B	Celsa Box SV190 10/150 1.25m	190	ø10	150	150	170	390	1.25	90	M
DGSV191020B	Celsa Box SV190 10/200 1.25m	190	ø10	200	150	170	390	1.25	90	M
DGSV191215B	Celsa Box SV190 12/150 1.25m	190	ø12	150	150	170	460	1.25	90	M
DGSV191220B	Celsa Box SV190 12/200 1.25m	190	ø12	200	150	170	460	1.25	90	M

