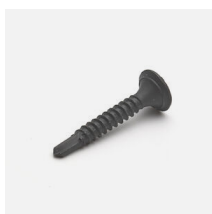
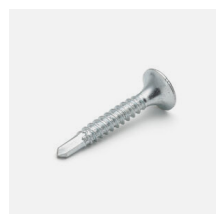
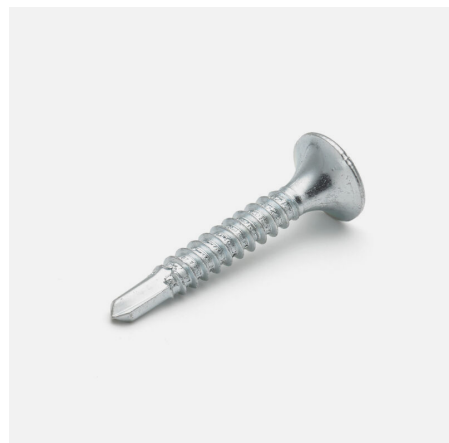


Produktdatablad

Gipsskruv för förstärkningsregel max 2 mm

V/S/B
VÄSTSVENSK BYGGSKRUV AB



Funktion: Borrspets med enkelledande stålgångor, borrar mycket snabbt i ståltjocklek upp till 2 mm och sjunker in i gipsskivan utan att skada pappskiktet.

Spårtyp/bits: Philips 2.

Material: Sätthärdat stål.

Ytbehandling: FZB = elförzinkad 5 my, FOS = fosfaterad, för inomhusbruk.

Monteringsanvisning: Skruvdragare med djupanslag, varvtal 2.000–3.000 r/m rekommenderas.

Dimensionering: Ca 15 st/m², skruvavstånd 20 cm på skivkant och 30 cm på inre delen.

V/S/B
VÄSTSVENSK BYGGSKRUV AB

D	L	Ytbeh.	G	Art.nr	E-nummer	Antal	Förp.	ML
3.5	25	FOS	20	F5025		10000	Bulkpack	
3.5	25	FOS	20	F5125		1000	Förpackning	8
3.5	25	FOS	20	F5925		250	Förpackning	16
3.5	25	FZB	20	5025		10000	Bulkpack	
3.5	25	FZB	20	5125		1000	Förpackning	8
3.5	25	FZB	20	5925		250	Förpackning	16
3.5	42	FOS	35	F5042		5000	Bulkpack	
3.5	42	FOS	35	F51429		600	Förpackning	8
3.5	42	FOS	35	F5942		200	Förpackning	16
3.5	42	FZB	35	5042		5000	Bulkpack	
3.5	42	FZB	35	51429		600	Förpackning	8
3.5	42	FZB	35	5942		200	Förpackning	16
3.9	51	FOS	45	F5051		3500	Bulkpack	
3.9	51	FOS	45	F51519		400	Förpackning	8
3.9	51	FZB	45	5051		3500	Bulkpack	
3.9	51	FZB	45	51519		400	Förpackning	8
3.9	51	FZB	45	5951		200	Förpackning	12
4.2	75	FOS	40	F5075		2000	Bulkpack	

OBS! Den fosfaterade skruven har dubbelskalle.



KUNDSERVICE

Tel. 033-23 03 03

E-post: vsb@vsbyggskruv.se

Website: vsbyggskruv.se

ADRESS

Västsvensk Byggskruv AB

Vävlagargatan 7

507 30 Brämhult

Sweden



Produktdatablad

Gipsskruv för förstärkningsregel max 2 mm



D	L	Ytbeh.	G	Art.nr	E-nummer	Antal	Förp.	ML
4.2	75	FOS	40	F5175		250	Förpackning	8
4.2	75	FZB	40	5075		2000	Bulkpack	
4.2	75	FZB	40	5175		250	Förpackning	8
4.2	75	FZB	40	5975		100	Förpackning	16

OBS! Den fosfaterade skruven har dubbelskalle.

KUNDSERVICE

Tel. 033-23 03 03
E-post: vsb@vsbyggskruv.se
Website: vsbyggskruv.se

ADRESS

Västsvensk Byggskruv AB
Vävlagargatan 7
507 30 Brämhult
Sweden

