

## Bärförmåga gerberbeslag



### Förutsättningar

Klimatklass 1-2

$k_{mod} = 0,8$

Typ	Bet.	Minsta balkhöjd $H_{min}$ (mm)	Balkbredd $b$ (mm)	Längd plåt $l_{tpl}$	Tjocklek plåt $t_{tpl}$	Skruv på sidan	Skruv i ÖK	Bärförmåga Tvärkraft ( $V_{ED}$ ) [ kN ]
BSG	1	405	90	150	15	1+1 M16	1 st SFS WFD 10x120	61,0
BSG	1	405	>115	150	15	1+1 M16	2 st SFS WFD 10x120	78,0
BSG	2	495	90	200	15	1+1 M16	2 st SFS WFD 10x120	78,0
BSG	2	495	>115	200	15	1+1 M16	4 st SFS WFD 10x120	100,0
BSG	3	675	115	250	20	2 + 1 M16	2 st SFS WFD 10x120	121,0
BSG	3	675	<140	250	20	2 + 1 M16	4 st SFS WFD 10x120	148,0
BSG	4	1080	140	300	25	2 + 1 M16	4 st SFS WFD 10x120	174,0

BSG	4	1080	165	300	25	2 + 1 M16	4 st SFS WFD 10x120	205,0
BSG	4	1080	190	300	25	3 + 1 M16	4 st SFS WFD 10x120	237,0
BSG	4	1080	215	300	25	3 + 1 M16	4 st SFS WFD 10x120	268,0

Beslaget kan levereras med följande rostskyddssystem: Målat, FZB och FZV.