

370_NFHSW_VE0800_LISTE STÜTZEN

STÜTZEN EG																							
Typ	Ebene	Stil Stütze	Klasse	Stützentiefe	Stützenbreite	Höhe	Volumen	Umfang	Mantelfläche	Seite 1 Sichtbetonqualität	Seite 1 Fläche in m2	Seite 2 Sichtbetonqualität	Seite 2 Fläche in m2	Seite 3 Sichtbetonqualität	Seite 3 Fläche in m2	Seite 4 Sichtbetonqualität	Seite 4 Fläche in m2	BBQ Klassen	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit
S.A.1	GR 1-00	BS Stütze AUSSEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,6	0,5	8,06	0,604	2,2	8,866	2	2,015	2	2,418	2	2,015	2	2,418	2	2	2	2	2	2
S.A.1	GR 1-00	BS Stütze AUSSEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	4,03	0,302	1,1	4,433	SB3	1,008	SB3	1,209	SB3	1,008	SB3	1,209	S	8 mm	F3	XC1	WO	Winter
S.A.1	GR 1-00	BS Stütze AUSSEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	4,03	0,302	1,1	4,433	SB3	1,008	SB3	1,209	SB3	1,008	SB3	1,209	S	8 mm	F3	XC1	WO	Winter
Typ	Ebene	Stil Stütze	Klasse	Stützentiefe	Stützenbreite	Höhe	Volumen	Umfang	Mantelfläche	Seite 1 Sichtbetonqualität	Seite 1 Fläche	Seite 2 Sichtbetonqualität	Seite 2 Fläche	Seite 3 Sichtbetonqualität	Seite 3 Fläche	Seite 4 Sichtbetonqualität	Seite 4 Fläche	BBQ Klassen	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB3	0,787	SB3	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB3	0,787	SB3	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0,945	S	8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter
S.I.2	GR 1-00	BS Stütze INNEN - STB - 30x25	AR-BIM-Stütze-Bauteil	0,3	0,25	3,15	0,236	1,1	3,465	SB0	0,787	SB0	0,945	SB3	0,787	SB3	0						