

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

Jede der Kalkulationen besteht aus Stückliste, Langtext, Kurztext sowie Arbeits- und Transportzeiten.

215	BBE Domoferm Fensterzargen	65188
	BBE - Verglasungsrahmen für Mauerwerk - Einfachverglasung	910
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 100 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 145 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 205 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 270 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 330 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 100 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 145 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 205 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 270 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen EV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 330 mm	91
	BBE - Verglasungsrahmen für Mauerwerk - Doppelverglasung	910
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 100 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 145 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 205 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 270 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 1.5 mm - MW bis 330 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 100 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 145 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 205 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 270 mm	91
	BBE Verglasungsrahmen DV für Mauerwerk 1-teilig 2.0 mm - MW bis 330 mm	91
	BBE - Verglasungsrahmen 1-schalig für Ständerwerk - Einfachverglasung	882
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 75 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 100 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 125 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 150 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 200 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 250 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 300 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 75 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 100 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 125 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 150 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 200 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 250 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 300 mm	63
	BBE - Verglasungsrahmen 1-schalig für Ständerwerk - Doppelverglasung	882
	BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 75 mm	63
	BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 100 mm	63

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 1.5 mm -MW bis 300 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 75 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 100 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 1-teilig 2.0 mm -MW bis 300 mm	63

BBE - Verglasungsrahmen 2-schalig für Ständerwerk - Einfachverglasung 882

BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 75 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 100 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 300 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 75 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 100 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen EV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 300 mm	63

BBE - Verglasungsrahmen 2-schalig für Ständerwerk - Doppelverglasung 882

BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 75 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 100 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 1.5 mm -MW bis 300 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 75 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 100 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 125 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 150 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 200 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 250 mm	63
BBE Verglasungsrahmen DV für Ständerwerk 2-schal. 2.0 mm -MW bis 300 mm	63

BBE - FlamTec - G30 für Mauerwerk - Einfachverglasung 3740

FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 1.5 mm - MW bis 400 mm	170

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Mw 2.0 mm - MW bis 400 mm	170

BBE - FlamTec - G30 für Mauerwerk - Doppelverglasung 3740

FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig DV Mw 2.0 mm - MW bis 400 mm	170

BBE - FlamTec - G30 1-schalig für Ständerwerk - Einfachverglasung 3740

FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30 1-schalig EV Stw 2.0 mm - MW bis 375 mm	170

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. G30	2-schalig DV Stw 2.0 mm - MW bis 400 mm	170

BBE - FlamTec - F30 für Mauerwerk - Einfachverglasung 3740

FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Einfachverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 400 mm	170

BBE - FlamTec - F30 für Mauerwerk - Doppelverglasung 3740

FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Doppelverglasungen F30 Mw	2.0 mm - MW bis 250 mm	170

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig EV St 2.0 mm - MW bis 400 mm	170
BBE - FlamTec - F90 2-schalig für Ständerwerk - Doppelverglasung	3740
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 1.5 mm - MW bis 400 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 100 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 175 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 200 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 225 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 250 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 275 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 300 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 325 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 350 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 375 mm	170
FlamTec - Brandschutz-Vergl. F90 2-schalig DV St 2.0 mm - MW bis 400 mm	170