

# Kalkulationsdaten von Angerland-Data

## Modulbeschreibung

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

<b>215</b>	<b>BBE Domoferm Fensterzargen</b>	<b>65188</b>
	<b>BBE - Verglasungsrahmen für Mauerwerk - Einfachverglasung</b>	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
	<b>BBE - Verglasungsrahmen für Mauerwerk - Doppelverglasung</b>	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
	<b>BBE - Verglasungsrahmen 1-schalig für Ständerwerk - Einfachverglasung</b>	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
	<b>BBE - Verglasungsrahmen 1-schalig für Ständerwerk - Doppelverglasung</b>	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
<b>BBE - FlamTec - F90 2-schalig für Ständerwerk - Doppelverglasung</b>	<b>3740</b>
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