

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

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

234	Jeld-Wen Schallschutztüren	1664
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 27 dB Schallschutztür Optima P1	168
	Schallschutztüren Optima P1 - Klimaklasse II	96
	Schallschutztüren Optima P1 - Klimaklasse III	72
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 27 dB Schallschutztür Optima 34E	144
	Schallschutztüren Optima 34E - Klimaklasse II	72
	Schallschutztüren Optima 34E - Klimaklasse III	72
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 32 dB Schallschutztür Optima P3	168
	Schallschutztüren Optima P3 - Klimaklasse II	96
	Schallschutztüren Optima P3 - Klimaklasse III	72
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 32 dB Schallschutztür Optima 41E	144
	Schallschutztüren Optima 41E - Klimaklasse II	72
	Schallschutztüren Optima 41E - Klimaklasse III	72
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - 37 dB Schallschutztür Optima 44E	160
	Schallschutztüren Optima 44E - Klimaklasse II	80
	Schallschutztüren Optima 44E - Klimaklasse III	80
	Jeld-Wen Schallschutzprogramm - Schallschutzzargen HNF	880
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 100 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 125 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 145 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 165 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 185 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 205 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 240 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 270 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 290 mm	88
	Schallschutzzargen HNF VZ-6 - Wanddicke 330 mm	88