

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

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

039	OWAcoustic Brandschutzdecken	845
	OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Rohbaudecken I	48
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F60	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F60	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90	8
	OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Rohbaudecken II	63
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F90	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F120	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 9a - F120	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F120/Mineralwolle	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 15 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 15a - F90	10
	OWAplan - Putzträgerdecke System S 7 - F90	1
	OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Rohbaudecken III	63
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F90	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F120	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 9a - F120	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F120/Mineralwolle	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 15 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 15a - F90	10
	OWAplan - Putzträgerdecke System S 7 - F90	1
	OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Rohbaudecken IV	68
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F30	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F60	6
	OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F90	6
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F60	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90/40 mm	1
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F60	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90	8
	OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90/40 mm	1

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Kaltdächer	120
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F30/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F60/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F90/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F30 Trapezblech	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 Wellplatten	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F60/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90/Mineralwolle Wellplatten	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 Trapezblech	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 HNB	8
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30 HNB	8
OWAcoustic - Brandschutzdecken - unter Warmdächer	125
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F30 Trapezblech mit Hartschaum	6
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F60 Trapezblech mit Schaumglas	6
OWAcoustic - Verdecktes System S 1 - F90 Trapezblech mit Promatect	11
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 Trapezblech mit Hartschaum	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F60 Trapezblech mit Schaumglas	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 Trapezblech mit Mineralfaser	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F30 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F60 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Sichtbares System S 3 - F90 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30 Trapezblech mit Hartschaum	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F60 Trapezblech mit Schaumglas	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30 Trapezblech mit Mineralfaser	16
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F30 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F60 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Sichtbares System S 3a - F90 Trapezblech mit Mineralwolle	1
OWAcoustic - Brandschutzdecken - selbständig - F 30 SOLO	3
OWAcoustic - F30 SOLO - System S	3
OWAcoustic - Brandschutzdecken - selbständig - F 30 DUO	32
OWAcoustic - F30 DUO - System S 3 - 95mm/F30 von oben	10
OWAcoustic - F30 DUO - System S 3 - 95mm/F30 von oben und unten	7
OWAcoustic - F30 DUO - System S 3a - 100mm/F30 von oben	9
OWAcoustic - F30 DUO - System S 3a - 100mm/F30 von oben und unten	6
OWAcoustic - Brandschutzdecken - selbständig - F 30 barriere	114
OWAcoustic - F 30 barriere A - S 6a	18
OWAcoustic - F 30 barriere A - System S 18/1250mm/Bandraster 80/50	9
OWAcoustic - F 30 barriere A - System S 18/1250mm/Bandraster 80/75	9
OWAcoustic - F 30 barriere A - System S 18/1250mm/Bandraster 80/100	9
OWAcoustic - F 30 barriere A - System S 18/1500mm/Bandraster 8025/100	9
OWAcoustic - F 30 barriere B - S 6a	18
OWAcoustic - F 30 barriere B - System S 18/bis 2250mm/Bandraster 8025/100	18
OWAcoustic - F 30 barriere M - S 6a	12
OWAcoustic - F 30 barriere M - System S 18/bis 1800mm/Bandraster 8025/100	12
OWAcoustic - Brandschutzdecken - selbständig - BSE 90	24
OWAcoustic - BSE 90 - F90 von oben	12

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

OWAcoustic - BSE 90 - F90 von oben und unten	12
OWAcoustic - Brandschutzdecken - Nebenarbeiten	152
Einfach-Wandwinkel/Stufen-Wandwinkel/Plattenanschnitte	37
Deckenaussparungen für Leuchten- und Lüftungseinbauten	36
Lieferung und Montage Revisionsklappen/Auswechselrahmen	4
Lieferung und Montage Unterkonstruktion Aufbauleuchten	14
Deckenauflagen Schallschluckplatten/Mineralfaserdämmstoff	53
Brandschutzkoffer für Einbauleuchten	8
OWAconstruct - Einbauleuchten	33
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Lex ballwurfsicher	4
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Lex LED ballwurfsicher	1
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Opta	2
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Opal	4
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Opal LED	4
OWAconstruct - Einbauleuchten - OWA-Prismat	4
OWAconstruct - Einbauleuchten - Standard LED	1
OWAconstruct - Einbauleuchten - Lifetime LED	4
OWAconstruct - Lichtraster - Kunststoffraster	2
OWAconstruct - Lichtraster - Parabol-Spiegelraster	3
OWAconstruct - Lichtraster - Aluminiumraster	2
OWAconstruct - Lichtraster - Acrylglasplatte	2