

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

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

005	Rigips Trockenbau-Systeme	8837
	Rigips - Akustikdecken	288
	Rigips Akustikdecken - Rigips Bauplatten RB - AD10RB	20
	Rigips Akustikdecken - Rigiton ActivAir Lochplatten - AD10RTA	50
	Rigips Akustikdecken - Rigiton AcAir Lochplatten ballwurfsicher - AD10RTA	50
	Rigips Akustikdecken - Rigiton Big ActivAir Lochplatten - AD10RTB	30
	Rigips Akustikdecken - Rigiton Big Curve Lochplatten - AD10RTC	15
	Rigips Akustikdecken - F030 Rigiton ActivAir Lochplatten - AD11RFRT	11
	Rigips Akustikdecken - F030 unter Rohdeckenbauart-I - AD20GYAE	28
	Rigips Akustikdecken - F030 unter Rohdeckenbauart-II - AD20GYAE	28
	Rigips Akustikdecken - F030 unter Rohdeckenbauart-III - AD20GYAE	28
	Rigips Akustikdecken - F030 unter Rohdeckenbauart-IV - AD20GYAE	28
	Rigips - Montagedecken	197
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - MD1	39
	Rigips - Unterdecken mit niveaugleicher Metall-UK - MD2	12
	Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-UK - MD3	72
	Rigips - Deckenbekleidung mit einfacher Holz-UK - MD4	9
	Rigips - Deckenbekleidung mit doppelter Holz-UK - MD5	18
	Rigips - Details Montagedecken - MD10-D-	47
	Rigips - Selbständige Brandschutzdecken	93
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - SD1	44
	Rigips - Unterdecken mit niveaugleicher Metall-UK - SD2	19
	Rigips - Deckenbekleidung mit einfacher Metall-UK - SD3	16
	Rigips - Deckenbekleidung mit einfacher Holz-UK - SD4	2
	Rigips - Deckenbekleidung mit doppelter Holz-UK - SD5	12
	Rigips - Brandschutzdecken unter Decken nach Bauart I-III	172
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - DB1	48
	Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-UK - DB3	112
	Rigips - Deckenbekleidung mit doppelter Holz-UK - DB5	12
	Rigips - Brandschutzdecken unter Holzbalkendecken	78
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - HB1	20
	Rigips - Unterdecken mit Metall-UK - HB3	20
	Rigips - Unterdecken mit einfacher Holz-UK - HB4	16
	Rigips - Unterdecken mit doppelter Holz-UK - HB5	10
	Rigips - Holzbalkendecke mit freiliegenden Holzbalken - HB6	12
	Rigips - Brandschutzdecken Altbausanierung-Holzbalkendecken	10
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - AS1	2

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-UK	- AS3	8
Rigips - Brandschutzdecken unter Trapezblechdach/-decke		9
Rigips - Trapezblechdach mit Stahlträger	- TD1	6
Rigips - Trapezblechdecke mit Stahlträger	- TD2	3
Rigips - Gewölbte Decken		6
Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK	- GD1	6
Rigips - Freitragende Decken		246
Rigips - Freitragende Decken System L	- FD1	87
Rigips - Freitragende Decken System XL	- FD2	159
Rigips - Dachausbau		465
Rigips - Deckenbekleidung ohne Unterkonstruktion	- DA0	4
Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-Unterkonstruktion	- DA3	56
Rigips - Deckenbekleidung mit Holz-Unterkonstruktion	- DA4	52
Rigips - Deckenbekleidung mit teilweise freiliegenden Balken	- DA6	16
Dachisolierungen mit Isover	- Mineralfaserdämmstoff	90
Dachisolierungen mit Rockwool	- Mineralfaserdämmstoff	37
Dachisolierungen mit Ursa	- Mineralfaserdämmstoff	99
Dachisolierungen mit Superglass	- Mineralfaserdämmstoff	50
Dachisolierungen mit Schwenk	- Mineralfaserdämmstoff	61
Rigips - Unterdecken im Außenbereich		20
Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK	- UA1	20
Rigips - Wandbekleidungen		50
Rigips - Wandbekleidung Trockenputz	- WB01	22
Rigips - Verbundplatte-Innendämmung	- WB02	28
Rigips - Vorsatzschalen		444
Rigips - Vorsatzschalen freistehend 1-lagig beplankt	- VS11	223
Rigips - Vorsatzschalen freistehend 2-lagig beplankt	- VS12	46
Rigips - Vorsatzschalen mit Justierschwingbügel 1-lagig beplankt	- VS21	152
Rigips - Vorsatzschalen mit Justierschwingbügel 2-lagig beplankt	- VS22	23
Rigips - Schachtwände		229
Rigips - Schachtwände ohne Ständerwerk 2-lagig beplankt	- SW02	9
Rigips - Schachtwände mit einfachem Ständerwerk 2-lagig beplankt	- SW12	115
Rigips - Schachtwände mit einfachem Ständerwerk 3-lagig beplankt	- SW13	12
Rigips - Schachtwände mit doppeltem Ständerwerk 1-lagig beplankt	- SW21	3
Rigips - Schachtwände mit doppeltem Ständerwerk 2-lagig beplankt	- SW22	87
Rigips - Schachtwände mit doppeltem Ständerwerk 3-lagig beplankt	- SW23	3
Rigips - Metall-Einfachständerwände		435
Rigips - Metall-Einfachständerwand 1-lagig beplankt	- MW11	200
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt	- MW12	198
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt	- MW13	37

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Rigips - Metall-Doppelständerwände	207
Rigips - Metall-Doppelständerwand 1-lagig beplankt - MW21	6
Rigips - Metall-Doppelständerwand 2-lagig beplankt - MW22	168
Rigips - Metall-Doppelständerwand 3-lagig beplankt - MW23	33
Rigips - Installationswände	57
Rigips - Metall-Installationswand 2-lagig beplankt - IW22	57
Rigips - Geschwungene Wände	64
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt - GW12	28
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - GW13	18
Rigips - Metall-Einfachständerwand 4-lagig beplankt - GW14	18
Rigips - Einbruchhemmende Wände	102
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt RC2 - EW12	12
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt RC3 - EW12	12
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt RC2 - EW13	12
Rigips - Metall-Einfachständerwand 4-lagig beplankt RC3 - EW14	12
Rigips - Metall-Einfachständerwand 5-lagig beplankt RC3 - EW15	6
Rigips - Metall-Doppelständerwand 2-lagig beplankt RC2 - EW22	12
Rigips - Metall-Doppelständerwand 2-lagig beplankt RC3 - EW22	12
Rigips - Metall-Doppelständerwand 3-lagig beplankt RC2 - EW23	12
Rigips - Metall-Doppelständerwand 4-lagig beplankt-RC3 - EW24	12
Rigips - Brandwände	37
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - BW13	19
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - BW14	18
Rigips - Trockenestrich-Systeme von Rigips	441
Rigips - Rigidur Trockenestrich - FS1	264
Rigips - Rigidur Trockenestrich - FS2	88
Rigips - Details Rigidur Trockenestrich - FS10-D-	4
Dämmschichten - Trittschalldämmungen	85
Rigips - Protekto-Systeme	86
Rigips - Freistehende Vorsatzschale - PS1	18
Rigips - Vorsatzschale mit Justierschwingbügel - PS2	30
Rigips - Metallständerwände - PS3	18
Rigips - Holzständerwände - PS4	16
Rigips - Dachausbau - PS5	4
Rigips - Strahlenschutzwände/Vorsatzschalen	66
5.55.01 Rigips - Strahlenschutz - Einfachständerwand	6
5.55.60 Rigips - Strahlenschutz - Vorsatzschale	6
5.55.10 Rigips - Strahlenschutz - Anschluß an Massivdecke	6
5.55.11 Rigips - Strahlenschutz - Anschluß an Fußboden	6
5.55.15 Rigips - Strahlenschutz - Gleitender Deckenanschluß	18
5.55.16 Rigips - Strahlenschutz - Wandanschluß	6
5.55.20 Rigips - Strahlenschutz - Wandecken	6

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

5.55.50 Rigips - Strahlenschutz - Abschirmung Elt-Hohlwanddose	6
5.55.51 Rigips - Strahlenschutz - Abschirmung San-Installation	6

Rigips - Stahlträger-Bekleidungen - F-30/F-180 1959

Glasroc F - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Glasroc F - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Glasroc F - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Glasroc F - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Glasroc F - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88
Glasroc F - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Glasroc F - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Glasroc F - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Glasroc F - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Glasroc F - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88
Glasroc F - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Glasroc F - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Glasroc F - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Glasroc F - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Glasroc F - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88

Rigips - Stahlstützen-Bekleidungen - F-30/F-120 1662

Glasroc F - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Glasroc F - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Glasroc F - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96
Glasroc F - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90
Glasroc F - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Glasroc F - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Glasroc F - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96
Glasroc F - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90
Glasroc F - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Glasroc F - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Glasroc F - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96
Glasroc F - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90

Rigips - Holzstützen-Bekleidungen - F-30/F- 90 180

1-lagige Holzstützenbekleidungen F 30-B - BH12RF / BH13RF / BH14RF	48
2-lagige Holzstützenbekleidungen F 60-B - BH12RF / BH13RF / BH14RF	48
2-lagige Holzstützenbekleidungen F 90-B - BH12RF / BH13RF / BH14RF	45
3-lagige Holzstützenbekleidungen F 90-B - BH12RF / BH13RF / BH14RF	39

Rigips - Holzbalken-Bekleidungen - F-30/F- 90 264

1-lagige Holzbalkenbekleidungen F 30-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	96
2-lagige Holzbalkenbekleidungen F 60-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	96

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

2-lagige Holzbalkenbekleidungen F 90-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	36
3-lagige Holzbalkenbekleidungen F 90-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	36
Rigips - Installationskanäle - I-30/I-120	84
2-seitige Rigips Installationskanäle - I 30/I 120 - IK10GT	28
3-seitige Rigips Installationskanäle - I 30/I 120 - IK10GT	28
4-seitige Rigips Installationskanäle - I 30/I 120 - IK10GT	28
Rigips - Elektrokabelkanäle - E-30/E- 90	63
2-seitige Rigips Kabelkanäle - E 30/E 90 - EK10GT	21
3-seitige Rigips Kabelkanäle - E 30/E 90 - EK10GT	21
4-seitige Rigips Kabelkanäle - E 30/E 90 - EK10GT	21
Rigips - Wand-Details	26
5.10.02 Estrich gegen Trennwand laufend	1
5.10.03 Estrich mit Trennfuge	1
5.10.04 Fußbodenanschluß mit Trennfuge	1
5.10.10 Beplankung im Sockelbereich ausgespart	1
5.10.11 Sockelbereich mit Plattenstreifen	1
5.10.12 Kantenschutzprofil eingespachtelt	1
5.15.20 Gleitender Anschluß Einfachständerwand an Massivdecke	9
5.15.21 Gleitender Anschluß Doppelständerwand an Massivdecke	9
5.15.33 Deckenanschluß mit Trennfuge	1
5.22.10 Trennwand mit Schattenfuge gegen Nassputz	1
Rigips - Decken-Details	164
5.60.01 Verspachtelter Anschluß über Plattenstreifen	13
5.60.02 Verspachtelter Anschluß über U-Anschlußprofil	1
5.60.03 Abgedeckte Schattenfuge mit U-Anschlußprofil	13
5.60.10 Wand-Decken-Kombination für Brandschutz F 30	1
5.60.11 Wand-Decken-Kombination für Brandschutz F 30	1
5.60.12 Anschluß mit Schattenfuge	1
5.60.13 Anschluß Rigips-Brandschutzdecke F 90-A	1
5.60.14 Verspachtelter Anschluß über Winkelprofil	1
5.60.15 Verspachtelter Anschluß an zu verputzende Wände	1
5.60.18 Anschluß Rigips-Brandschutzdecke F 90-A	1
5.60.19 Anschluß Rigips-Brandschutzdecke F 90 mit Schattenfuge	1
5.60.20 Anschluß mit Schattenfugenwinkelprofil	1
5.60.21 Elastisch abgedichteter Anschluß	1
5.60.22 Anschluß mit Schattenfuge	1
5.60.30 Rigips-Montagedecke mit ausgesparter Beplankung	1
5.60.31 Rigips-Montagedecke mit Trennfuge	1
5.60.32 Horizontalaussteifung Deckenanschluß	1
5.60.40 Anschluß an Wand mit gleitendem Anschluß	1
5.60.50 Trennwandschott	8
5.60.60 Absorberschott	50
5.65.01 Bewegungsfuge ohne Brandschutz	1
5.65.02 Bewegungsfuge mit Brandschutz	5
5.65.05 Bewegungsfuge mit Brandschutz	1
5.66.01 Höhenversatz mit Brandschutzanforderungen	15
5.70.01 Anlegen einer Deckenöffnung	42
Rigips - Nebenarbeiten	633
Rigips - Rechtwinkelige Wandverkofferungen - 1-lagig beplankt	66

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Rigips - Rechtwinkelige Wandverkofferungen - 2-lagig beplankt	66
Rigips - Deckenfriese aus Gipsplatten 1- und 2-lagig beplankt	40
Rigips - Türaussparungen UA-Profile	125
Rigips - Traverse für Konsollasten	1
Rigips - Zulagen für zusätzliche Beplankungen	118
Rigips - Zulagen für verringerten Ständerabstand	6
Rigips - Herstellen/Schließen von Wandaussparungen	82
Zulage für Verspachtelungen/Schleifen	12
Deckenauflagen Schallschluckplatten/Mineralfaserdämmstoff	12
Rigips - Wandanschlüsse an Decke und Boden	26
Rigips - Brandschutztechnische Ertüchtigung vorhandener Wände	79