

# Kalkulationsdaten von Angerland-Data

## Modulbeschreibung

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

<b>012</b>	<b>Rigips Brandschutz-Systeme</b>	<b>7343</b>
	<b>Rigips - Brandschutzakustikdecken</b>	<b>112</b>
	Rigips Akustikdecken - unter Rohdeckenbauart-I	28
	Rigips Akustikdecken - unter Rohdeckenbauart-II	28
	Rigips Akustikdecken - unter Rohdeckenbauart-III	28
	Rigips Akustikdecken - unter Rohdeckenbauart-IV	28
	<b>Rigips - Selbständige Brandschutzdecken</b>	<b>92</b>
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - SD1	43
	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
	<b>Rigips - Decken nach Bauart I-III</b>	<b>172</b>
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - DB1	48
	Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-UK - DB2	112
	Rigips - Deckenbekleidung mit doppelter Holz-UK - DB5	12
	<b>Rigips - Holzbalkendecken</b>	<b>78</b>
	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 - HB4	12
	<b>Rigips - Altbausanierung-Holzbalkendecken</b>	<b>10</b>
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - AS1	2
	Rigips - Deckenbekleidung mit Metall-UK - AS3	8
	<b>Rigips - Gewölbte Decken</b>	<b>2</b>
	Rigips - Unterdecken mit höhenversetzter Metall-UK - GD1	2
	<b>Rigips - Freitragende Decken</b>	<b>192</b>
	Rigips - Freitragende Decken System L - FD11RF	72
	Rigips - Freitragende Decken System XL - F21RF	72
	Rigips - Freitragende Decken System XL - F22RF	48
	<b>Rigips - Trapezblechdach/-decke</b>	<b>9</b>

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Rigips - Trapezblechdach mit Stahlträger - TD1	6
Rigips - Trapezblechdecke mit Stahlträger - TD2	3
<b>Rigips - Dachausbau</b>	<b>537</b>
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	105
Dachisolierungen mit Rockwool - Mineralfaserdämmstoff	47
Dachisolierungen mit Ursa - Mineralfaserdämmstoff	148
Dachisolierungen mit Superglass - Mineralfaserdämmstoff	50
Dachisolierungen mit Schwenk - Mineralfaserdämmstoff	59
<b>Rigips - Vorsatzschalen</b>	<b>6</b>
Rigips - Vorsatzschalen mit Justierschwingbügel 2-lagig beplankt - VS22	6
<b>Rigips - Schachtwände</b>	<b>155</b>
Rigips - Schachtwände ohne Ständerwerk 2-lagig beplankt - SW02	7
Rigips - Schachtwände mit einfachem Ständerwerk 2-lagig beplankt - SW12	85
Rigips - Schachtwände mit doppeltem Ständerwerk 1-lagig beplankt - SW21	3
Rigips - Schachtwände mit doppeltem Ständerwerk 2-lagig beplankt - SW22	60
<b>Rigips - Metall-Einfachständerwände</b>	<b>385</b>
Rigips - Metall-Einfachständerwand 1-lagig beplankt - MW11	180
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt - MW12	168
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - MW13	37
<b>Rigips - Metall-Doppelständerwände</b>	<b>180</b>
Rigips - Metall-Doppelständerwand 2-lagig beplankt - MW22	147
Rigips - Metall-Doppelständerwand 3-lagig beplankt - MW23	33
<b>Rigips - Installationswände</b>	<b>57</b>
Rigips - Metall-Installationswand 2-lagig beplankt - IW22	57
<b>Rigips - Geschwungene Wände</b>	<b>64</b>
Rigips - Metall-Einfachständerwand 2-lagig beplankt - GW12	28
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - GW13	18
Rigips - Metall-Einfachständerwand 4-lagig beplankt - GW14	18
<b>Rigips - Einbruchhemmende Wände</b>	<b>48</b>
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt-WK2 - EW13	12
Rigips - Metall-Einfachständerwand 4-lagig beplankt-WK3 - EW14	12
Rigips - Metall-Doppelständerwand 3-lagig beplankt-WK2 - EW23	12
Rigips - Metall-Doppelständerwand 4-lagig beplankt-WK3 - EW24	12
<b>Rigips - Brandwände</b>	<b>35</b>
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - BW13	17
Rigips - Metall-Einfachständerwand 3-lagig beplankt - BW14	18

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

<b>Rigips - Fußboden-Systeme</b>	352
Rigips - Rigidur Trockenestrich - FS1	264
Rigips - Rigidur Trockenestrich - FS2	88
<b>Rigips - 2-seitige Stahlträger -Bekleidungen - F-30/F-180</b>	653
Ridurit - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Ridurit - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Ridurit - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Ridurit - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Ridurit - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 2-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88
<b>Rigips - 3-seitige Stahlträger -Bekleidungen - F-30/F-180</b>	653
Ridurit - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Ridurit - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Ridurit - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Ridurit - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Ridurit - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 3-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88
<b>Rigips - 4-seitige Stahlträger -Bekleidungen - F-30/F-180</b>	653
Ridurit - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	93
Ridurit - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 60	95
Ridurit - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	95
Ridurit - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-120	96
Ridurit - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F-180	98
GKF - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 30	88
GKF - 4-seitige Stahlträger-Bekleidungen - F- 90	88
<b>Rigips - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-30/F-120</b>	554
Ridurit - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Ridurit - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Ridurit - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96
Ridurit - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 2-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90
<b>Rigips - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-30/F-120</b>	554
Ridurit - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Ridurit - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Ridurit - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96
Ridurit - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 3-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90
<b>Rigips - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-30/F-120</b>	554
Ridurit - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	91
Ridurit - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 60	91
Ridurit - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	96

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Ridurit - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F-120	96
GKF - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 30	90
GKF - 4-seitige Stahlstützen-Bekleidungen - F- 90	90
<b>Rigips - Holzstützen-Bekleidungen - F-30/F- 90</b>	<b>180</b>
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
<b>Rigips - Holzbalken -Bekleidungen - F-30/F- 90</b>	<b>264</b>
1-lagige Holzbalkenbekleidungen F 30-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	96
2-lagige Holzbalkenbekleidungen F 60-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	96
2-lagige Holzbalkenbekleidungen F 90-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	36
3-lagige Holzbalkenbekleidungen F 90-B - BH22RF / BH23RF / BH24RF	36
<b>Rigips - Ridurit-Installationskanäle - I-30/I-120</b>	<b>84</b>
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
<b>Rigips - Ridurit- Elektrokabelkanäle - E-30/E- 90</b>	<b>63</b>
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
<b>Rigips - Wand-Details</b>	<b>26</b>
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
<b>Rigips - Decken-Details</b>	<b>164</b>
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

## Kalkulationsdaten von Angerland-Data

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
<b>Rigips - Nebenarbeiten</b>	<b>455</b>
Rigips - Rechtwinkelige Wandverkofferungen - 1-lagig beplankt	66
Rigips - Rechtwinkelige Wandverkofferungen - 2-lagig beplankt	66
Rigips - Deckenfrieze aus Gipsplatten 1- und 2-lagig beplankt	40
Rigips - Türaussparungen UA-Profile	125
Rigips - Wandanschlüsse an Decke und Boden	26
Rigips - Zulagen für zusätzliche Beplankungen	20
Rigips - Zulagen für verringerten Ständerabstand	6
Rigips - Herstellen/Schließen von Wandaussparungen	82
Zulage für Verspachtelungen/Schleifen	12
Deckenauflagen Schallschluckplatten/Mineralfaserdämmstoff	12