

Merlin minicalc

Stand 01.07.2011 / Seite 1

Merlin minicalc bietet Ihnen einen komfortablen Zugriff auf die Online-Kalkulationsdatenbank von Angerland-Data mit über 310.000 vollständige Kalkulationen der Systeme aller wichtigen Hersteller von A wie AMF über Knauf, Marmorit, Rigips bis X wie Xella.

Nr.	Hersteller	Inhalt
1	Diverse	Standard-Wand-GK-Systeme
2	Diverse	Standard-Decken-GK-System
4	Knauf	Trockenbau-Systeme
5	Rigips	Trockenbau-Systeme
9	Fermacell	Trockenbau-Systeme
10	Lafarge	Trockenbau-Systeme
11	Knauf	Brandschutz-Systeme
12	Rigips	Brandschutz-Systeme
16	Promat	Brandschutz-Systeme
17	Thermax	Brandschutz-Systeme
18	Richter-System	Brandschutzverglasungen
19	BBE	Türumfassungszargen
20	Novoferm	Türumfassungszargen
21	Hörmann	Türumfassungszargen
22	BOS	Türumfassungszargen

Die Kalkulationen bestehen aus Stücklisten, Lang- und Kurztexten sowie Ausführungszeiten. Jede Kalkulation kann mit eigenen Werten für Verschnitt, Bruttominutenlohn und Deckungsbeiträgen für Lohn und Material kalkuliert werden. Lang- und Kurztexte können angepasst und individuell formatiert werden.

Art-Nr.	Menge	EH	Material	E.P.	G.P.
027.482	0,70	m	Knauf UW-Profil 75/40/06	1,570	1,10
027.473	2,00	m	Knauf CW-Profil 75/50/06	1,850	3,70
027.582	0,00	m	Knauf Dichtungsband 50 mm -30 m/Rolle	0,170	0,00
027.576	0,30	Stk	Knauf Trennwandkitt -550 ml-Puppe	3,200	0,96
027.643	1,50	Stk	Knauf Drehstiftdübel -K 6/ 35	0,035	0,05
027.002	2,00	m²	Knauf Bauplatten GKB 12,5 mm	3,000	6,00
027.003	0,00	m²	Knauf Bauplatten GKB1 12,5 mm	4,400	0,00
096.051	1,00	m²	Thermolan TP 115AVLG 040 - 40 mm	1,600	1,60
096.061	0,00	m²	Thermolan T1140 TAVLG 040 - 40 mm	1,600	0,00
089.001	0,00	m²	isover Akustic TP 1 - 40 mm	2,500	0,00

Tätigkeit	Minuten	BML	Lohn
Montage	40,00	0,41	16,40
Transport	3,00	0,41	1,23
Lohnkosten	43,00	0,41	17,63

Summe:	14,06
+ 5,00 % Bruch u. Verschnitt:	0,70
+ Material pauschal:	0,00
Materialkosten:	14,76
+ 20,00 % Deckungsbeitrag:	3,69
Materialgesamtpreis:	18,45
Angebotspreis (m²):	40,49

Langtext: W111; 100; F000; MF040; 42dB; 4.50; 3.75

Nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103 Teil 1, als Montagewand, System Knauf-Ständerwand W 111, aus verzinkten UW und CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 1-lagig mit Knauf-Gipskarton-Bauplatten (GKB) nach DIN 18 180, 12,5 mm dick, beplankt, Wanddicke: 100 mm bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - Rw,R - 42 dB, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung,lieferrn und nach Werksvorschrift einbauen.

Kurztext: W111; 100; F000; MF040; 42dB; 4.50; 3.75

Knauf W-111/100/F-00/MF- 40/42 dB, Einfachständerwand nach DIN 4103, 1-lagig mit GKB 12,5 mm dick beplankt Wanddicke 100 mm

Die Werte für den Bruttominutenlohn und für die Deckungsbeiträge für Lohn und Material können als Grundeinstellung hinterlegt werden. In jede Kalkulation, die Sie aufrufen, werden die von Ihnen vorgegebenen Werte automatisch eingesetzt.

Merlin minicalc

Stand 01.07.2011 / Seite 2

Auf Knopfdruck können Sie Alternativartikel oder zusätzliches Material in eine Kalkulation übernehmen. Dabei greifen Sie auf den Online-Artikelstamm von Angerland-Data mit über 94.000 Artikeln zu.

Artikelwahl (Online)

Suche nach: 096.061 in Spalte: Art-Nr.

Materialgr.: 096 Knauf Insulation - Mineralwolle Där Komplett Max. 100

ab Art-Nr.: 096.001 Suche in Bezeichnung Matchcode:

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	je	EH	E.P.	Matchcode
096.061	Thermolan TI 140 T/WLG 040 - 40 mm	1,60	1	m²	1,600	
096.062	Thermolan TI 140 T/WLG 040 - 60 mm	2,35	1	m²	2,350	
096.063	Thermolan TI 140 T/WLG 040 - 80 mm	3,20	1	m²	3,200	
096.071	Thermolan TI 140/WLG 040 - 50 mm	1,95	1	m²	1,950	
096.072	Thermolan TI 140/WLG 040 - 60 mm	2,30	1	m²	2,300	
096.073	Thermolan TI 140/WLG 040 - 80 mm	3,10	1	m²	3,100	
096.074	Thermolan TI 140/WLG 040 -100 mm	3,85	1	m²	3,850	
096.075	Thermolan TI 140/WLG 040 -120 mm	4,65	1	m²	4,650	
096.076	Thermolan TI 140/WLG 040 -140 mm	5,40	1	m²	5,400	
096.077	Thermolan TI 140/WLG 040 -160 mm	6,20	1	m²	6,200	
096.078	Thermolan TI 140/WLG 040 -180 mm	6,95	1	m²	6,950	
096.079	Thermolan TI 140/WLG 040 -200 mm	7,70	1	m²	7,700	
096.080	Thermolan TI 140/WLG 040 -220 mm	8,45	1	m²	8,450	

Die Listenpreise des Online-Artikelstamms können Sie über Rabattsätze oder über Hinterlegung Ihrer Einkaufspreise pflegen. In den Kalkulationen werden die Listenpreise durch die von Ihnen gepflegten Preise ersetzt.

26 Rigips GmbH - Trockenbau-Systeme (Online)

Suche nach: in Spalte: Art-Nr.

Liste | Hinweise | EAN

Art-Nr.	Bezeichnung	Brutto	Rabatt	Netto	PE	Preis EP	EH
✓ 1	Die Dicke 25 Feuerschutzplatte	7,47	20,0 %	5,98	1	5,980	m²
✓ 2	Die Dicke 25 RFI Feuerschutzplatte imp.	9,15	20,0 %	7,32	1	7,320	m²
✓ 3	Die Dicke 20 Feuerschutzplatte	6,68	20,0 %	5,34	1	5,340	m²
✓ 4	Die Dicke 20 RFI Feuerschutzplatte imp.	8,36	20,0 %	6,69	1	6,690	m²
✓ 5	Die Leichte 25 Wohnbauplatte	6,13		4,00	1	4,000	m²
✓ 6	Die Leichte 25 RBI Wohnbauplatte imp.	7,70		5,00	1	5,000	m²
11	RF 18.0 mm Feuerschutzplatte	4,47		4,47	1	4,470	m²
21	RF 15.0 mm Feuerschutzplatte	3,89		3,89	1	3,890	m²
22	RFI 15.0 mm Feuerschutzplatte imp.	5,47		5,47	1	5,470	m²
23	RFZ 15.0 mm 4SK -1120-1270 mm	6,70		6,70	1	6,700	m²
24	RFZ 15.0 mm 4SK - 600- 625 mm	7,00		7,00	1	7,000	m²
25	RFZ 15.0 mm 4SK - 100- 599 mm	8,90		8,90	1	8,900	m²
26	RFZ 15.0 mm 4SK - 626-1119 mm	8,90		8,90	1	8,900	m²
27	RFZ 15.0 mm 4SK - 1- 99 mm	19,60		19,60	1	19,600	m²
31	RF 12.5 mm Feuerschutzplatte	3,31		3,31	1	3,310	m²
32	RFI 12.5 mm Feuerschutzplatte imp.	4,89		4,89	1	4,890	m²
33	RFZ 12.5 mm 4SK -1120-1270 mm	5,75		5,75	1	5,750	m²
34	RFZ 12.5 mm 4SK - 600- 625 mm	5,00		5,00	1	5,000	m²

Merlin minicalc

Stand 01.07.2011 / Seite 3

Die einzelnen Kalkulationen können, wahlweise mit Texten, ausgedruckt werden.

Kalkulationsblatt: W111; 100; F000; MF040; 42dB; 4.50; 3.75 Seite: 1

Art-Nr.	Menge	EH	Text	E.P.	G.P.
027.482	0,70	m	Knauf UW-Profil 75/40/06	1,570	1,10
027.473	2,00	m	Knauf CW-Profil 75/50/06	1,850	3,70
027.576	0,30	Stk	Knauf Trennwandkitt -550 ml-Puppe	3,200	0,96
027.643	1,50	Stk	Knauf Drehstiftdübel -K 6/ 35	0,035	0,05
027.002	2,00	m²	Knauf Bauplatten GKB 12,5 mm	3,000	6,00
096.051	1,00	m²	Thermolan TP 115/WLG 040 - 40 mm	1,600	1,60
027.611	29,00	Stk	Knauf Schnellbauschrauben -TN 3.5*25 mm	0,005	0,14
027.436	0,50	kg	Knauf Fugenfüller Leicht - 5 kg/Sack	0,920	0,46
027.588	1,50	m	Knauf Glasfaser-Fugendekstr. -25 m/Rolle	0,030	0,05

Montage:	40,00 Min *	0,41 =	16,40 EUR	Summe:	14,06 EUR
Transport:	3,00 Min *	0,41 =	1,23 EUR	5,00 % Bruch/Verschmitt:	0,70 EUR
Lohnkosten:	43,00 Min *	0,41 =	17,63 EUR	Material pauschal:	0,00 EUR
Fremdleistungen:			0,00 EUR	Materialkosten:	14,76 EUR
Lohn-Gesamtbeitrag:	20,00 % Deckungsbeitrag		4,41 EUR	20,00 % Deckungsbeitrag:	3,69 EUR
Lohn-Gesamtbeitrag:			22,04 EUR	Material-Gesamtbeitrag:	18,45 EUR

Angebotspreis (m²): 40,49 EUR

Langtext:
Nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103 Teil 1, als Montagewand, System Knauf-Ständerwand W 111, aus verzinkten UW und CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 1-lagig mit Knauf-Gipskarton-Bauplatten (GKB) nach DIN 18 180, 12,5 mm dick, beplankt, Wanddicke: 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - R_{w,R} - 42 dB, Hohraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, liefern und nach Werkvorschrift einbauen.

Kurztext:
Knauf W-111/100/F-00/MF- 40/42 dB, Einfachständerwand nach DIN 4103, 1-lagig mit GKB 12,5 mm dick beplankt Wanddicke 100 mm, lt. Angebot.

Wahl Druckformat

Ausdruck mit Artikeln ohne Massen

Ausdruck mit Texten

Mit Hersteller Art-Nr.

Für die angebotene Menge können Sie den Materialbedarf ausgeben lassen.

Materialauszug: W111; 100; F000; MF040; 42dB; 4.50; 3.75

Menge: 150,00 m²

Art-Nr.	Menge	EH	Text	Gesamt
027.482	0,74	m	Knauf UW-Profil 75/40/06	111,00 m
027.473	2,10	m	Knauf CW-Profil 75/50/06	315,00 m
027.576	0,32	Stk	Knauf Trennwandkitt -550 ml-Puppe	48,00 Stk
027.643	1,58	Stk	Knauf Drehstiftdübel -K 6/ 35	237,00 Stk
027.002	2,10	m²	Knauf Bauplatten GKB 12,5 mm	315,00 m²
096.051	1,05	m²	Thermolan TP 115/WLG 040 - 40 mm	157,50 m²
027.611	30,45	Stk	Knauf Schnellbauschrauben -TN 3.5*25 mm	4.567,50 Stk
027.436	0,53	kg	Knauf Fugenfüller Leicht - 5 kg/Sack	79,50 kg
027.588	1,58	m	Knauf Glasfaser-Fugendekstr. -25 m/Rolle	237,00 m

Nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103 Teil 1, als Montagewand, System Knauf-Ständerwand W 111, aus verzinkten UW und CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 1-lagig mit Knauf-Gipskarton-Bauplatten (GKB) nach DIN 18 180, 12,5 mm dick, beplankt, Wanddicke: 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 - R_{w,R} - 42 dB, Hohraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, liefern und nach Werkvorschrift einbauen.

Materialauszug

Menge: m²

Ausdruck mit Artikeln ohne Massen

Ausdruck mit Langtext

Mit Hersteller Art-Nr.

Merlin minicalc

Stand 01.07.2011 / Seite 4

Die einzelnen Positionen können zu Angeboten zusammengestellt werden. Einmal kalkulierte Positionen können innerhalb eines Angebots bequem kopiert und als Vorlage für neue Positionen verwendet werden. Zu jedem Angebot finden Sie eine Übersicht der kalkulierten Preise, Kosten, Deckungsbeiträge und Zeiten.

Position	Menge	EH	Typ	E.P.	G.P.	Kosten	D.B. [%]	D.B.	Zeit [h]
10	150,00	m²	W111; 100; F000; MF040; 42dB; 4.50; 3	40,49	6.073,50	4.858,50	20,00 %	1.215,00	107,50
20	2,00	Stk	W111; 100; Türausbildung; Variante CW	33,07	66,14	52,90	20,02 %	13,24	0,50
30	300,00	m²	S3; 625* 625*15; A2; Sternbild 3	31,97	9.591,00	7.671,00	20,02 %	1.920,00	110,00
40	50,00	m	Nr.50 25*20*0.6; weiß	4,71	235,50	188,00	20,17 %	47,50	5,00
50	75,00	m²	weber.therm 331; 040 mm; weber.top 20	90,18	6.763,50	5.410,50	20,00 %	1.353,00	81,25
				22.729,64	18.180,90	20,01 %	4.548,74	304,25	

Beim Druck eines Angebots können Sie die Positionen wahlweise mit den Typbezeichnungen, den Kurztexten oder den Langtexten ausgeben lassen.

Angebot: 1 Umbau Mustermann Seite: 1 Datum: 13.01.2006

Position	Menge	EH	Kurztext	E.P.	G.P.
10	150,00	m²	Knauf W-111/100/F-00/MF- 40/42 dB, Einfachständerwand nach DIN 4103, 1-lagig mit GkCB 12,5 mm dick beplankt Wanddicke 100 mm	40,49	6.073,50
20	2,00	Stk	W 111/100 mm Türausbildung Variante CW, Türöffnung mit Sturzprofil, CW 75, in Knauf Metallständerwand W 111, Wanddicke 100 mm.	33,07	66,14
30	300,00	m²	S 3/625*625*15 mm/A2/Sternbild Unterdecken nach Odenwald-Systemblatt S 3 aus OWAacoustic premium-Deckenplatten, 15 mm dick, Abmessungen 625*625 mm, Baustoffklasse A2, Dessin Sternbild.	31,97	9.591,00
40	50,00	m	Wandanschlüsse der Akustikdecken aus OWA-Wandprofilen Nr.50, Sichtseiten weiß.	4,71	235,50
50	75,00	m²	weber.therm 331/40 mm/weber.top 200/2 weber.broulin WCV/S weber.therm A 100 mit MF-Platte weber.therm 331, 40 mm dick, und weber.top 200 Edelkratzputz, Körnung 2 mm.	90,18	6.763,50
Summe:				22.729,64	

Druck-Optionen

Drucken mit Typbezeichnung

Drucken mit Kurztext

Drucken mit Langtext

Merlin minicalc

Stand 01.07.2011 / Seite 5

In einer separaten Übersicht finden Sie den Materialauszug über ein komplettes Angebot, der natürlich ebenfalls ausgedruckt werden kann.

Art-Nr.	Hersteller Art-Nr.	Menge	EH	Bezeichnung	Preis	je	E.P.	G.P.
001.322		100,00	Stk	N-5* 40-Nageldübel/Schlagschraube/5* 40	8,82	100	0,088	8,82
001.426		210,00	Stk	Kunkel-Befestigungen /KDM /0.5 kN	17,90	100	0,179	37,59
010.001	45	240,00	m	Nr.45 /FB-Tragprofile/3750 mm/weiß	1,32	1	1,320	316,80
010.023	47	480,00	m	Nr.47 /FB-Tragprofile/1250 mm/weiß	1,32	1	1,320	633,60
010.037	46	240,00	m	Nr.46 /FB-Tragprofile/ 625 mm/weiß	1,32	1	1,320	316,80
010.326	12/30/2	210,00	Stk	Nr.12/ 30/2/Spannfeder/Oesendraht-10-30	0,25	1	0,250	52,50
010.430	50	50,00	m	Nr.50 /Wandprofil 25/20 *0.6/weiß	0,94	1	0,940	47,00
027.002	00002884	300,00	m²	Knauf Bauplatten GKB 12,5 mm	3,00	1	3,000	900,00
027.003	00002911	0,00	m²	Knauf Bauplatten GKBI 12,5 mm	4,40	1	4,400	0,00
027.432	00003115	0,00	kg	Knauf Uniflott - 5 kg/Sack	1,56	1	1,560	0,00
027.436	00003113	75,00	kg	Knauf Fugenfüller Leicht - 5 kg/Sack	0,92	1	0,920	69,00
								9.207,56