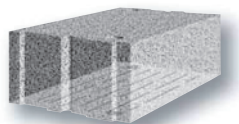


# KLB-Plansteine



## SW1, Höhenausgleichsteine wärmedämmend

Wanddicke	cm	30,0		36,5	
<b>Format</b>		<b>10 DF</b>	<b>10 DF</b>	<b>6 DF</b>	<b>6 DF</b>
Länge	mm	497	497	247	247
Breite	mm	300	300	365	365
Höhe	mm	124	124	124	124
Festigkeitsklasse		2	4	2	4
Druckspannung $\sigma_0$ (MG III)	NM/m <sup>2</sup>	0,5	0,9	0,5	0,9
Rohdichteklasse		0,45	0,60	0,45	0,60
$\lambda_R$ (mit NM)	W/mK	0,10	0,14	0,10	0,14
U-Wert <sup>1) ohne</sup>	W/m <sup>2</sup> K	0,30	0,41	0,25	0,35
U-Wert <sup>2) mit</sup>	W/m <sup>2</sup> K	-	-	-	-
<b>Passivhaus<sup>2)</sup></b>	<b>mm</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>130</b>
Steinbedarf	St./lfdm	2	2	4	4
Paketinhalt	St.	36	36	60	60
Palette	lfdm	18	18	15	15
Gewicht <sup>3)</sup>	kg/St.	11,0	14,5	6,5	8,5
<b>EAN-Code</b>					
<b>Art.-Nr. 40391070</b>		<b>36472</b>	<b>36489</b>	<b>36496</b>	<b>36564</b>
Preis ab Werk	€/St.	<b>4,12</b>	<b>3,76</b>	<b>2,92</b>	<b>2,68</b>
Transport m. Entladung					
€/St. bis	20 km	0,26	0,26	0,17	0,17
	bis 40 km	0,29	0,29	0,19	0,19
	bis 60 km	0,35	0,35	0,23	0,23
	bis 80 km	0,41	0,41	0,27	0,27
	bis 100 km	0,45	0,45	0,30	0,30
	bis 120 km	0,48	0,48	0,32	0,32
	bis 140 km	0,52	0,52	0,35	0,35
	bis 160 km	0,56	0,56	0,37	0,37
	bis 180 km	0,59	0,59	0,39	0,39
	bis 200 km	0,63	0,63	0,41	0,41
	bis 220 km	0,66	0,66	0,44	0,44
	bis 240 km	0,69	0,69	0,46	0,46
	bis 260 km	0,73	0,73	0,48	0,48
	bis 280 km	0,76	0,76	0,50	0,50
	bis 300 km	0,80	0,80	0,53	0,53
<b>KLB-Lieferwerk</b>		<b>alle Werke</b>			

Zzgl. KLB-Mehrwegpalette, Palettierungskosten, 1 Band u. Kopfhaube = € 9,70 je Paket

<sup>1)</sup> mit 1,5 cm Gips-Leichtputz und 10 cm WDVS (035)

<sup>2)</sup> erforderliche Dämmstoffdicke WDVS (WLG 035) zum Erreichen KfW-Passivhaus mit U-Wert = 0,15 W/m<sup>2</sup>K

<sup>3)</sup> mit beidseits 1,5 cm Kalk-Zementputz

<sup>4)</sup> mit 30 mm Gebäudetrennfuge

\* Preise ohne entsprechenden Normalmörtel

<sup>†)</sup> Abweichungen witterungsbedingt möglich

Bei Bestellung und Selbstabholung bitte immer die KLB-Artikel-Nummer und KLB-Objekt-Nummer angeben!