

## Verlade – Liste

Gültig ab 01.01.2020

Bezeichnung	W	Format L/B/H	Stück / Palette	Gewicht Kg / Stück	Gewicht Kg / Palette	Bedarf Stk. / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> pro Palette	Mörtelbe- darf/m <sup>2</sup>
<b>Modul-Backsteine 19 cm</b>								
B 7.5/19.	Z	29/07.5/19	<b>210</b>	3.5	<b>760</b>	16.7	12.5	14
B 10/19	Z	29/10/19	<b>165</b>	4.6	<b>780</b>	16.7	9.8	19
B 12.5/19	<b>B</b>	29/12.5/19	<b>128</b>	6.1	<b>805</b>	16.7	7.6	23
B 15/19	<b>B</b>	29/15/19	<b>118</b>	6.7	<b>820</b>	16.7	7.0	27
B 17.5/19	<b>B</b>	29/17.5/19	<b>108</b>	8.5	<b>945</b>	16.7	6.4	32
B 20/19	Z	29/20/19	<b>90</b>	9.6	<b>890</b>	16.7	5.3	36
B 25/19 N+K	Z	29/25/19	<b>70</b>	11.1	<b>800</b>	16.7	4.1	34
<b>Modul-Backsteine 24 cm</b>								
B 12.5/24N+K	Z	29/12.5/24	<b>112</b>	7.1	<b>820</b>	13.3	8.4	19
B 15/24 N+K	Z	29/15/24	<b>84</b>	8.5	<b>740</b>	13.3	6.3	22
B 17.5/24N+K	Z	29/17.5/24	<b>84</b>	9.8	<b>840</b>	13.3	6.3	20
<b>Modul-Ausgleichsteine 14 cm</b>								
B 10/14	Z	29/10/14	<b>183</b>	3.3	<b>630</b>	54.9 m <sup>1</sup> /Pal.		23
B 12.5/14	<b>B</b>	29/12.5/14	<b>164</b>	4.2	<b>710</b>	49.2 m <sup>1</sup> /Pal.		28
B 15/14	<b>B</b>	29/15/14	<b>161</b>	5.1	<b>845</b>	48.3 m <sup>1</sup> /Pal.		33
B 17.5/14	<b>B</b>	29/17.5/14	<b>153</b>	5.8	<b>910</b>	45.9 m <sup>1</sup> /Pal.		38
B 20/14	Z	29/20/14	<b>123</b>	7.3	<b>900</b>	36.9 m <sup>1</sup> /Pal.		44
<b>Modul-Ausgleichsteine 9 cm</b>								
B 10/9	Z	29/10/9	<b>330</b>	2.2	<b>720</b>	99.0 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 12.5/9	<b>B</b>	29/12.5/9	<b>195</b>	2.7	<b>550</b>	58.5 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 15/9	<b>B</b>	29/15/9	<b>163</b>	3.1	<b>535</b>	48.9 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 17.5/9	<b>B</b>	29/17.5/9	<b>195</b>	3.8	<b>755</b>	58.5 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 20/9	Z	29/20/9	<b>180</b>	4.5	<b>830</b>	54.0 m <sup>1</sup> /Pal.		
<b>Modul-Ausgleichsteine 6.5 cm</b>								
B 10/6.5	Z	29/10/6.5	<b>432</b>	1.7	<b>750</b>	129.6 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 12.5/6.5	<b>B</b>	29/12.5/6.5	<b>246</b>	2.0	<b>550</b>	73.8 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 15/6.5	<b>B</b>	29/15/6.5	<b>206</b>	2.3	<b>505</b>	61.8 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 17.5/6.5	<b>B</b>	29/17.5/6.5	<b>246</b>	2.7	<b>685</b>	73.8 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 20/6.5	Z	29/20/6.5	<b>240</b>	3.3	<b>810</b>	72.0 m <sup>1</sup> /Pal.		
<b>Modul-Schalldämmsteine</b>								
B 12/14 Calmo	A	29/12.5/14	<b>168</b>	7.4	<b>1265</b>	22.2	7.6	30
B 15/14 Calmo	A	29/15/14	<b>147</b>	8.6	<b>1285</b>	22.2	6.6	32
B 17.5/14 Calmo	A	29/17.5/14	<b>126</b>	10.4	<b>1330</b>	22.2	5.6	40
B 20/14 Calmo	A	29/20/14	<b>105</b>	11.8	<b>1260</b>	22.2	4.7	45
<b>Modul-Anschlagsteine</b>								
B 17.5/19 LA	A	29/17.5/19	<b>106</b>	9.3	<b>1010</b>	42.4 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 20/19 LA	A	29/20/19	<b>90</b>	10.1	<b>935</b>	36.0 m <sup>1</sup> /Pal.		
B 25/19 LA	A	29/25/19	<b>60</b>	11.7	<b>730</b>	24.0 m <sup>1</sup> /Pal.		
<b>Isolierte Fensteranschlagschale mit Steinwolle</b>								
250/175/80	<b>B</b>	25/17.5/8	<b>189</b>	2.7	<b>535</b>	4 Stk./m <sup>1</sup>	47.2 m <sup>1</sup> /Pal.	-
250/250/80	<b>B</b>	25/25/8	<b>150</b>	4.4	<b>685</b>	4 Stk./m <sup>1</sup>	37.5 m <sup>1</sup> /Pal.	-
600/175/80	<b>B</b>	60/17.5/8	<b>104</b>	7.0	<b>755</b>	1.66 Stk./m <sup>1</sup>	62.4 m <sup>1</sup> /Pal.	-

Die genannten Masse und Gewichte sind Durchschnittswerte – Abweichungen bis 10% sind möglich.

B = BZB / Z = Zila / A = andere Werke / V = Volketswil

## Verlade - Liste

Gültig ab 01.01.2020

Bezeichnung	W	Format L/B/H	Stück / Palette	Gewicht Kg / Stück	Gewicht Kg / Palette	Bedarf Stk. / m2	m2 pro Palette	Mörtelbe- darf/m2
<b>Normalbacksteine</b>								
B 12/14 rau	B	25/12/14	169	4.4	<b>770</b>	26	6.5	28
B 12/6.5 rau	B	25/12/6.5	374	2.1	<b>810</b>	52	7.2	48
<b>Kalksandsteine FBB</b>								
KN 10	V	25/10/14	<b>180</b>	5.6	<b>1033</b>	25.7	7.0	20
KN 12	V	25/12/14	<b>150</b>	6.2	<b>955</b>	25.7	5.8	24
KN 15	V	25/14.5/14	<b>120</b>	7.6	<b>937</b>	25.7	4.6	29
KN 18	V	25/18/14	<b>90</b>	9.5	<b>880</b>	25.7	3.5	36
KN 20	V	25/20/14	<b>90</b>	11.0	<b>800</b>	25.7	3.5	40
<b>Kalksandsteine Modul</b>								
KN 10-M	V	25/10/19	<b>96</b>	7.3	<b>710</b>	19.3	5.0	16
KN 12-M	V	25/12/19	<b>90</b>	8.4	<b>781</b>	19.3	4.6	19
KN 15-M	V	25/14.5/19	<b>72</b>	10.4	<b>774</b>	19.3	3.7	22
KN 18-M	V	25/18/19	<b>54</b>	12.5	<b>700</b>	19.3	2.8	27
<b>Vollbacksteine</b>								
BV 25/12	B	25/12/6	<b>267</b>	2.9	<b>800</b>	55	4.8	-
BV 32/12	B	32/12/6	<b>200</b>	3.6	<b>745</b>	44	4.5	-
BV 30/9	B	30/9/6	<b>355</b>	2.6	<b>950</b>	46	7.7	-
<b>Rundlochsteine</b>								
B 12/6.5	B	25/12/6.5	<b>374</b>	2.1	<b>810</b>	52	7.2	-
<b>Kellerbodensteine</b>								
B 12/6.5	B	25/12/6.5	<b>374</b>	2.1	<b>810</b>	33.3	11.2	-
B 12/6	B	25/12/6	<b>374</b>	2.1	<b>810</b>	33.3	11.2	-
<b>Verkleidplatten</b>								
VP 1.5	B	30/20/1.5	<b>400</b>	1.35	<b>565</b>	16.6	24.0	-
VP 3	B	40/20/3	<b>282</b>	3.6	<b>1040</b>	12.5	22.5	-
VP 4	B	40/25/4	<b>228</b>	4.0	<b>845</b>	10	22.8	-
<b>Zelltonplatten</b>								
ZP 5	B	40/25/5	<b>130</b>	6.3	<b>845</b>	9.4	13.8	-
ZP 6	B	40/25/6	<b>120</b>	6.6	<b>820</b>	9.4	12.7	-
ZP 8	B	40/25/8	<b>90</b>	7.7	<b>720</b>	9.4	9.5	-
<b>Bodenplatten</b>								
Bo P 2.5 glatt oder rau	B	30/20/2.5	<b>250</b>	2.1	<b>550</b>	16	15.62	-
Stall P 5	B	30/20/5	<b>250</b>	4.0	<b>1025</b>	16	15.62	-
<b>Tonröhren</b>								
R 6	B	L 30	<b>381</b>	1.9	<b>750</b>	3.3/m <sup>1</sup>	114 lm	-
R 8	B	L 30	<b>270</b>	2.66	<b>745</b>	3.3/m <sup>1</sup>	81 lm	-
R 10	B	L 30	<b>180</b>	3.66	<b>685</b>	3.3/m <sup>1</sup>	54 lm	-
R 12	B	L 30	<b>126</b>	4.2	<b>555</b>	3.3/m <sup>1</sup>	38 lm	-
R 15	B	L 50	<b>60</b>	9.4	<b>590</b>	2.0/m <sup>1</sup>	30 lm	-
R 20	B	L 50	<b>40</b>	14.0	<b>585</b>	2.0/m <sup>1</sup>	20 lm	-
R 25	B	L 50	<b>24</b>	22.0	<b>555</b>	2.0/m <sup>1</sup>	12 lm	-
R 30	B	L 50	<b>18</b>	30.0	<b>565</b>	2.0/m <sup>1</sup>	9 lm	-

Die genannten Masse und Gewichte sind Durchschnittswerte – Abweichungen bis 10% sind möglich.

B = BZB / Z = Zila / A = andere Werke / V = Volketswil