

Pos. Nr.	Menge	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
.....	..... m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	<p>Mauerwerk der tragenden monolithischen Außenwände aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN M10 Wärmedämmblock - VBL P2 - mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. aller Nebenleistungen</p> <p>Wanddicke d = 49,0 cm</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,10 \text{ W/mK}</math> U-Wert = <math>0,19 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Rohdichteklasse: 0,45 Druckfestigkeitsklasse: <math>2 \text{ MN/m}^2</math> char. Druckfestigkeit <math>f_k: 1,0 \text{ MN/m}^2</math> zul. Druckspannung <math>\sigma_0: 0,4 \text{ MN/m}^2</math></p> <p>nach Zulassung: Z-17.1- 1030</p> <p>Format: 16 DF (24,7/49,0/24,8 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen mit Dünnbettmörtelschlitten</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt</p>	.....	.....
.....	..... m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	<p>Mauerwerk der tragenden monolithischen Außenwände aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN M10 Wärmedämmblock - VBL P2 - mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. aller Nebenleistungen</p> <p>Wanddicke d = 42,5 cm</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,10 \text{ W/mK}</math> U-Wert = <math>0,22 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Rohdichteklasse: 0,45 Druckfestigkeitsklasse: <math>2 \text{ MN/m}^2</math> char. Druckfestigkeit <math>f_k: 1,0 \text{ MN/m}^2</math> zul. Druckspannung <math>\sigma_0: 0,4 \text{ MN/m}^2</math></p> <p>nach Zulassung: Z-17.1- 1030</p> <p>Format: 14 DF (24,7/42,5/24,8 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen mit Dünnbettmörtelschlitten</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt</p>	.....	.....

Pos. Nr.	Menge	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
.....	..... m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	<p>Mauerwerk der tragenden monolithischen Außenwände aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN M10 Wärmedämmblock - VBL P2 - mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. aller Nebenleistungen</p> <p>Wanddicke d = 36,5 cm</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,10 \text{ W/ mK}</math> U-Wert = <math>0,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Rohdichteklasse: 0,45 Druckfestigkeitsklasse: <math>2 \text{ MN/m}^2</math> char. Druckfestigkeit <math>f_k: 1,0 \text{ MN/m}^2</math> zul. Druckspannung <math>\sigma_0: 0,4 \text{ MN/m}^2</math></p> <p>nach Zulassung: Z-17.1- 1030</p> <p>Format: 12 DF (24,7/36,5/24,8 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen mit Dünnbettmörtelschlitten</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt</p>	.....	.....
.....	..... m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	<p>Mauerwerk der tragenden monolithischen Außenwände aus Blähton-Leichtbeton-Planstein LIAPLAN M10 Wärmedämmblock - VBL P2 - mit LIAPLAN-Dünnbettmörtel vermauern, einschl. aller Nebenleistungen</p> <p>Wanddicke d = 30,0 cm</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,10 \text{ W/ mK}</math> U-Wert = <math>0,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Rohdichteklasse: 0,45 Druckfestigkeitsklasse: <math>2 \text{ MN/m}^2</math> char. Druckfestigkeit <math>f_k: 1,0 \text{ MN/m}^2</math> zul. Druckspannung <math>\sigma_0: 0,4 \text{ MN/m}^2</math></p> <p>nach Zulassung: Z-17.1- 1030</p> <p>Format: 10 DF (24,7/30,0/24,8 cm)</p> <p>Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten, vollflächig aufgetragen mit Dünnbettmörtelschlitten</p> <p>Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt</p>	.....	.....