

Menge	Leistung	E.P.	G.P.
-------	----------	------	------

----qm **Mauerwerk für nichttragende Innenwände** (wie in Skizze 2 dargestellt), 20 cm stark, aus **Acoustic- Block Typ A oder B** liefern und nach DIN 1053 herstellen, einschließlich aller Nebenleistungen. Die mit den Schallabsorptionsöffnungen versehene Seite bleibt unverputzt und ist wie Sichtmauerwerk zu behandeln. Die Fugen sind im Fugenglattstrich auszuführen. Als Mauermörtel wird ein Mörtel der MG II nach DIN 1053 verwendet. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, daß der Lagerfugenmörtel nicht in die Kammern einquillt.

Absorptionsgrad:

Typ	125	250	500	1000	2000	4000 Hz
A	0,54	1,17	0,77	0,94	0,72	0,72
B	0,29	0,78	0,44	0,49	0,61	0,81

Material: -----

Lohn: -----

Menge	Leistung	E.P.	G.P.
-------	----------	------	------

----qm **Mauerwerk als Vorsatzschale**, 20 cm stark, aus **Acoustic- Block Typ A oder B** liefern und nach DIN 1053 herstellen, einschließlich aller Nebenleistungen. Die mit den Schallabsorptionsöffnungen versehene Seite bleibt unverputzt und ist wie Sichtmauerwerk zu behandeln. Die Fugen sind im Fugenglattstrich auszuführen. Als Mauermörtel wird ein Mörtel der MG II nach DIN 1053 verwendet. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, daß der Lagerfugenmörtel nicht in die Kammern einquillt.

Absorptionsgrad:

Typ	125	250	500	1000	2000	4000 Hz
A	0,54	1,17	0,77	0,94	0,72	0,72
B	0,29	0,78	0,44	0,49	0,61	0,81

Material: -----

Lohn: -----