

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Heraklith-Leichtbauplatten

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335013)

Für jeden Bau

Heraklith-Leichtbau

Sie dämmen vorzüglich
Kälte, Hitze, Feuchtigkeit,
Schall.



1. Untergeschoßumfassung mit 5 cm Heraklith gedämmt.
2. Zwischenmauer $\frac{1}{2}$ Stein dick mit 5 cm Heraklith gedämmt.
3. u. 4. Kühlraumwände mit 7,5 cm Heraklith gedämmt - vor dem Verputzen Asphalt-Anstrich - Schutzschalung 3 cm.
5. Decke mit 7,5 cm oder 5 cm Heraklith gedämmt.
6. Bodendämmung: 7 cm Betonunterlage, darauf 7,5 cm oder 10 cm Heraklith mit Asphaltverstrich, dann 8 cm Betonestrich.
7. Dachpappe - Heraklith 3,5 cm - Steinholzestrich 2 cm - Bitumenfilz, darauf Linoleum.
8. 1 Stein dickes Mauerwerk, außen Klinker, innen 5 cm Heraklith-Dämmung.
9. Riegelwand, beiderseitig mit 5 cm oder 3,5 cm dicken Heraklithplatten verkleidet.
10. Gesimsausbildung mit 2,5 cm Heraklith.
11. Massivdecke - Dachpappe - Heraklith 3,5 cm - Parkett in Bitumen.
12. Massivdecke - Dachpappe - Polsterhölzer 5 x 8 cm, dazwischen Heraklith 5 cm, darauf Riemenboden.
13. Balkondecke: Eisenbetondecke - Sandschüttung 2 cm. Heraklith 5 cm - Pappe - Überbeton - Asphalt- oder Plattenbelag.

14. Erkerwand mit 5 cm Heraklith gedämmt.
15. Normalwand mit 5 cm Heraklith gedämmt.
16. Holzdecke mit 5 cm Heraklith gedämmt.
17. Holzfachwerk (Schiebelaufbau) mit 5 cm Heraklith gedämmt.
18. Besondere Konstruktion (2 x 5 cm) mit 5 cm Heraklith gedämmt.
19. Betonunterlage mit 5 cm Heraklith gedämmt.
20. Flachdach mit 5 cm Heraklith gedämmt.
21. Freitragende Dachstuhl mit 5 cm Heraklith gedämmt.
22. Dachstuhl mit 5 cm Heraklith gedämmt.
23. Kehlbohle mit 5 cm Heraklith gedämmt.
24. Dachstuhl mit 5 cm Heraklith gedämmt.
25. Dachstuhl mit 5 cm Heraklith gedämmt.

Auskünfte, Drucksachen, technische An

Deutsche Heraklith A.-G., Simb

ir jeden Bau

Leichtbauplatten

Sie bieten immer vielseitige,
vorteilhafte Verwendungs-
möglichkeiten.



14. Erkervorbau: Betondecke mit unverputzten Spezial-Heraklith-Akustikplatten verkleidet.
15. Normale Balkenlage - oben und unten mit 2,5 cm Heraklith gedämmt - unten Traglatten 3 x 10 cm - oben Pappunterlage - Riemenboden - kein Fehlboden.
16. Holzdecke mit Fehlboden - unten mit 3,5 cm Heraklith gedämmt - Balkenabstand 66 cm v.M. z. M. (Halbhölzer)
17. Holzfachwerk-Zwischenwand - beiderseits 5 cm Heraklith (Schiebetüre)
18. Besonders schalldämpfende Heraklith - Zwischenwand (2 x 5 cm) mit Pappzwischenlage.
19. Betonunterzug mit 2,5 cm Heraklith ummantelt.
20. Fachwerkwand, beiderseits 5 cm Heraklith (Doppeltüre).
21. Flachdach (Holz), mit 2 x 2,5 cm Heraklith gedämmt - oben Blech oder doppelte Papplage.
22. Freitragende Scheidewand aus 5 cm Heraklith.
23. Dachgauben und Dachschrägen mit Heraklith gedämmt.
24. Kehlbodendecke unterseitig mit 2,5 cm Heraklith, oberseitig zum Luftschutz mit 3,5 cm Heraklith auf Blindboden mit Zementestrich gedämmt.
25. Dachbodenraum zum Luftschutz mit 5 cm oder 3,5 cm Heraklith ausgekleidet.

en, technische Anleitungen durch:

G., Simbach am Inn (Bayern)