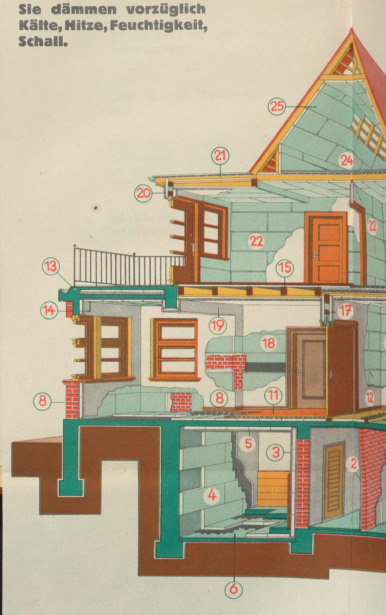
Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Heraklith-Leichtbauplatten

<u>urn:nbn:de:bsz:31-335013</u>

Für jeden Bal klith-Leichb



 Untergeschoßumfassung mit 5 cm Heraklith gedämmt.
 Zwischenmauer 1/2 Stein dick mit 5 cm Heraklith gedämmt.
 u. 4. Kühlraumwände mit 7,5 cm Heraklith gedämmt - vor dem Verputzen Asphalt- Anstrich - Schutzschalung 3 cm.
 Decke mit 7,5 cm oder 5 cm Heraklith gedämmt.
 Bodendämmung: 7 cm Betonunterlage, darauf 7,5 cm oder 10 cm Heraklith mit Asphaltverstrich, dann 8 cm Betonestrich. estrich.

estrich.

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.

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

14. Erkervo Herakl 15. Norma

gedäm lage - I 16. Holzde 17. Holzfad (Schiah

18. Besond 19. Betonui

20. Fachwei 21. Flachda

Blech o 22. Freitrag 23. Dachga

24. Kehlboo

seitig zi mit Zem 25. Dachbo

Auskünfte, Drucksachen, technische An Deutsche Heraklith A.-G., Simb

rjeden Bau eichtba Sie bieten immer vielseitige,

vorteilhafte Verwendungsmöglichkeiten. (16) 1 1 17 7

Erkervorbau: Betondecke mit unverputzten Spezial-Heraklith-Akustikplatten verkleidet.
 Normale Balkenlage - oben und unten mit 2,5 cm Heraklith gedämmt - unten Traglatten 3 x 10 cm - oben Pappunterlage - Riemenboden - kein Fehlboden.
 Holzdecke mit Fehlboden - unten mit 3,5 cm Heraklith gedämmt - Balkenabstand 66 cm v. M. z. M. (Halbhölzer)
 Holzfachwerk - Zwischenwand - beiderseits 5 cm Heraklith (Schiehetüre)

(Schiebetüre)

(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

Dachbodenraum zum I Heraklith ausgekleidet.

en, technische Anleitungen durch:

G., Simbach am Inn (Bayern)

mmt. - vor

oder eton-

cm -

cken

ett in da-

oder