

Warmtegeleiding (λ)

(Wärmeleitfähigkeit)

In relatie tot het gewicht

Rd= d/ λ


van leemproducten:

Volumieke massa/
Dichtheid kg/m³

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ
W/mk

Massieve leem (zwaar)

2000	1,13
1800	0,91
1600	0,73
1400	0,59
1200	0,47

Lichtgewicht leem

1000	0,35
900	0,30
800	0,25
700	0,21
600	0,17
500	0,14
400	0,12
300	0,10

van overige producten:

Pavadentro

180	0,044
-----	-------

Pavaclay

570	0,083
-----	-------

Rietplaten

190-220	0,059
---------	-------

Volgens Technische Informatie van Conluto - Bauen mit Lehm.
Productwijzigingen, vertaal- en drukfouten voorbehouden.

Buro Robing Design b.v. - Technostuc systemen
Stentorlaan 5 - NL-7534 HT Enschede

Afhaalcentrum (alleen op afspraak):
Bedrijvenpark Twente 145b
NL-7602 KE Almelo

Voor meer informatie:
www.robingsdesign.nl/technostuc.htm