

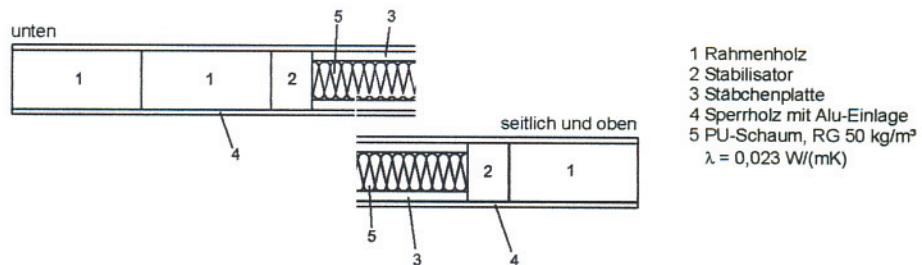
Auszug aus GUTACHTEN G 04 07 20. 1

GEGENSTAND Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten U_D eines Türblattes

ANTRAGSTELLER SWL Tischlerplatten Betriebs-GmbH
Lippstädter Straße 1
D - 33449 Langenberg

GRUNDLAGEN Gutachten G 04 07 20. 1, erstellt von der A.B.O. Rosenheim GmbH

BESCHREIBUNG Türblatt, Dicke: 68 mm



ERGEBNISSE • Wärmedurchgangskoeffizient, berechnet nach DIN EN ISO 10 077-2

$$U_D = 0,98 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

UMFANG 1 Seite als vorliegende Zusammenfassung

Brannenburg bei Rosenheim, 03.02.2005

U. Bergfeld
Dipl.-Ing. (FH) Udo Bergfeld
(Institutsleitung)