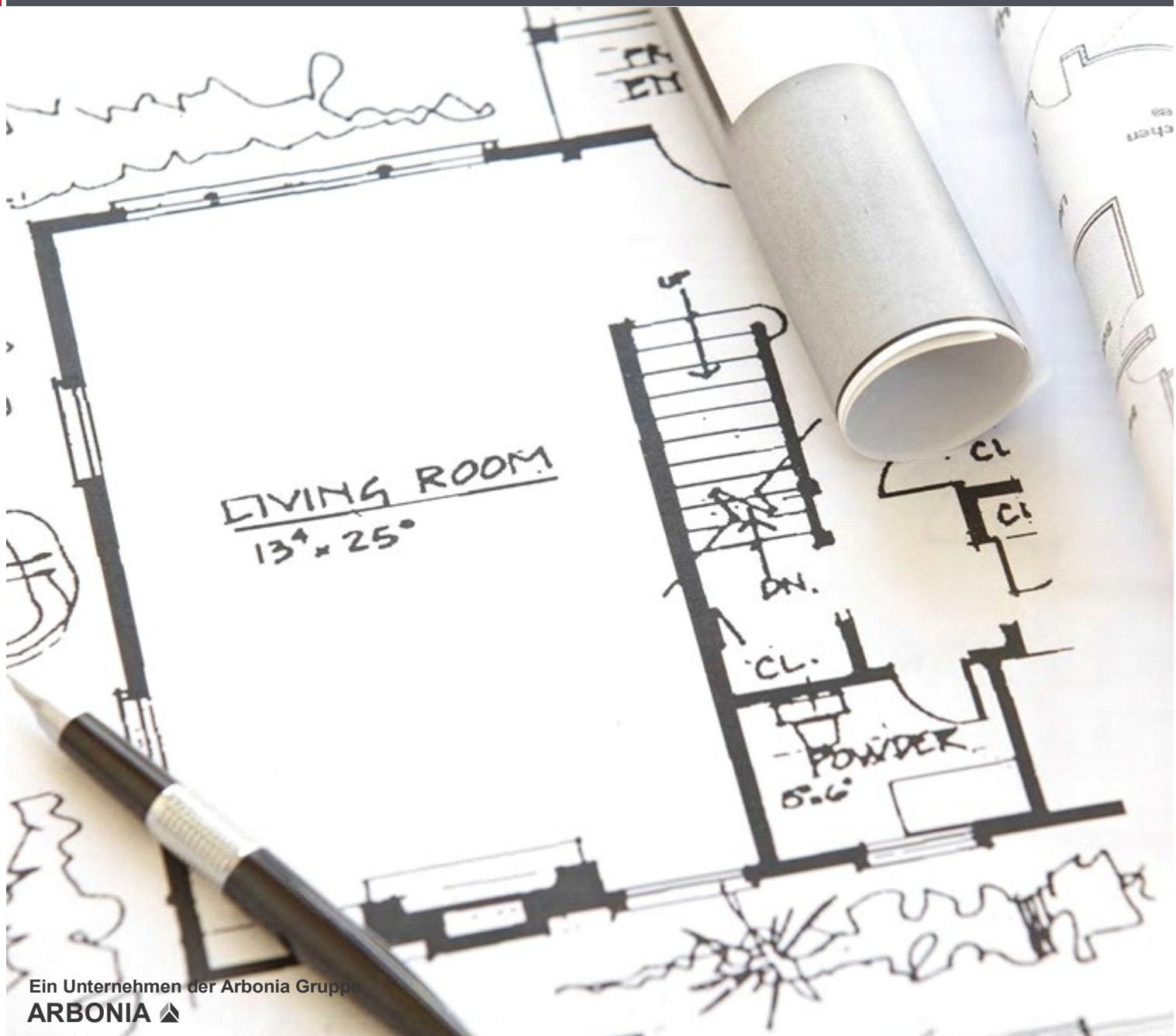


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Prüfzeugnisse

Einbruchhemmung EH » Wärmedämmung von EH-Türen



Wärmedämmung von Einbruchschutztüren

Thumbnail of Table 074 - Wärmedämmwerte. The table lists various door models and their corresponding thermal insulation values (U-Wert) in W/m²K. The values range from 1.5 to 2.5 W/m²K.

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-EH-45-RD. The report shows the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for the door model EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3. The result is $U_D = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

$U_D = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Stand: 20.12.2019



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD-EH-45-RD-SD. The report shows the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for the door model EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3. The result is $U_D = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD-EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

$U_D = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Stand: 20.12.2019



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53-EH-53-RD. The report shows the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for the door model EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3. The result is $U_D = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53-EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

$U_D = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Stand: 20.12.2019



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3-EH-59-SK3-RD. The report shows the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for the door model EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3. The result is $U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3-EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

$U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Stand: 20.12.2019





10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019

