

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Prüfzeugnisse

Einbruch- Rauch EH-RD » Wärmedämmung von EH-RD-Türen



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

Thumbnail of Table 074 - Wärmedämmwerte. The table lists various door models (e.g., EH-45-SD, EH-45-RD) and their corresponding thermal insulation values (U-Wert) in W/m²K.

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD. The report details the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for door models EH-45-SD-KL3 and EH-45-RD-SD-KL3, resulting in a U-value of 2,3 W/m²K.

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD. The report details the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for door models EH-45-KL3 and EH-45-RD-KL3, resulting in a U-value of 2,3 W/m²K.

06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

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

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD. The report details the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for door models EH-53-KL3 and EH-53-RD-KL3, resulting in a U-value of 2,1 W/m²K.

08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

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

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



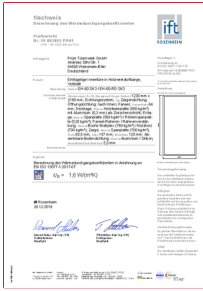
Thumbnail of IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD. The report details the calculation of the thermal insulation coefficient (U-Wert) for door models EH-59 SK3-KL3 and EH-59-RD SK3-KL3, resulting in a U-value of 1,6 W/m²K.

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

UD = 1,6 W/m²K / 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

