

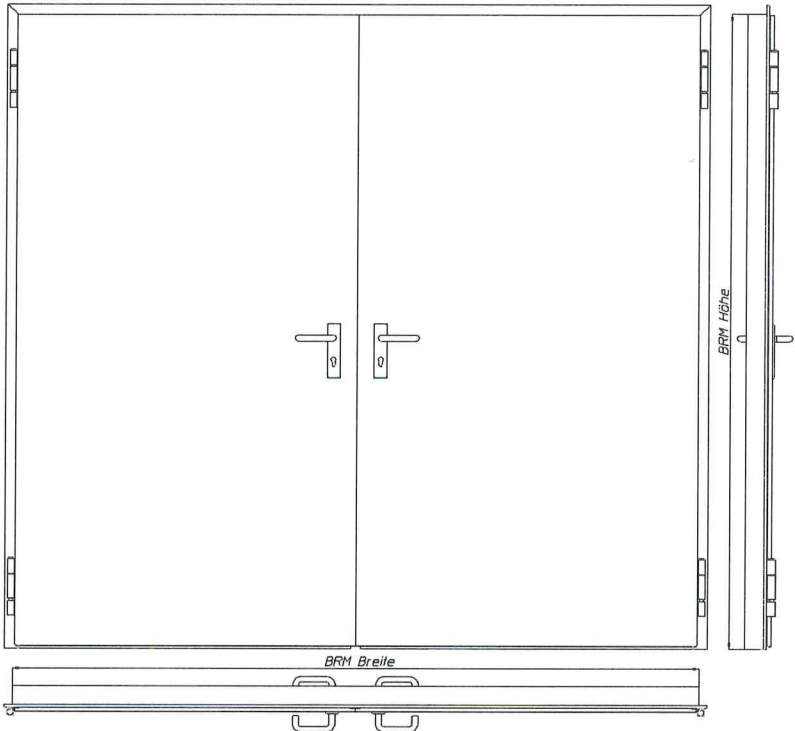
## Nachweis

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten

Zweiflügelige wärmedämmende Stahl-Mehrwecktür „Schwarze D52-2“



## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.	80-01-04-002002
Hersteller	DMW Schwarze GmbH & Co. Industrietore KG Carl-Severing-Straße 192 33649 Bielefeld Deutschland
Produkt	Zweiflügelige Mehrwecktür
Bezeichnung	Schwarze D52-2 (MiWo)
Baurichtmaß	von 1375 mm x 1750 mm bis 2500 mm x 2500 mm
Darstellung	

Grundlagen	DIN EN 14351-1:2016-12 DIN EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009 DIN EN ISO 10077-2:2012-02 DIN EN ISO 6946:2007-12
------------	--

Ergebnis	Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009  $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
----------	---

DMW Schwarze  
23.10.2017

i.A. Ingo Wolfrum