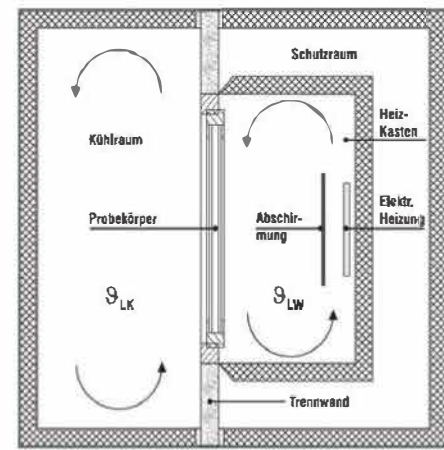


# WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND UND WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT IN DER HOT-BOX



<b>Messgrößen</b>	Wärmedurchlasswiderstand R und Wärmedurchgangskoeffizient U
<b>Normen</b>	DIN EN ISO 12567-1, DIN EN ISO 12567-2, DIN EN 12412-2, DIN EN 12412-4, DIN EN ISO 8990, DIN EN 16012
<b>Messobjekte</b>	Fenster (Rahmen und Verglasung), Profile, Dachflächenfenster, Türen, Rollladenkästen, Dachelemente, Dachlichtbänder, Lichtkuppeln, Fassadenteile, Wände, reflektierende Wärmedämmprodukte

## TECHNISCHE DATEN

<b>Prüföffnungen, Probekörpergröße (B x H)</b>	1230 mm x 1480 mm 1400 mm x 1600 mm 1100 mm x 1600 mm
<b>Kleine Probekörper</b>	Ab ca. 1,5 m <sup>2</sup> , Messung mithilfe von Masken aus Dämmstoff
<b>Größere Probekörper</b>	Messung im Klimasimulator möglich

## BESONDERHEITEN

<b>Waagrechter Probeneinbau</b>	Prüfung von Dachlichtbändern und Lichtkuppeln nach DIN EN ISO 12567-2 in waagrechter Stellung
---------------------------------	---

## ANERKENNUNGEN

Anerkennung durch das DIBt als PÜZ-Stelle nach LBO, Kennziffer BWU10, und Notifizierung als Prüflabor nach EU-BauPVO, Kennziffer 1004. Flexible Akkreditierung durch die DAkkS als Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit Nr. D-PL-11140-11-04.