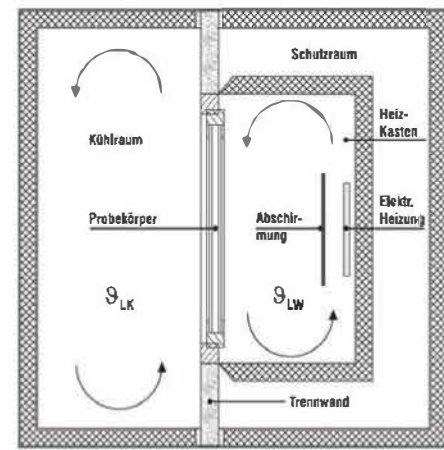


WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND UND WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT IN DER HOT-BOX



Messgrößen	Wärmedurchlasswiderstand R und Wärmedurchgangskoeffizient U
Normen	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
Messobjekte	Fenster (Rahmen und Verglasung), Profile, Dachflächenfenster, Türen, Rollladenkästen, Dachelemente, Dachlichtbänder, Lichtkuppeln, Fassadenteile, Wände, reflektierende Wärmedämmprodukte

TECHNISCHE DATEN

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

BESONDERHEITEN

Waagrechter Probeneinbau	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.