

Vakuumdämmung: Wenn Vakuum Edelgas ersetzt

Literatur

- ▶ Glaser, S. (Red.):
Vakuum-Isolierglas (VIG). Abschlussbericht zum Verbund.
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA), Frankfurt (Hrsg.)
April 2007. 55 S., FKZ 0327366A-G

- ▶ H.-P. Ebert, H. Weinländer, J. Manara, S. Weismann:
Energieeffiziente Gebäudekomponenten (Teil 2): Wärmedämmung von Fensterflächen,
in: Spektrum Gebäudetechnik – SGT 01 (2007) 112 – 113

- ▶ H. Weinländer:
VIG - Vacuum Insulation Glass
Proc. of 7th International Vacuum Insulation Symposium,
28.-29.09.2005 Zurich-Duebendorf, Switzerland

- ▶ H. Weinländer:
VIG - Vakuumisoliertglas
Tagungsband 12. OTTI-Symposium „Innovative Lichttechnik in Gebäuden“,
26.-27.01.2006, Bad Staffelstein

- ▶ H. Weinländer:
Vakuumisoliertglas - Stand der Technik und Potenziale,
Tagungsband Symposium glass technology live auf der glasstec,
24.-28.10.2006, Düsseldorf

- ▶ W. Friedl:
Vakuumisoliertglas - Anwendungspotentiale und neue Herstellungstechnologien,
Tagungsband Symposium glass technology live auf der glasstec,
24.-28.10.2006, Düsseldorf

- ▶ W. Friedl:
Vacuum-insulating glass: Practice potential and advanced production methods,
Proc. Glass Performance Days,
15.-18.06.2007, Tampere, Finland