

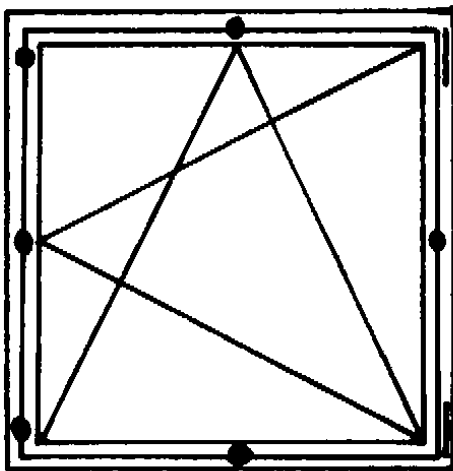
Schalldämm-Maß nach DIN 52 210 Teil 3

Auszug aus
Eignungsprüfung

950208.P11

Antragsteller **aluplast GmbH**
D- 76275 Ettlingen; Zeppelinstraße 11-13

Ansicht des Fensters



PRÜFELEMENT Einflügliges Drehkippfenster aus PVC-hart-Profilen

SYSTEM aluplast IDEAL 2000, flächenversetzt

VERGLASUNG 6 -16 - 4 mm, Gasgemisch; Dicke 26 mm
SWIG 38/26 - 1,8 Scheibentyp (lt. Antragsteller)

SICHTBARE SCHEIBENGRÖSSE 0,985 m x 1,235 m

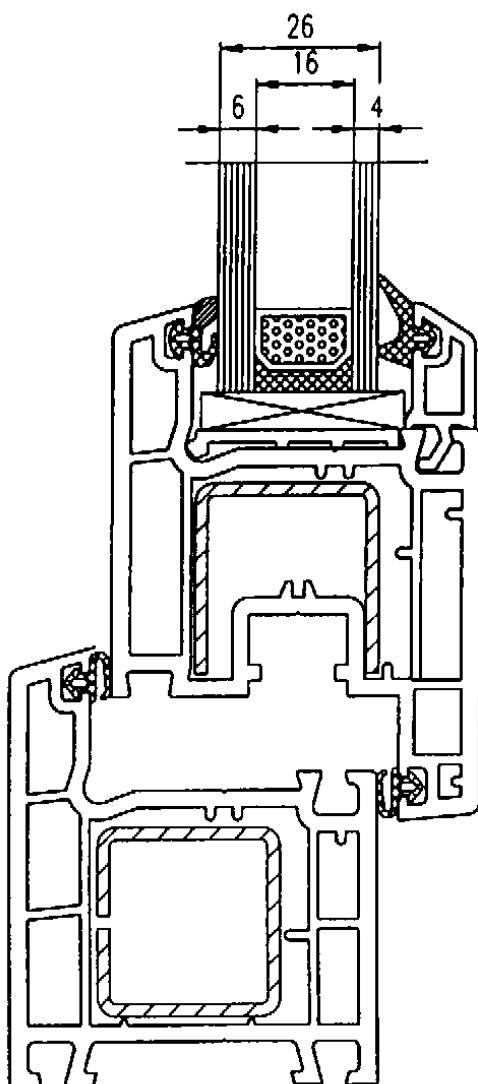
BLENDRAHMEN b = 1230 mm, h = 1480 mm, Profil: 60/70 mm

FLÜGELRAHMEN b = 1145 mm, h = 1395 mm, Profil: 60/82 mm

DICHTUNGEN 1 Lippendichtung außen im Blendrahmen
1 Lippendichtung innen im Flügelrahmen
Glasabdichtung beidseitig durch vorgefertigte Dichtprofile

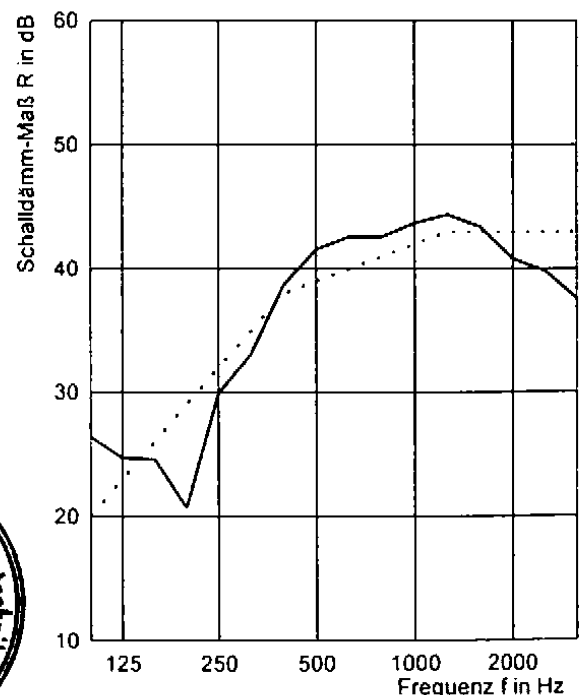
DETAILS siehe Prüfbericht

Schnittzeichnung



ERGEBNIS Bewertetes Schalldämm-Maß

Prüfwert $R_{w,P} = 39 \text{ dB}$
Rechenwert $R_{w,R} = 37 \text{ dB}$



02. September 1997

F. Holtz

Laborleiter Prof. Fritz Holtz



LABOR für Schall- & Wärmemesstechnik

Tel.: 08036 / 3006-0, Fax 3006-33