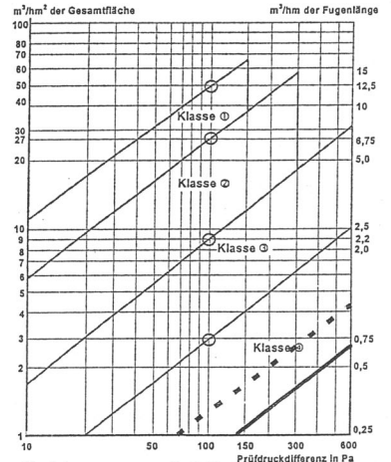
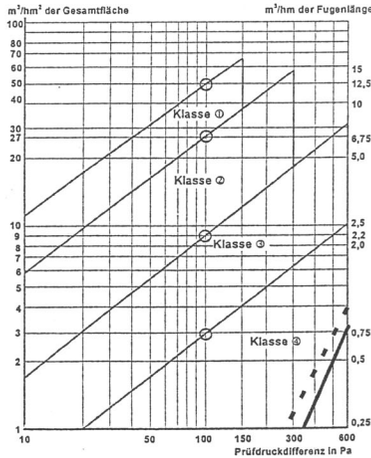
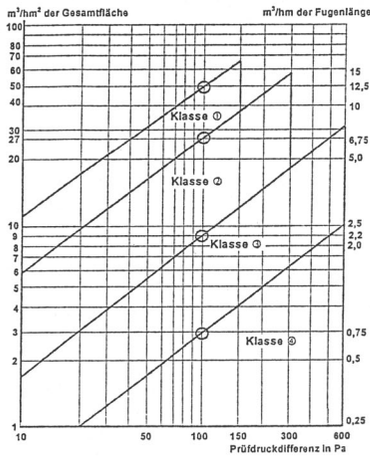
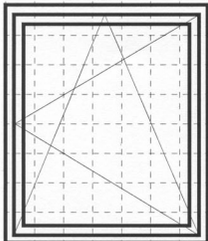


Auftraggeber ALUMIL-MILONAS S.A
Industrial Area Kilkis
GR-61100 Kilkis
GREECE

Gegenstand Fenstersystem "M11000"
Rahmenmaterial: Metall-Kunststoff-Verbundprofile

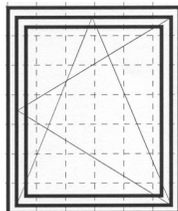


Schlagregendichtheit



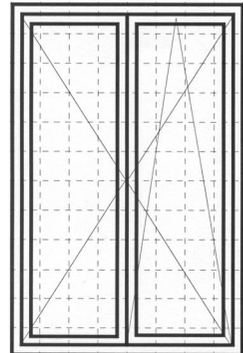
kein Wassereintritt bis 600 Pa;

Schlagregendichtheit



kein Wassereintritt bis 600 Pa;

Schlagregendichtheit



kein Wassereintritt bis 600 Pa;

6. Einstufung nach DIN 18055	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3
Beanspruchungsgruppe	C	C	C

Einstufung nach den neuen europäischen Normen	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3
Luftdurchlässigkeit, Klassifizierung DIN EN 1026	4	4	4
Schlagregendichtheit, Klassifizierung DIN EN 1027	E 1300	E 900	E 1050
Gesamtklassifizierung der Windlast DIN EN 12211	C5	C5	C3

i.f.t. Rosenheim
6. Oktober 1999

Institutsleiter
Professor Josef Schmid

Bereich Bauteilprüfung
Florian Sewald