

GU

Passato e futuro **“senza fare acqua”**

Il tuo alzante scorrevole va bene così come lo hai sempre fatto!



G-U 934

**con la pioggia e con il vento...
tenuta senza paragoni**

GU

IL NOSTRO ORGOGLIO



GRETSCH-UNITAS è orgogliosa di poter informare i propri clienti, attuali e futuri, di avere ottenuto strepitosi risultati ai test di tenuta all'acqua, all'aria e al vento con il **sistema alzante scorrevole tradizionale**.

Questi risultati, ampiamente superiori alle più ottimistiche aspettative, sono stati raggiunti e certificati dal prestigioso Istituto Holz Forschung di Vienna, effettuando i test e le prove EN 14351 con un **serramento alzante scorrevole a costruzione tradizionale**.

Le certificazioni riportate qui a fianco, sono state ottenute con grande soddisfazione, utilizzando la nostra **ferramenta alzante scorrevole tradizionale**.

La nostra esperienza e l'eccellente prodotto Gretsch-Unitas, sono la vostra garanzia per la costruzione di serramenti prestigiosi.

MA COSA COSTA...?

- **NESSUN CAMBIO DI LAVORAZIONE**
- **NESSUN CAMBIO DI FRESE**
- **NESSUN CAMBIO DI GUARNIZIONI**
- **NESSUN INVESTIMENTO AGGIUNTIVO**

**Questa qualità e questi risultati
sono a vostra disposizione**

APPROFITTAENE!

PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: F522/2006/10/T – FT 05.12.2007
 Contract No. Ersetzt Prüfbescheinigung vom 24.07.2007 kH/sta
 ZVR-850936522

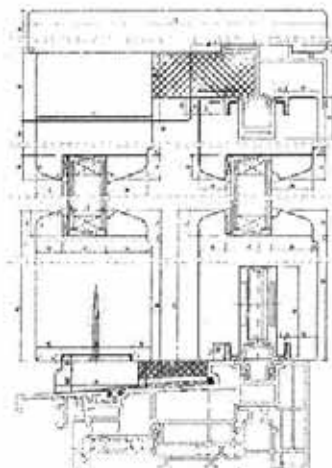
Auftraggeber: Tischlerservice GmbH
 Customer Wiedner Hauptstraße 63
 A-1045 Wien

Auftragsgegenstand: F & T Modul 20061266_H3
 Subject Holzfenstersystem HS – GU1 – A Hebeschiebefenster

Erstprüfung (ITT) gem. ÖNORM EN 14351-1 ¹⁾
 Teilprüfungen gem. ÖNORM B 5300 ²⁾

Ergebnis: Bezugnehmend auf den Prüfbericht F522/2006/10 bestätigt die Holzfor-
 Results schung Austria, folgende Ergebnisse für

Hebeschiebefenster Schema A, HS – GU1 – A,
 max. Gesamtfläche 7,5 m², max. Gesamthöhe: 2,5 m



Ergebnisse der Erstprüfung (ITT) gem. ÖNORM EN 14351 – 1:

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Prüfdruck:	Klasse 2
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast – Rahmendurchbiegung:	Klasse C
Schlagregendichtheit – Ungeschützt (A):	Klasse 8A
Schallschutz:	24 (-1;-2)
Wärmedurchgangskoeffizient:	1,6
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3

Klassifizierung gem. ÖNORM B 5300

Bedienungskräfte ÖNORM EN 13115	Klasse 1
Luftdurchlässigkeit ÖNORM EN 12207	Klasse 3
Schlagregen ÖNORM EN 12208	Klasse 8A
Windwiderstandsfähigkeit ÖNORM EN 12210	Klasse C2
Vertikallasten ÖNORM EN 13115	Klasse 2
Wärmeschutz ÖNORM B 8110-1	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schallschutz ÖNORM B 8115	$R_w (C; C_w) = 24 (-1;-2)\text{dB}$

Geltungsdauer: 07/2007 bis 07/2010
 Period of validity

DI Th. Anderl
 Zeichnungsberechtigter

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA



DI (FH) K. Hauer
 Bearbeiterin

¹⁾ Die HolzforSchung Austria ist eine durch das BMWA akkreditierte und notifizierte Prüf- und Überwachungsstelle (Notified Body 1087) für folgendes Verfahren: ÖNORM EN 14351-1

²⁾ Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch das BMWA und durch das OIB mit Bescheid OIB-190-004/98-008 für folgendes Verfahren: ÖNORM B 5300

DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE DELL'ALZANTE SCORREVOLE

SCHEMA A – HS –GU1 – A, per una superficie totale di 7,5 m² e una altezza totale di 2,5 m.

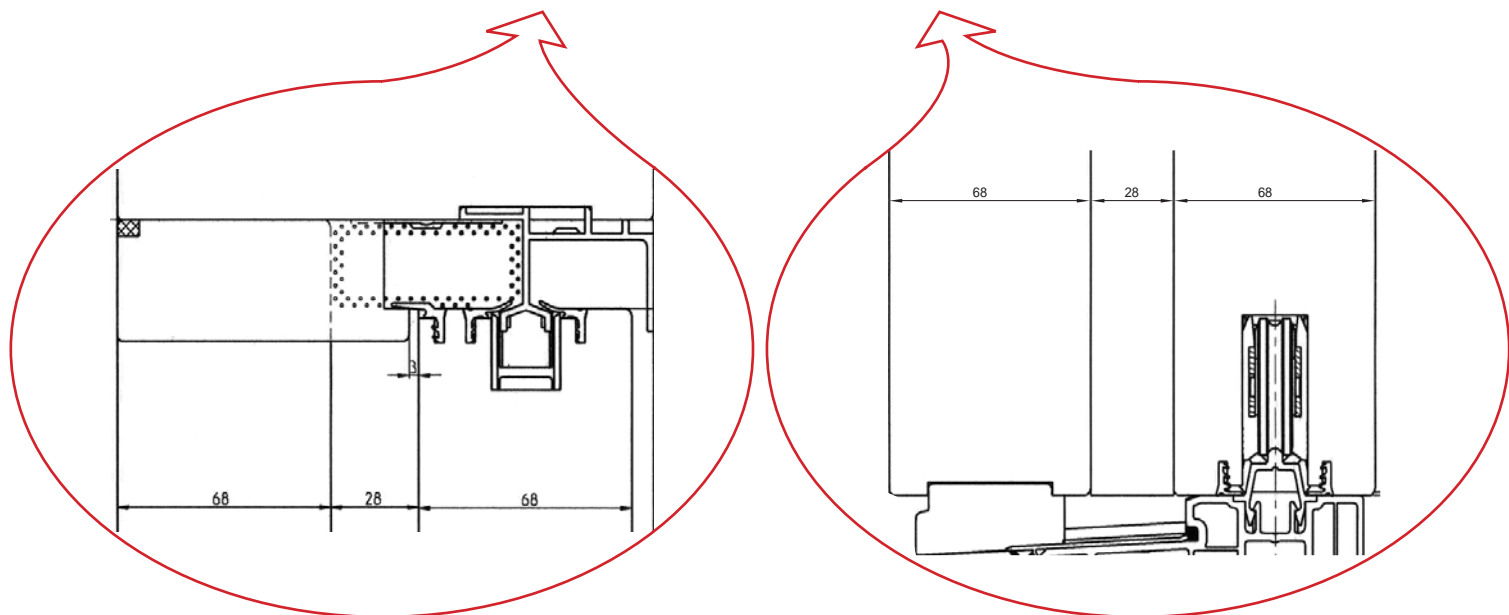
Risultati secondo la EN 14351-1

Resistenza al carico del vento – Freccia d'inflessione	Classe C
Tenuta ermetica all'acqua – con serramento esposto (A)	Classe 8A

Classificazione

Permeabilità all'aria secondo la norma EN 12207	Classe 3
Tenuta all'acqua secondo la norma EN 12208	Classe 8A
Resistenza al vento secondo la norma EN 12210	Classe C2

PERCHÈ COMPLICATA QUANDO PUÒ ESSERE SEMPLICE? SERRAMENTO TRADIZIONALE!



CON NOI PUOI!

GU
Italia srl

Gretsch-Unitas Italia S.R.L.

Loc. Montean, 8 - Zona Industriale
I-37010 Cavaion Veronese (Verona)
Tel. 045 7235899 - Fax 045 7235985
E-mail: guitalia@guitalia.it - www.g-u.it