

Prüfbericht / Rapporto di prova

Fenster / Finestre

Bedienungskräfte / Forze di manovra	EN 12046-1
Luftdurchlässigkeit / Permeabilità all'aria	EN 1026
Schlagregendichtheit / Tenuta all'acqua	EN 1027
Widerstand gegen Windlast / Resistenza al carico del vento	EN 12211
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen / Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	EN 14351-1
Belastung mit einem weichem, schweren Stoßkörper / Urto a corpo molle e pesante	EN 13049

Auftraggeber	F.LLI ALBERTO E C. S.N.C.
Committente	Frazione Le Pont 2, 11015 La Salle (AO), Italia

Identifikation	LA80		
Identificazione			
Bezeichnung	2-flg. Dreh-Kipp Fenstertür mit Seitenteil		
Designazione	Porta finestra a 2 ante a ribalta con luce laterale fissa		
Abmessungen	Breite / Larghezza		2350 mm
Dimensioni	Höhe / Altezza		2100 mm
Rahmenmaterial	Aluminium Holz		
Materiale del telaio	Aluminio Legno		
Bautiefe	Rahmen / Telaio		95,5 mm
Spessore	Flügel / Anta		97,5 mm
Falzsystem	Doppelfalz		
Sistema di battuta	Doppia battuta		
Schließzustand	Verschlossen / Stellung der Verriegelung - neutral		
Stato di chiusura	Chiuso a chiave / Posizione del blocco - neutro		

Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / Classificazione del provino secondo il produttore

Bedienungskräfte Forze di manovra		EN 13115	1
Luftdurchlässigkeit (Mittelwert) Permeabilità all'aria (valore medio)		EN 14351-1	4
Schlagregendichtheit Tenuta all'acqua		EN 12208	4A
Widerstand gegen Windlast Resistenza al carico del vento		EN 12210	C4 / B4 / A4
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		EN 14351-1	350 N
Belastung mit einem weichem, schweren Stoßkörper Urto a corpo molle e pesante		EN 13049	3