

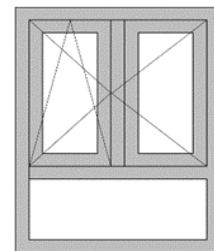
Prüfbericht / Rapporto di prova

Fenster / Finestre

Bedienungskräfte / Forze di manovra	EN 12046-1
Luftdurchlässigkeit / Permeabilità all'aria	EN 1026
Schlagregendichtheit / Permeabilità all'acqua	EN 1027
Widerstand gegen Windlast / Resistenza al carico del vento	EN 12211
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen / Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza	EN 14351-1

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

Identifikation Identificazione	LA80	
Bezeichnung Designazione	2-flg. Dreh-Kipp-Fenster mit Unterlicht Finestra a 2 ante a rotazione con apertura a ribalta e sottoluca	
Abmessungen Dimensioni	Breite / Larghezza Höhe / Altezza	1450 mm 2350 mm
Rahmenmaterial Materiale del telaio	Aluminium Holz Aluminio Legno	
Bautiefe Spessore	Rahmen / Telaio Flügel / Anta	95,5 mm 97,5 mm
Falzsystem Sistema di battuta	Doppelfalz Doppia battuta	
Schließzustand Stato di chiusura	Verschlossen / Stellung der Verriegelung - neutral Bloccata / 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 Permeabilità all'acqua		EN 12208 Mit Unterlicht/Con sottoluca ohne Unterlicht/Senza sottoluca	8A E750
Widerstand gegen Windlast Resistenza al carico del vento		EN 12210	C4 / B4 / A4
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza		EN 14351-1	350 N