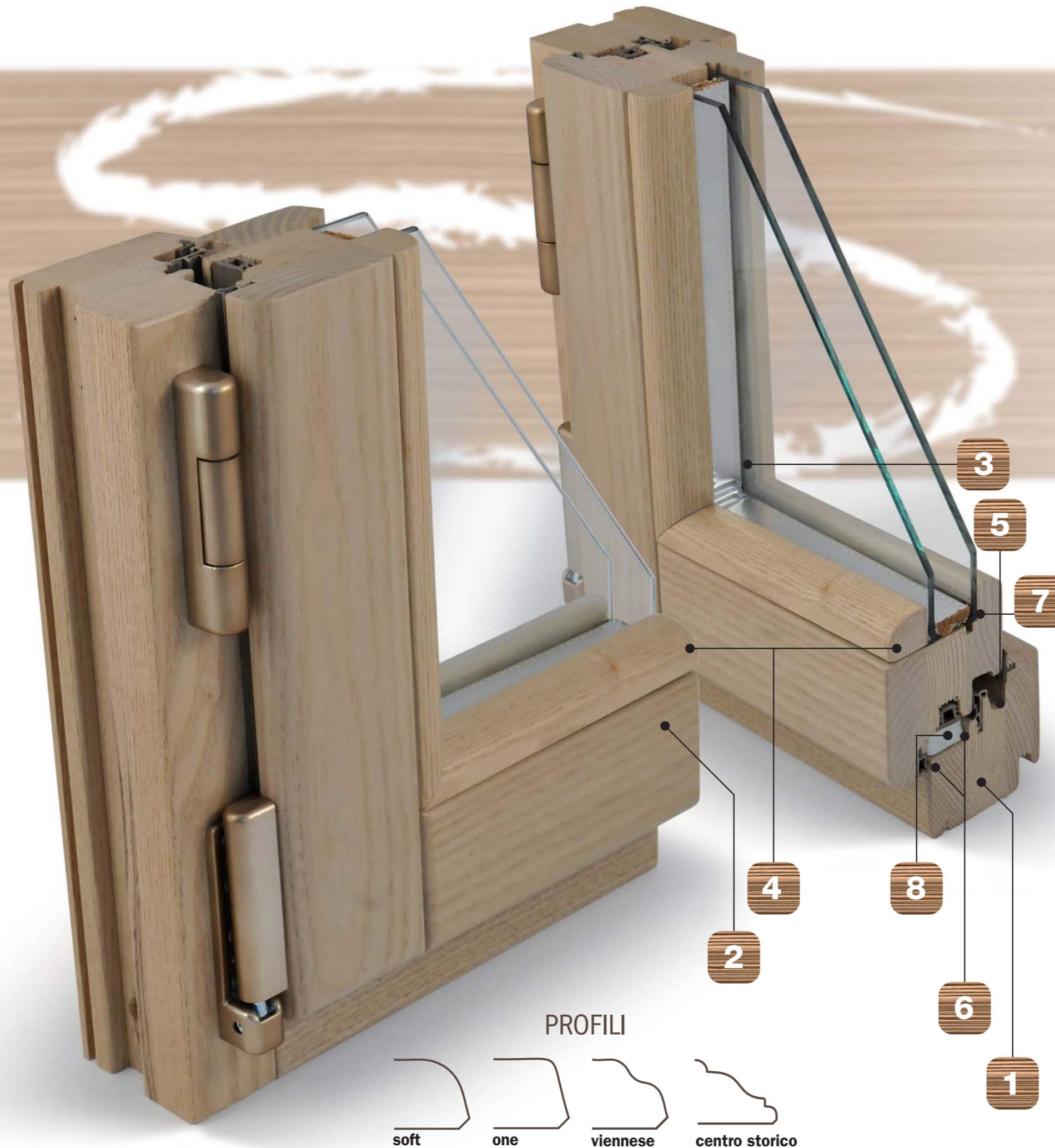


Serie 68

Serramenti da 68 a risparmio energetico, particolarmente indicati per case in classe B - A con doppio vetro da 28 mm di serie

Attestazione di Conformità

Permeabilità all'aria EN 1026 E UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua EN 1027 E UNI EN 12208	E900
Resistenza al vento EN 12211 E UNI EN 12210	C5
Classe di resistenza all'urto da corpo molle e pesante UNI EN 130349	5
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza UNI EN 14351 - 1 - UNI EN 14609	CONF.350 N/Kg
Calcolo del coeff. di trasmittanza termica W/m ² K EN ISO 10077/2	1,49
Potere fonoisolante UNI EN ISO 140 - 3 - UNI EN ISO 717-1	Rw 41 dB



1. Essenza lamellare di prima scelta.
2. Verniciatura all' acqua con garanzia fino a 10 anni eseguita nel seguente modo:
 - una mano di impregnante a Flow-coating
 - spazzolatura tramite impianto
 - una mano di fondo Flow-coating
 - carteggiatura al banco
 - finitura tramite impianto robotizzato con essiccazione tramite lampade ad infrarossi
 - controllo qualità
3. Vetro composto nei seguenti modi:
 - 4 basso emissivo/canalina da 20 con gas Argon/4 basso emissivo
 - 3+3 basso emissivo / canalina da 15 con gas argon / 3+3 basso emissivo
 - canalina di serie in alluminio, a richiesta disponibile canalina Warm Edge (bordo caldo)
4. Profilo modello Soft - One - Viennese - Centro storico.
5. Guarnizione compensatrice alla tenuta dell'acqua e dell'aria in TPE "elastomero termoplastico protetto UV" resistenti all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a + 120 C°.
6. Guarnizioni termoacustiche in TPE "elastomero termoplastico protetto UV" resistenti all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a + 120 C°.
7. Guarnizione sede vetro ON-OFF in TPE "elastomero termoplastico protetto UV" resistenti all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a + 120 C°.
8. Ferramenta antieffrazione aria 12 asse 13 con predisposizione anta ribalta di serie.

PROFILI

