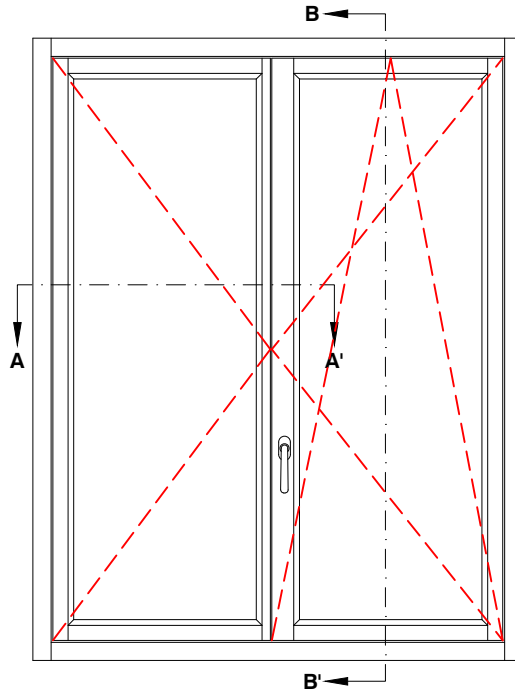
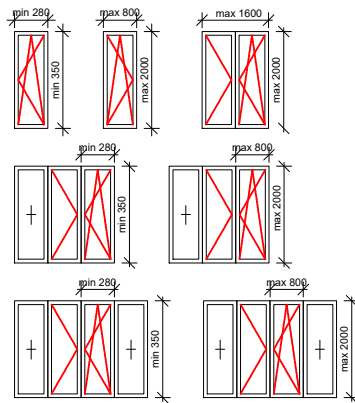


B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20



LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE
Destinazioni d'uso UNI 11173

LEGENDA

LEGNO

- 1 telaio* 97 x 58
- 2 anta* 80 x 52,5
- 3 fermavetro 15 x 28
- 4 coprifilo 50 x 16

VETRO

- 5 vetrocamera 44.1be+12arg+4+12arg+33.1be
- 5a distanziali per vetrocamera

GUARNIZIONI

- 6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.
- 7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.
- 8 isolante siliconico

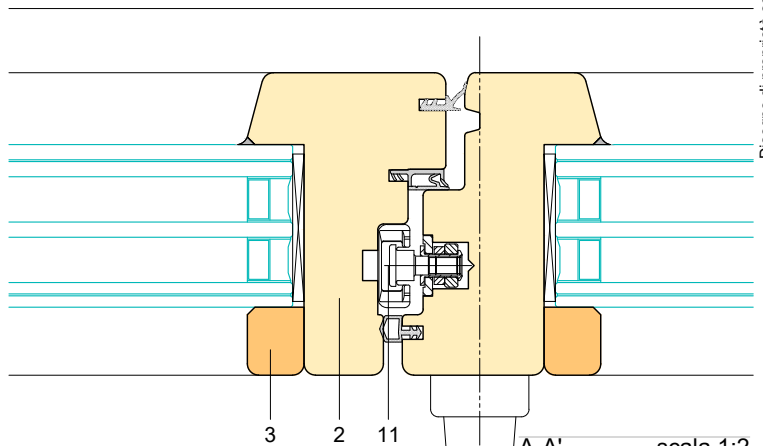
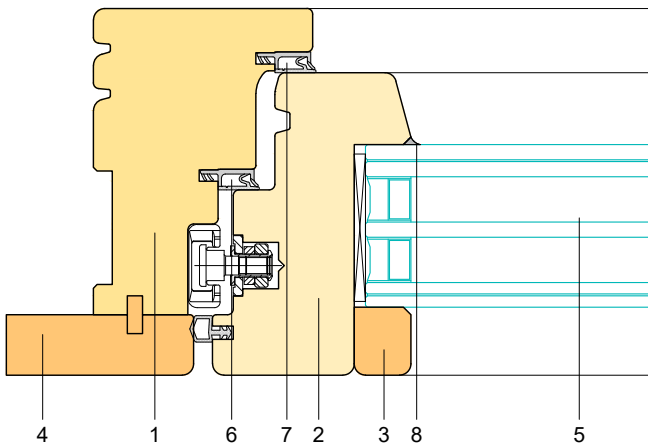
COMPONENTI E LAVORAZIONI

- 9 scarico acqua

FERRAMENTA

- 10 cerniera anta ribalta
- 11 chiusura centrale

misure in millimetri
* tolleranze UNI EN 14351 (Spessore ±0.3; Larghezza ±1)

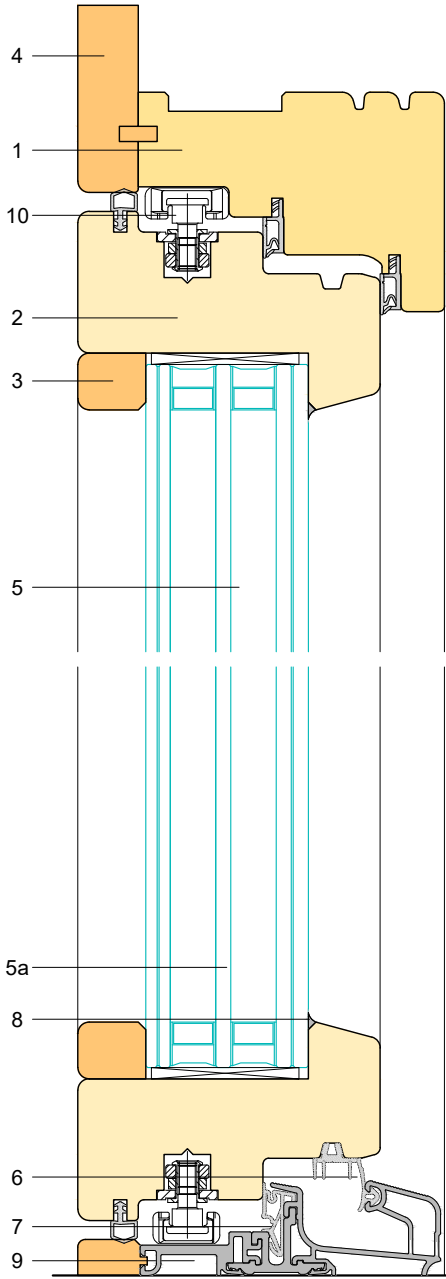


A-A' scala 1:2

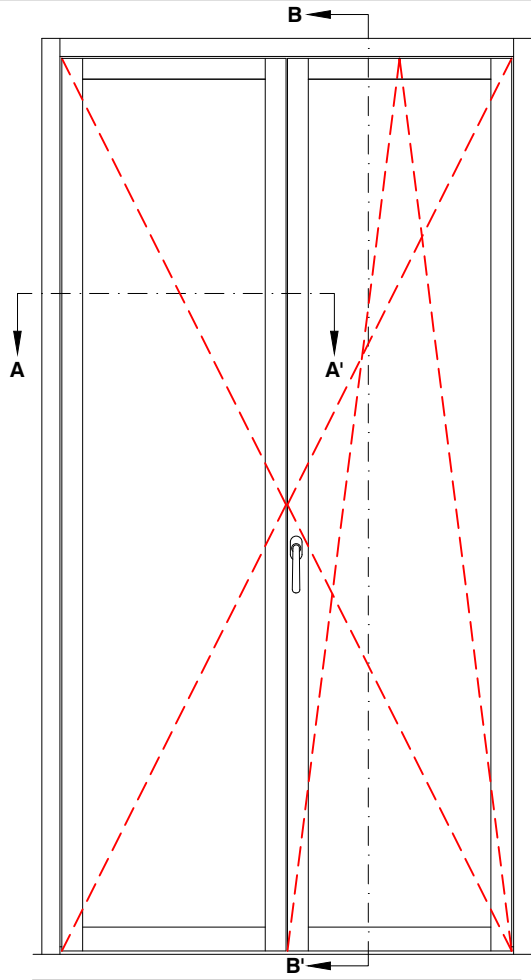
CONFORMITA' A NORMA

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	Classe 3	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	9A	Trasmittanza termica	1,15 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	C4	Trasmissione luminosa	72 %
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		

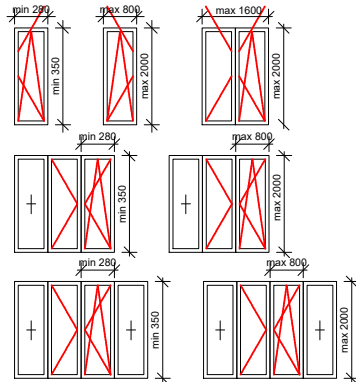




B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20



LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE
Destinazioni d'uso UNI 11173

LEGGENDA

LEGNO

- 1 telaio* 97 x 58
- 2 anta* 80 x 52,5
- 3 fermavetro 15 x 28
- 4 coprifilo 50 x 16

VETRO

- 5 vetrocamera 44.1be+12arg+4+12arg+33.1be
- 5a distanziali per vetrocamera

GUARNIZIONI

- 6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.
- 7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.
- 8 isolante silconico

COMPONENTI E LAVORAZIONI

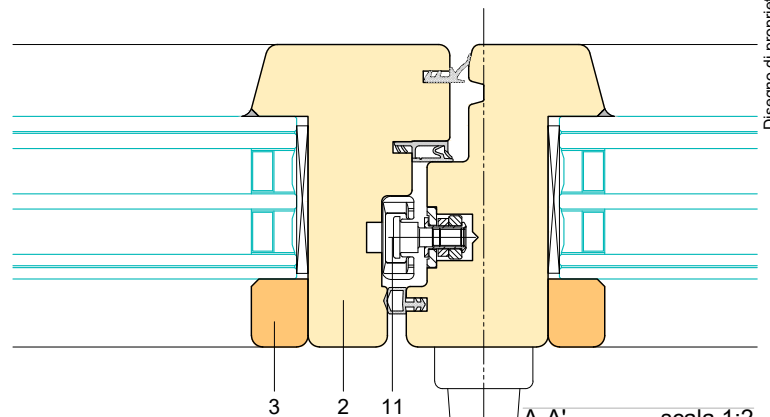
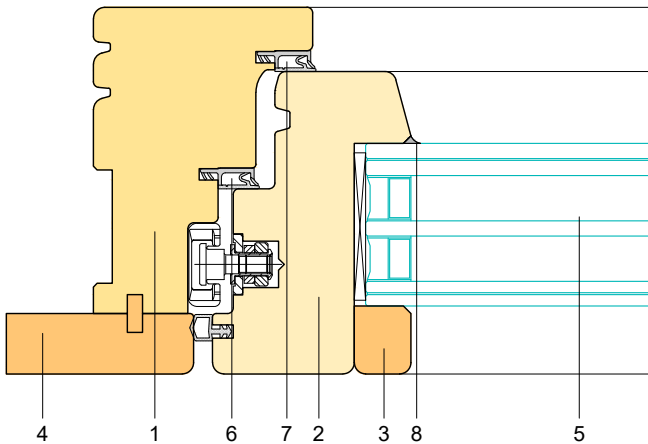
- 9 soglia

FERRAMENTA

- 10 cerniera anta ribalta
- 11 chiusura centrale

misure in millimetri

* tolleranze UNI EN 14351 (Spessore ±0.3; Larghezza ±1)



A-A' scala 1:2

CONFORMITA' A NORMA

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	Classe 3	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	9A	Trasmittanza termica	1,18 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	B3	Trasmissione luminosa	73 %
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		



14351-1