

SAION SERVICES

REHAU Euro Design 60

- Profilo: Sistema con 3 camere, profondità 60 mm disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo: acciaio zincato – telaio e battenti
- Ferramenta: Maco Multi-Matic
anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato micro ventilazione interno/esterno arrotondato o squadrato
- Fermavetro: HOPPE New York Secustik
- Maniglie: 24 mm 4/16/4 LowE – Float Ug=1,1 W/m²K
- Vetratura: n.2 interna ed esterna
- Guarnizioni: Trasmittanza termica: Uf=1,6 W/m²K
- Protezione antieffrazione: fino alla classe resistenza WK2 Isolamento acustico: fino alla classe 4
- Permeabilità: all'aria – fino alla classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9°



REDATTO DA: SAIONSERVICES

MONTICELLI BRUSATI BS.

P.IVA - 0353097 098 1

SAIONSERVICES@LIBERO.IT

SEDE LEGALE IN BORGOSATOLLO (BS)

VIA MOLINO VECCHIO N. 188

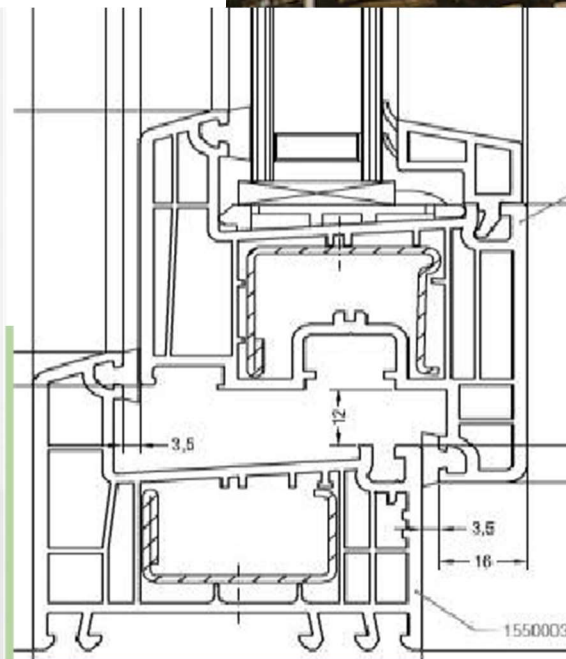
CAP. 25010





REHAU Euro Design 70

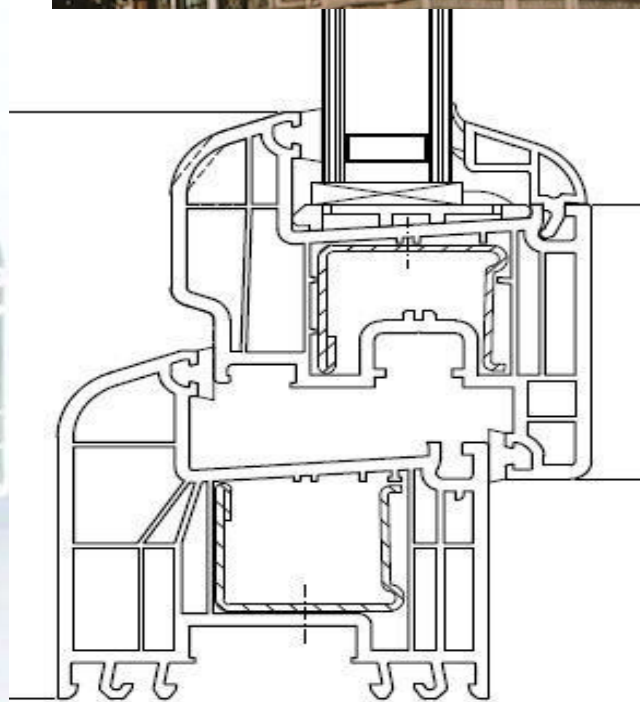
- Profilo: Sistema con 5 camere, profondità 70 mm disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo: acciaio zincato – telaio e battenti
- Saldatura: finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Ferramenta: Maco Multi-Matic
anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato
micro ventilazione interno/esterno
- Fermavetro: arrotondato o squadrato
- Maniglie: ROTO Swing
- Vetratura: 24 mm 4/16/4 LowE – Float Ug=1,1 W/m²K
- Guarnizioni: n.2 interna ed esterna
- Trasmittanza termica: $U_f=1,3$ W/m²K
- Protezione antieffrazione: fino alla classe resistenza WK3
- Isolamento acustico: fino a $R_wP=45$ dB
- Permeabilità: all'aria – classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9°



SAION SERVICES

REHAU Brillant

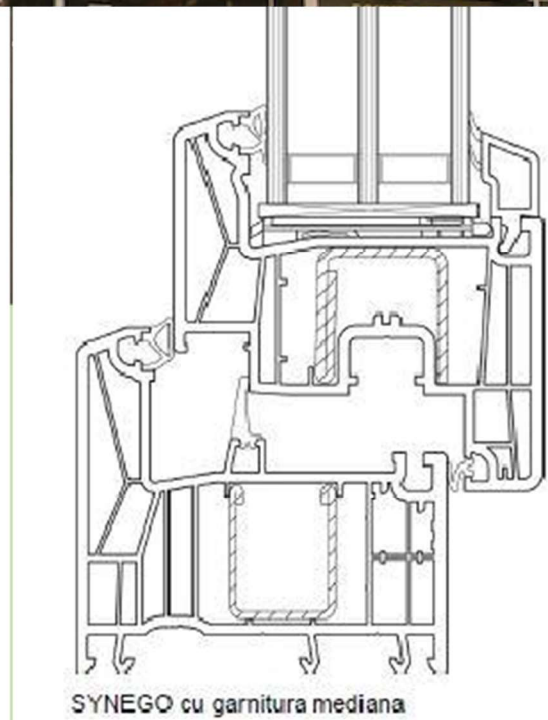
- Profilo: Sistema con 6 camere nel telaio / 5 camere
anta profondità costruttiva 70 - 80 mm
disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo: acciaio zincato – telaio e battenti
- Saldatura: finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Ferramenta: Maco Multi-Matic
anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento
errato micro ventilazione interno/esterno
- Fermavetro: arrotondato o squadrato
- Maniglie: ROTO Swing
- Vetratura: 24 mm - 4/16/4 LowE – Float Ug=1,1 W/m²K
- Guarnizioni: n.2 interna ed esterna
- Trasmittanza termica: Uf=1,3 W/m²K
- Protezione anti-effrazione: fino alla classe resistenza
WK3 Isolamento acustico: fino a RwP=45 dB
- Permeabilità: all'aria – classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9°



SAION SERVICES

REHAU SYNEGO

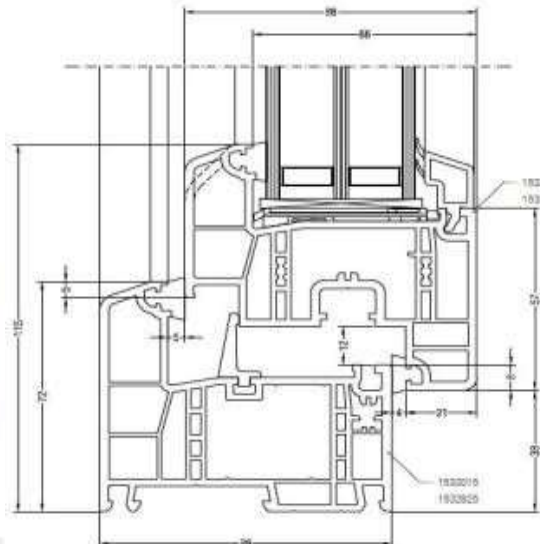
- Profilo:** Sistema con 7 camere nel telaio / 6 camere anta profondità costruttiva 80 mm disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo:** acciaio zincato – telaio e battenti
- Saldatura:** finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Ferramenta:** Maco Multi-Matic anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato micro ventilazione interno/esterno arrotondato o squadrato
- Fermavetro:**
- Maniglie:** ROTO Swing
- Vetratura:** 44 mm 4/16/4/16/4 LowE – Float – Float Ug=0,7 W/m²K
- Guarnizioni:** n.3 interna ed esterna, guarnizione mediana
- Trasmittanza termica:** Uf=1,0 W/m²K
- Protezione antieffrazione:** fino alla classe resistenza WK3
- Isolamento acustico:** fino a RwP=44 dB
- Permeabilità:** all'aria – classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9°





REHAU GENE0 PHZ

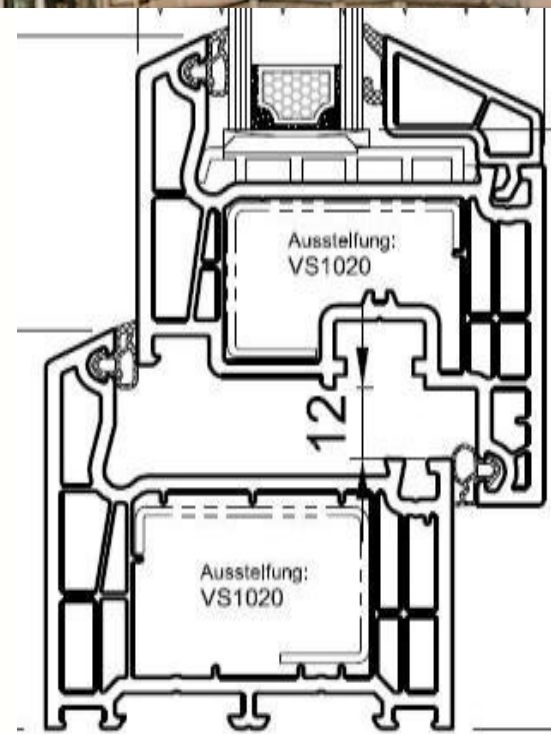
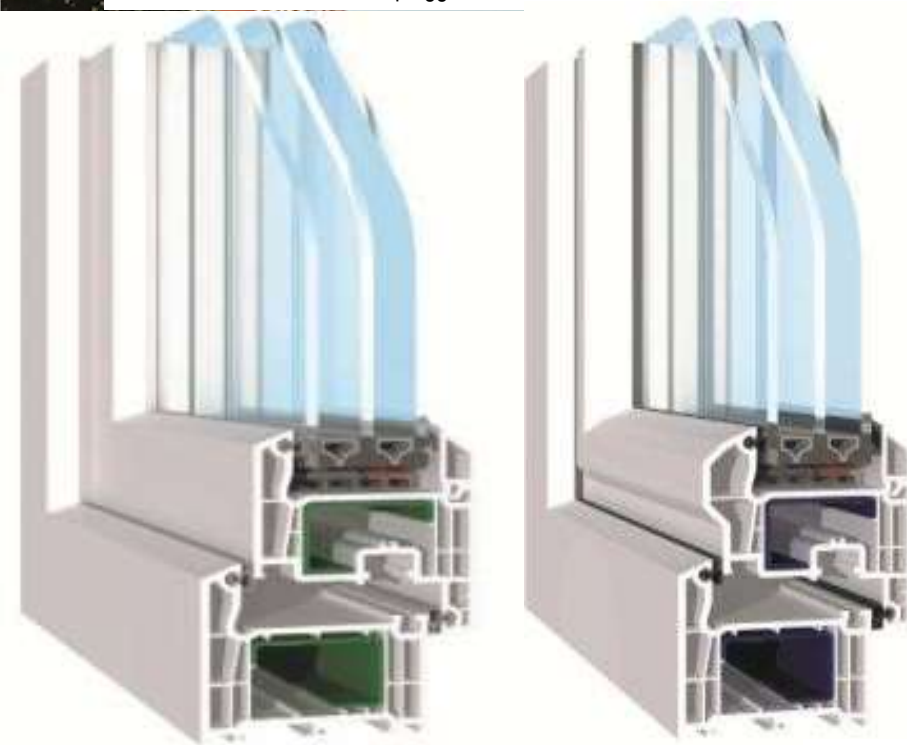
- Profilo: Sistema con 6 camere, profondità 86 mm
Realizzato in materiale hightech RAU-FIPRO® disponibile ampia gamma di colori finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Saldatura: Maco Multi-Matic
Ferramenta: anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato micro ventilazione interno/esterno
- Fermavetro: arrotondato o squadrato
Maniglie: ROTO Swing
Vetratura: 44 mm 4/16/4/16/4 LowE – Float – Float Ug=0,7
W/m²K Guarnizioni: n.3 interna ed esterna, guarnizione mediana
Trasmittanza termica: Uf=0,85 W/m²K
- Protezione antieffrazione: fino alla classe resistenza WK3
Isolamento acustico: fino a RwP=47 dB
Permeabilità: all'aria – classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9A





SALAMANDER blueEvolution 73

- Profilo: Sistema con 5 camere, profondità 73 mm
disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo: acciaio zincato – telaio e battenti
- Saldatura: finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Ferramenta: Maco Multi-Matic
anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato
micro ventilazione interno/esterno
- Fermavetro: arrotondato o squadrato
- Maniglie: ROTO Swing
- Vetratura: 24 mm 4/16/4 LowE – Float $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Guarnizioni: n.2 interna ed esterna
- Trasmittanza termica: $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Protezione antieffrazione: fino alla classe resistenza RC2
- Isolamento acustico: fino a $R_wP=46 \text{ dB}$
- Permeabilità: all'aria - classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9A



SALAMANDER SERVICES S

SALAMANDER blueEvolution 82 MD

- Profilo:** Sistema con 6 camere, profondità 82 mm
disponibile ampia gamma di colori
- Rinforzo:** acciaio zincato – telaio e battenti
- Saldatura:** finitura perfetta con tecnologia Graf Synergy
- Ferramenta:** Maco Multi-Matic
anta a ribalta, meccanismo contro l'azionamento errato
micro ventilazione interno/esterno
- Fermavetro:** arrotondato o squadrato
- Maniglie:** ROTO Swing
- Vetratura:** 44 mm 4/16/4/16/4 LowE – Float – Float $U_g=0,7$
- W/m²K Guarnizioni:** n.3 interna ed esterna, guarnizione mediana
- Trasmittanza termica:** $U_f=1,0$ W/m²K
- Protezione antieffrazione:** fino alla classe resistenza RC2
- Isolamento acustico:** fino a $R_wP=47$ dB
- Permeabilità:** all'aria - classe 4
alla pioggia battente – fino alla classe 9A

