

catalogo 2019

INFISSI IN PVC





Scorribalta

eD evolutionDrive: SR
SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Funzionalità doppia
a chiusura ermetica

Doppia tipologia di apertura

gamma colori coperture



BIANCO



BIANCO CREMA



TESTA DI MORO



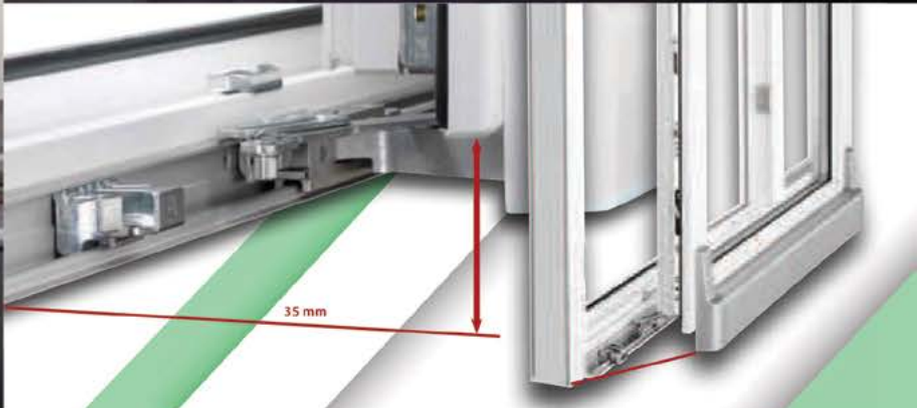
ARGENTO



F9



BRONZO MEDIO





EvolutionDrive

eD evolutionDrive: SF
SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Flessibilità e adattabilità
per ogni stile abitativo



Coefficiente di trasmittanza termica
EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_i = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



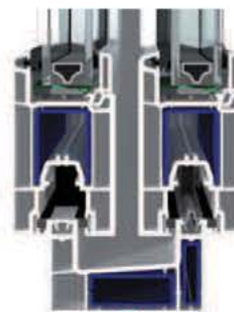
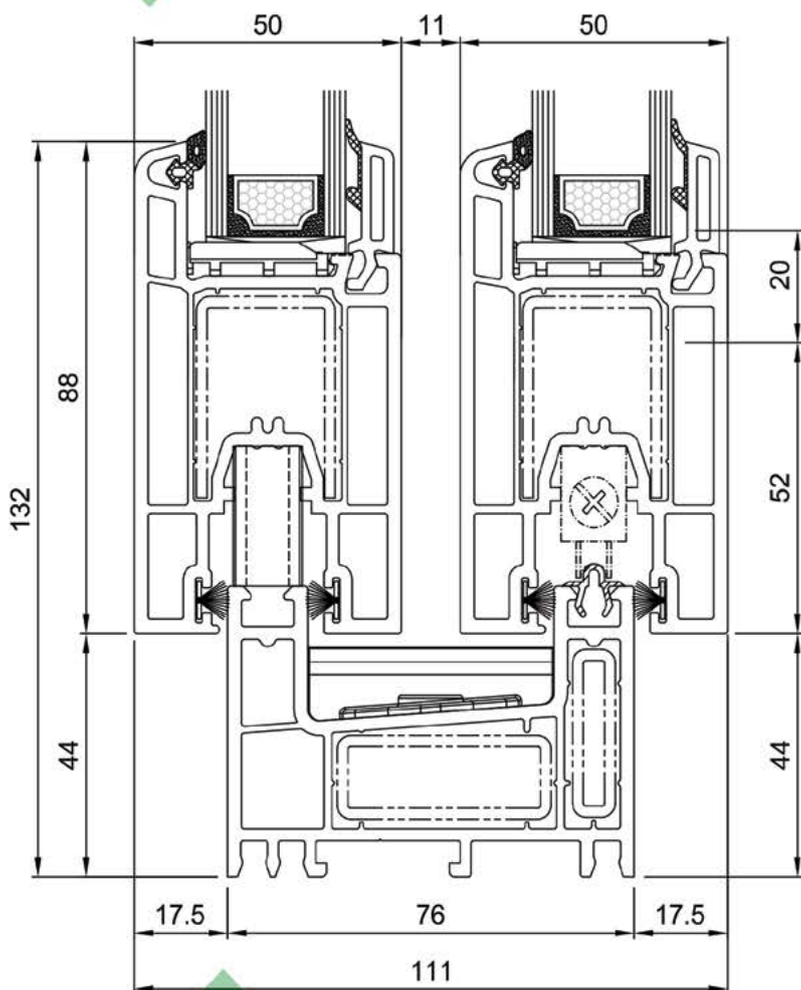
Permeabilità all'aria
EN 12207
fino a classe 3



Tenuta all'acqua battente
EN 12208
fino a classe 7A



Resistenza al vento
EN 12210
fino a classe C2/B3



EvolutionDrive



eD evolutionDrive: HST
SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Alzante scorrevole
grandi vetrate dal confort unico



Coefficiente di trasmittanza termica
EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_i = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Permeabilità all'aria
EN 12207
fino a classe 4



Tenuta all'acqua battente
EN 12208
fino a classe 9A



Resistenza al vento
EN 12210
fino a classe B2



Forze di azionamento
EN 13115 / 12247
classe 1



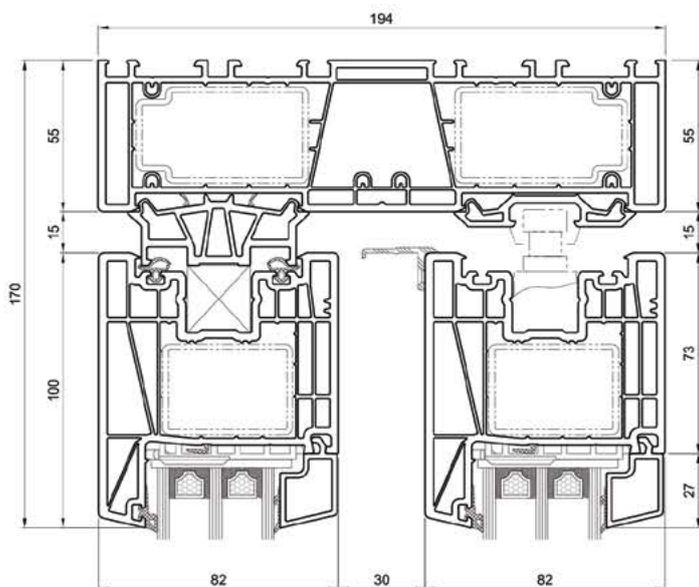
Sollecitazione meccanica
EN 13115
classe 4



Anti effrazione
EN 1627 - 1630
RC 1N - RC2 - RC 2N

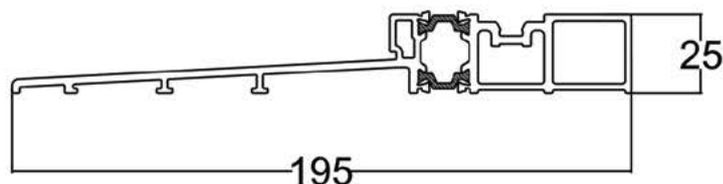


Insonorizzazione
DIN EN ISO 717-1
fino a 43 dB



Con Soglia Taglio Termico

Eko Drive



tutto il confort che ti serve

Nessun inciampo nel
passaggio, nessuna barriera
architettonica.

eD evolutionDrive: HST

PVC è la scelta migliore?

Tecnologia Tedesca
prodotta in Italia



DURATA

a differenza di altri materiali
non soffre l'erosione degli
agenti atmosferici.

RICICLABILE

il materiale di cui è composto
può essere riutilizzato per
vari scopi.

ISOLAMENTO ACUSTICO

con la vetratura adatta il PVC diventa una vera
barriera contro i suoni molesti assicurandoti
il giusto riposo.

RISPARMIO

forti accordi commerciali permettono di tenere
un costo di acquisto molto basso oltre che
un risparmio sui consumi energetici.

MANUTENZIONE

non ha bisogno di essere levigato
ne lucidato con nessun costo di
restauro.

PERSONALIZZAZIONE

un'infinita gamma di colori e combinazioni
permette di adattarsi ad ogni arredamento.

ISOLAMENTO TERMICO

un taglio termico naturale fa del PVC
il migliore isolante dal mondo esterno.

AUTO-ESTINGUENTE

ATOSSICO





Noce 21



Ciliegio 51



Rovere 43
Sbiancato



Quercia 92
Alpina



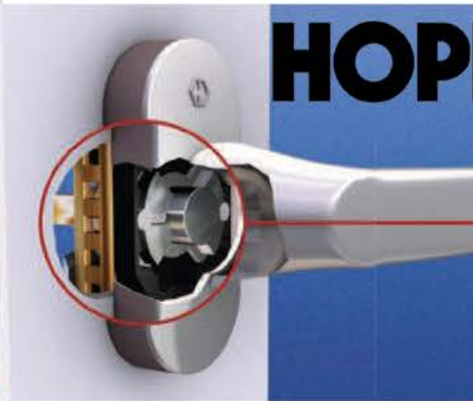
Bianco 35
Cenere



Bianco 39
Antico

GAMMA COLORI STANDARD

CONSEGNA IN 10 GIORNI!!!!

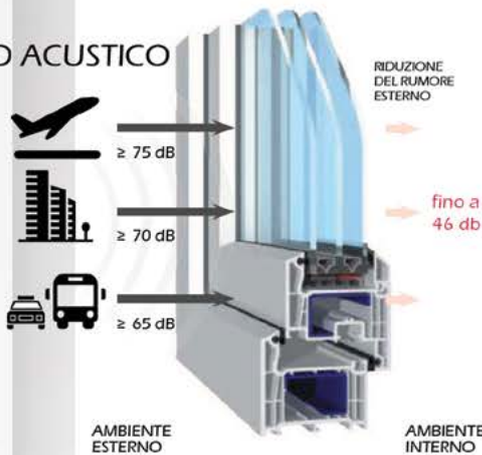


HOPPE®

 Atlanta Sekustik

LIVELLO DI ISOLAMENTO ACUSTICO

Infissi



Performanti Vetri Selettivi 4 Stagioni GAS Argon garantiscono un totale isolamento dal mondo esterno durante tutti i passaggi climatici annuali.

Innovazione e sviluppo tecnologico continuo con l'inserimento della Canalina Calda WARM EDGE che consente di creare un ulteriore Taglio termico nel vetro camera per poter dire addio alla condensa sui vetri.



WARM EDGE



CANALINA in ALLUMINIO

SIEGENIA

RC2



proteggi ciò che conta...



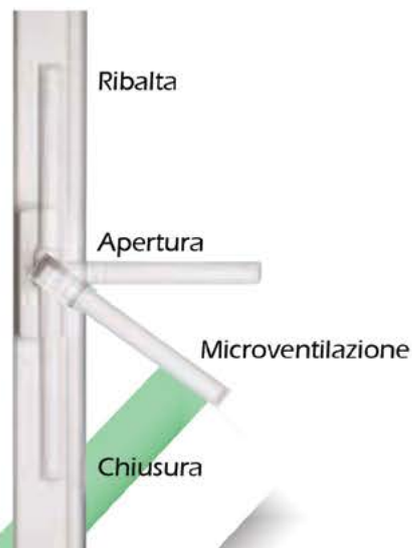
4 Rostri anti scasso con incontro circondano tutto il perimetro di ogni finestra



Un quarto di giro della maniglia permette di distanziare le guarnizioni isolanti di 6 mm per una **microventilazione** costante senza raffreddare la stanza e senza compromettere la **sicurezza**.



Apertura ribalta per una rapida areazione degli ambienti.





360 gradi di protezione

Circondati dalla sicurezza con la ferramenta perimetrale **SIEGENIA** con trattamento anti corrosione per una funzionalità che dura negli anni.



bluEvolution:73



bluEvolution: 73
SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Attrattivo e moderno
da ogni punto di vista



Coefficiente di trasmittanza termica
EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Permeabilità all'aria
EN 12207
fino a classe 4



Tenuta all'acqua battente
EN 12208
fino a classe 8A



Resistenza al vento
EN 12210
fino a classe C5/B5



Forze di azionamento
EN 13115 / 12247
classe 1



Sollecitazione meccanica
EN 13115
classe 4

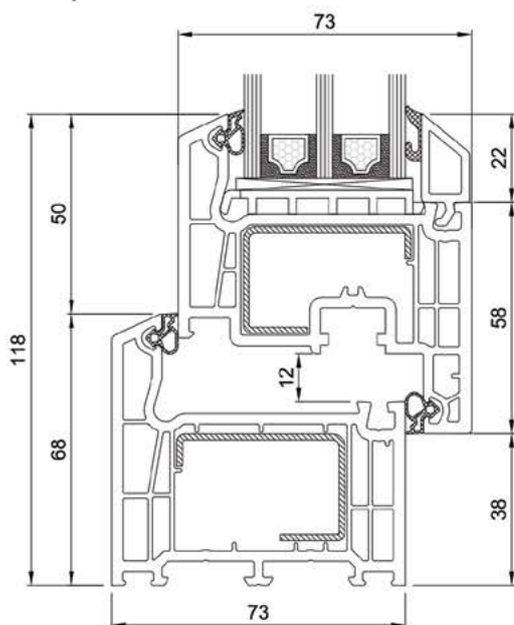


Anti effrazione
EN 1627 - 1630
RC 2



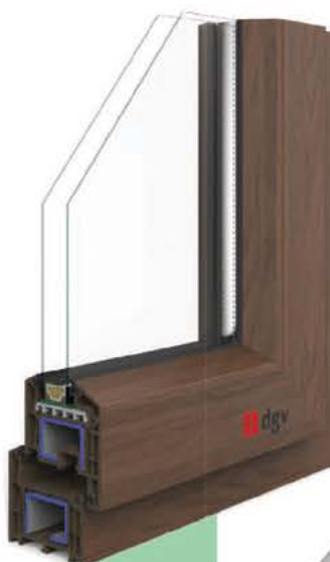
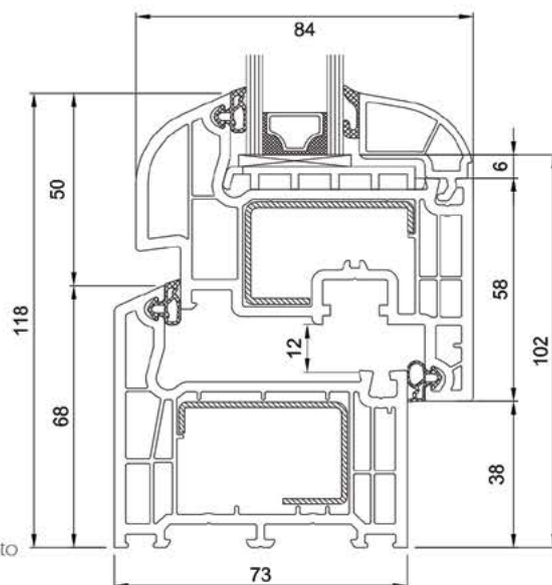
Insonorizzazione
DIN EN ISO 717-1
fino a 47 dB

squadrato triplo vetro



- 5 camere
- 2 guarnizioni in EPM Vulcanizzato
- spessore camera esterna 3mm
- anima in acciaio 1,5mm

arrotondato doppio vetro



bluEvolution:82



bluEvolution:82
SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Performante profilo delle
finestre di domani



Coefficiente di trasmittanza termica
EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_i = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Permeabilità all'aria
EN 12207
fino a classe 4



Tenuta all'acqua battente
EN 12208
fino a classe 9A



Resistenza al vento
EN 12210
fino a classe C5/B5



Forze di azionamento
EN 13115 / 12247
classe 1



Sollecitazione meccanica
EN 13115
classe 4

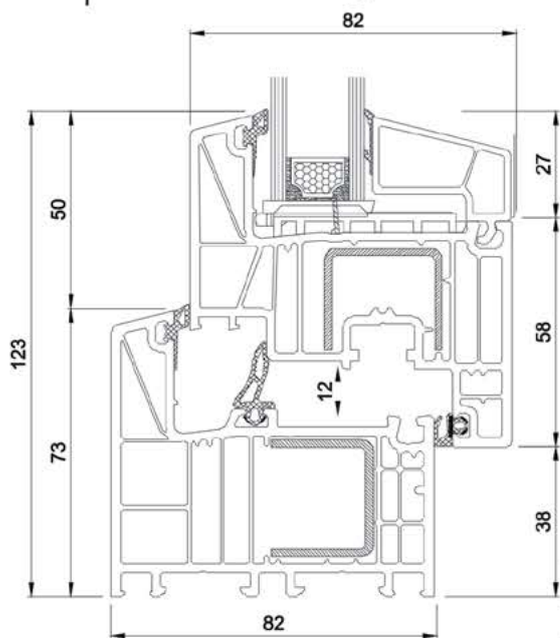


Anti effrazione
EN 1627 - 1630
RC 2



Insonorizzazione
DIN EN ISO 717-1
fino a 47 dB

squadrato doppio vetro



- 6 camere
- 3 guarnizioni in EPM Vulcanizzato
- spessore camera esterna 3mm
- anima in acciaio 1,5mm

arrotondato triplo vetro

