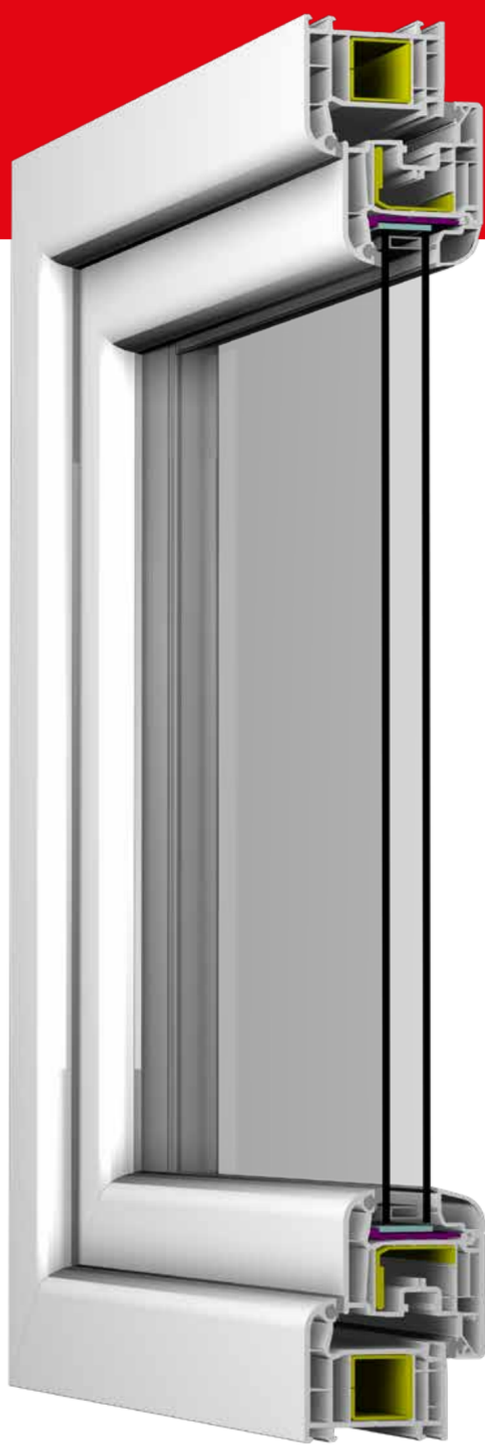
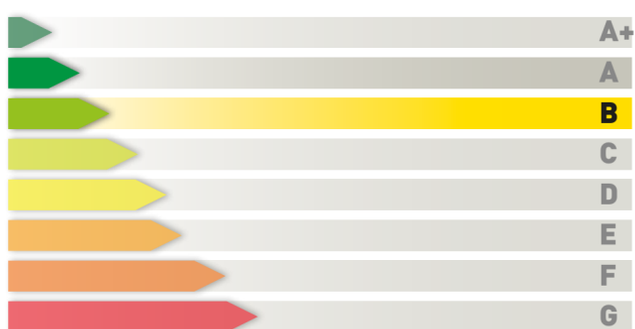


finestra 2 guarnizioni HOME 70 AD



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a Rw): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

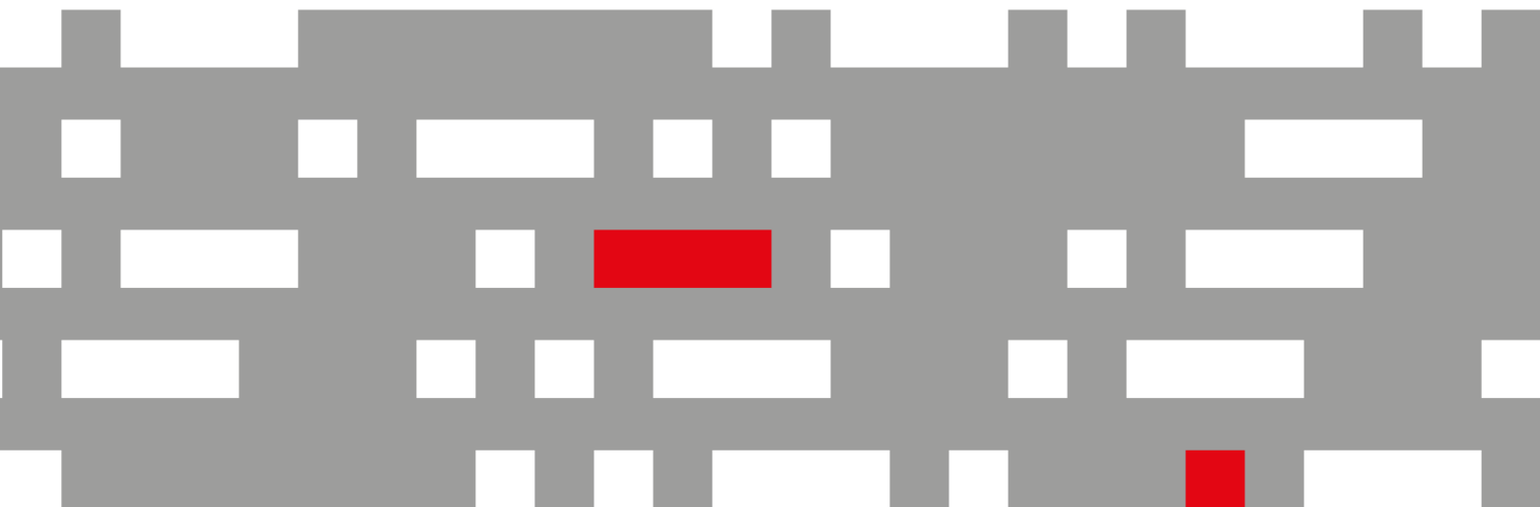
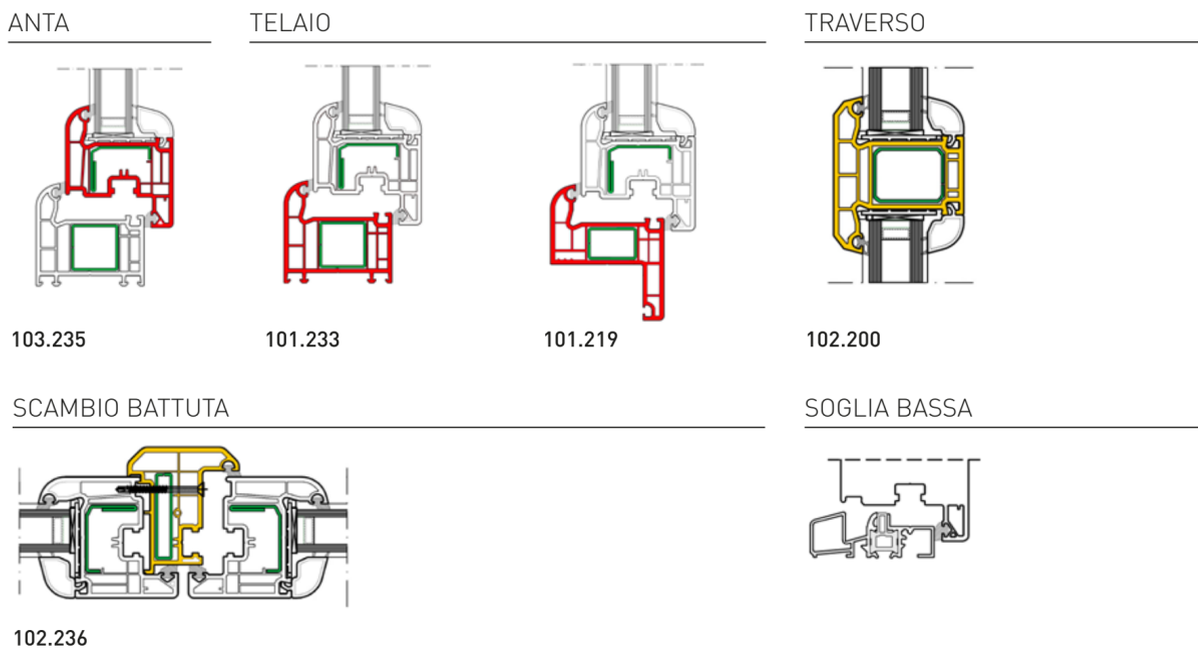
Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta a gradino . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.3 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.4 W/m²k (standard) Ug=1.1 W/m²k (a richiesta)
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 1 punto antieffrazione (su anta principale). Microventilazione (a richiesta). Maniglia esterna fermo scatto (a richiesta). Chiusura seconda anta con asta a leva . Soglia in alluminio taglio termico. (a richiesta).
Vetro	Termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, con canalina naturale.
Profilo PVC	In classe A con mescola in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2$$

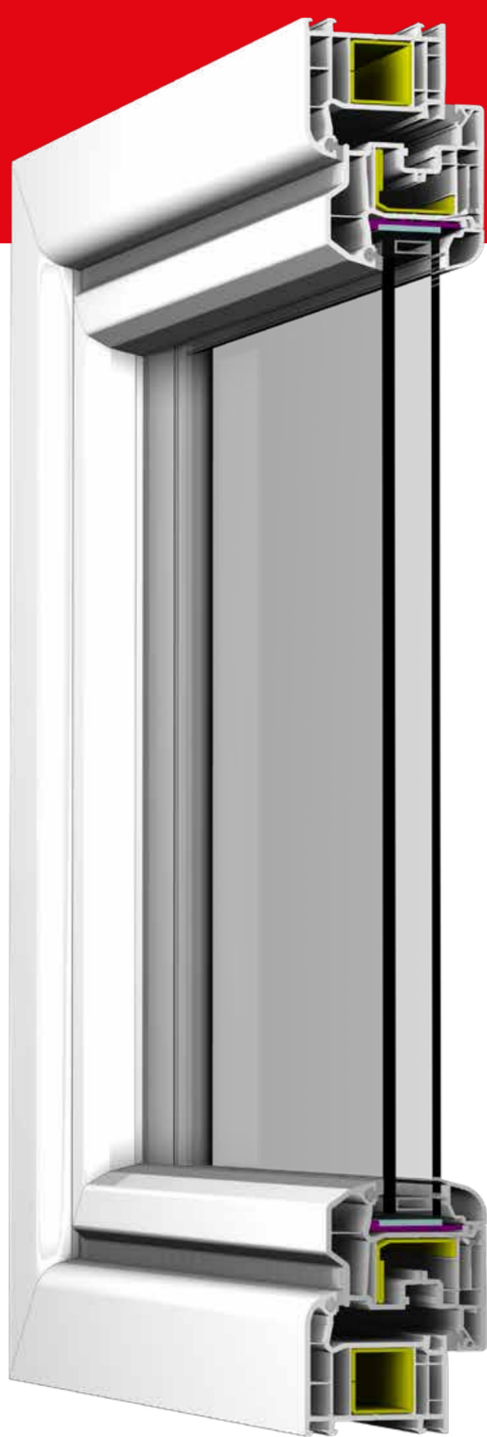
MARTELLINA modello Priscilla



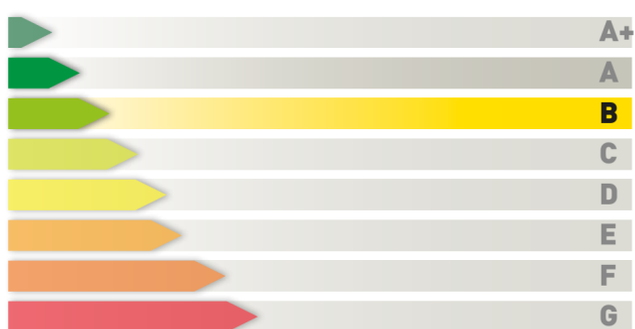
SEZIONI



finestra 2 guarnizioni **HOUSE 70 AD**



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta semicomplanare . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.3 W/m²k . Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.7 W/m²k (a richiesta)
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 2 nottolini antieffrazione per anta. Microventilazione. Chiusura seconda anta con asta a leva . Soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	Termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	In classe A con mescola in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

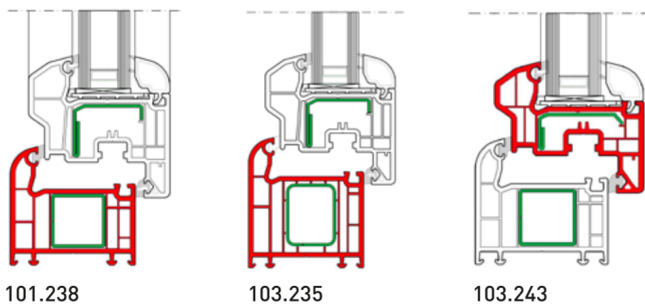
$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2$

MANIGLIA modello "New York"

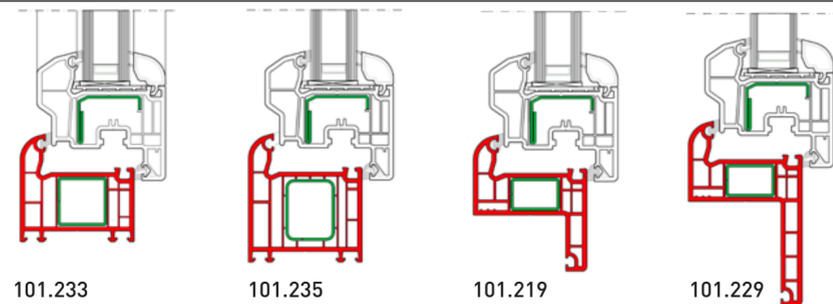


SEZIONI

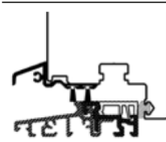
ANTA



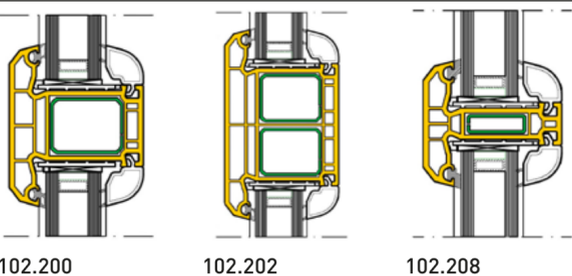
TELAIO



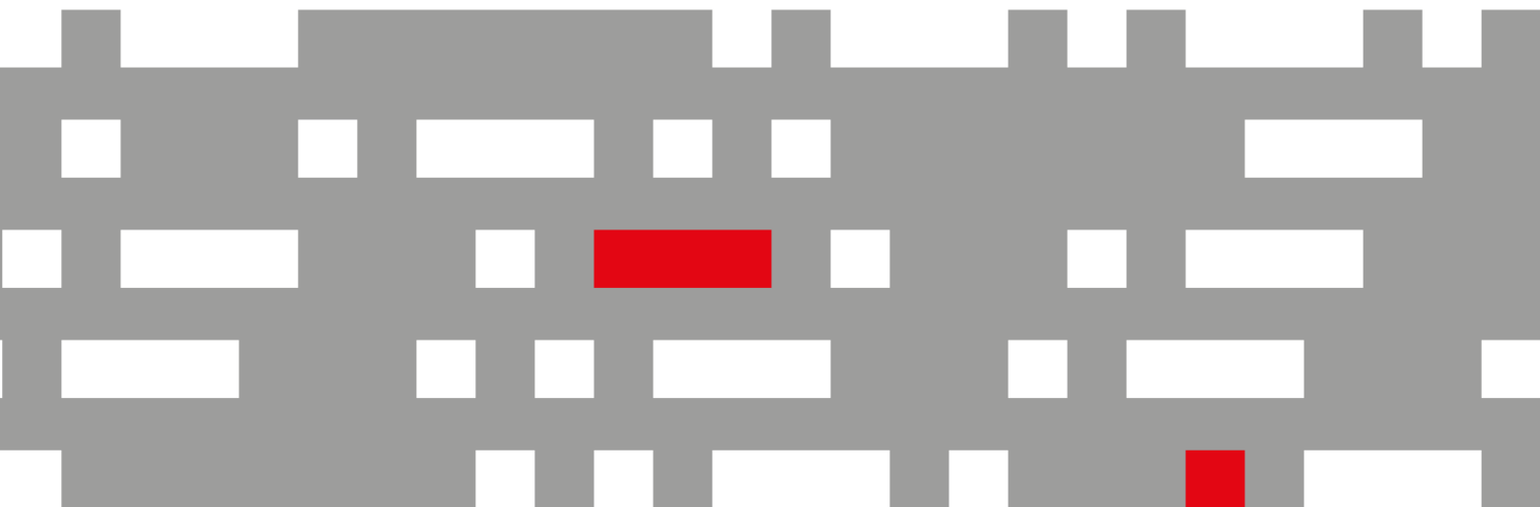
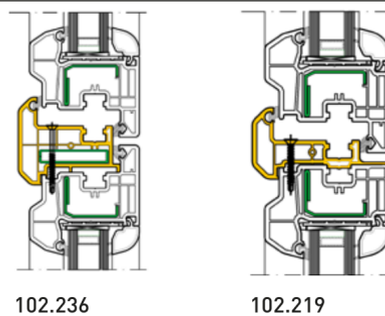
SOGLIA BASSA



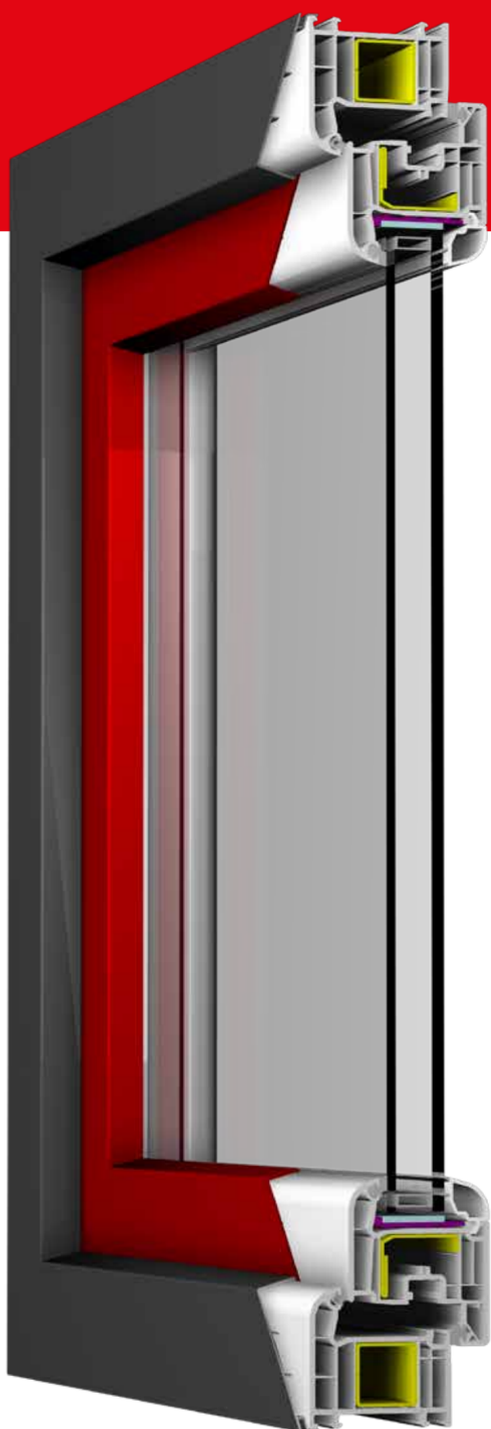
TRAVERSO



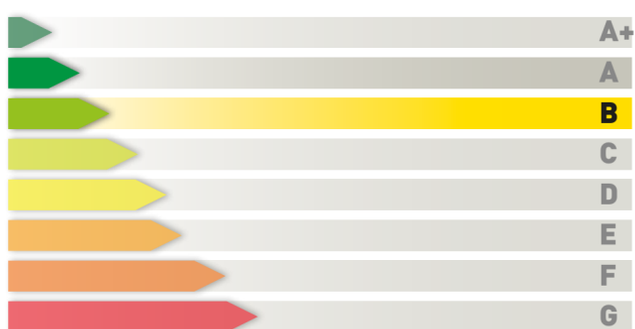
SCAMBIO BATTUTA



finestra 2 guarnizioni HYDE 70 AD



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a R_w): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta a gradino . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti. Carter esterno in alluminio giuntato a 90°
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.3 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.7 W/m²k (a richiesta)
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 2 nottolini antieffrazione per anta. Microventilazione. Chiusura seconda anta con asta a leva . Soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	Termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	In classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

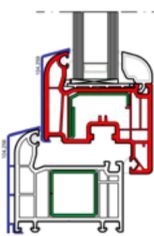
$$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2$$

MARTELLINA modello "New York"



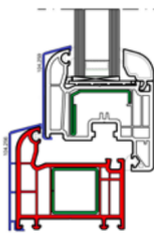
SEZIONI

ANTA

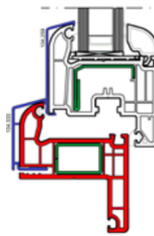


103.235 + 104.259

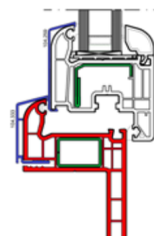
TELAIO



101.233 + 104.256

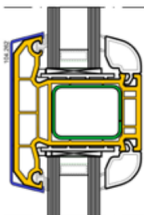


101.219 + 104.333



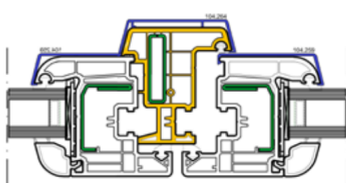
101.229 + 104.333

TRAVERSO



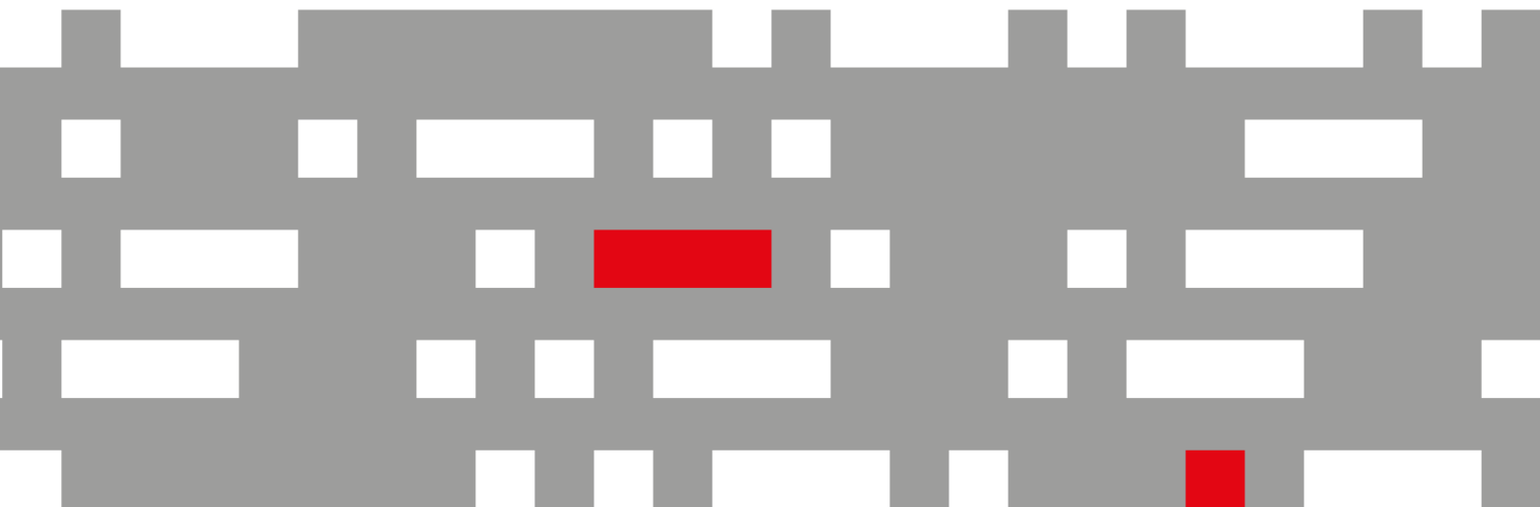
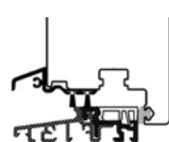
102.200 + 104.262

SCAMBIO BATTUTA



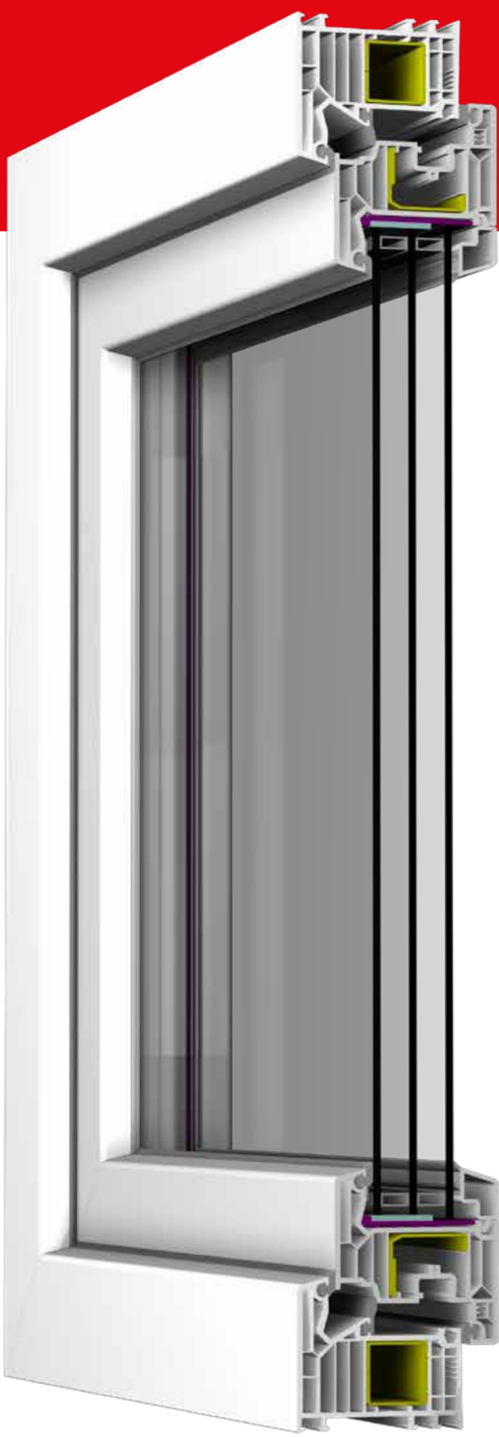
102.236 + 104.264

SOGLIA BASSA

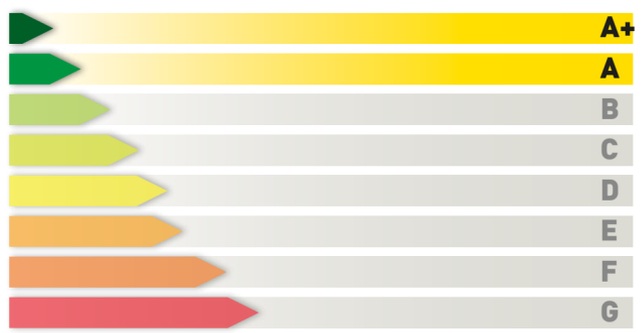


HABITAT 82 MD

finestra 3 guarnizioni



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **48 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 3 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.0 W/m²k . Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.6 W/m²k (a richiesta).
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 2 nottolini antieffrazione per anta. Microventilazione. Chiusura seconda anta con asta a leva . Soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2$$

MARTELLINA modello "Toulon"

Titanio



Argento



Bianco



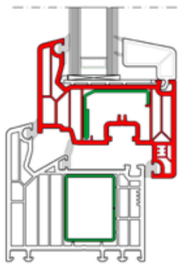
"Luxembourg"

Bronzo

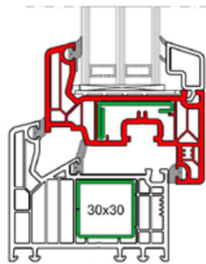


SEZIONI

ANTA

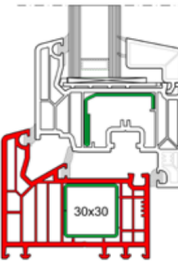


103.341

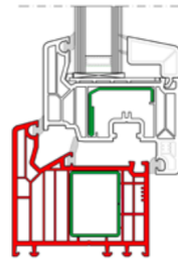


103.340

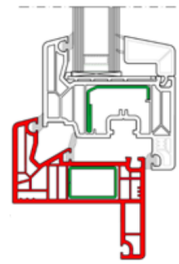
TELAIO



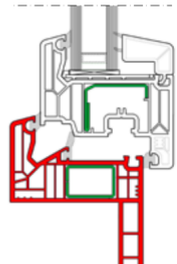
101.290



101.291

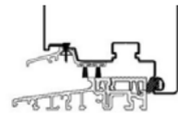


101.300

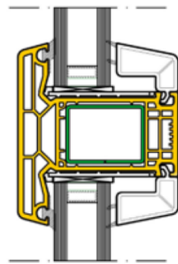


101.301

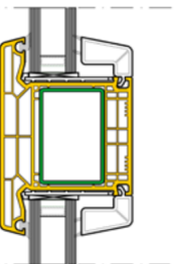
SOGLIA BASSA



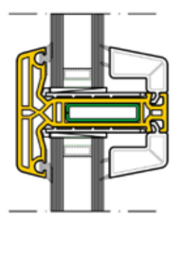
TRAVERSO



102.312

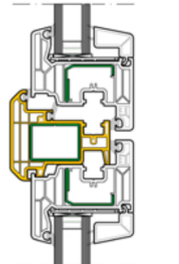


102.317

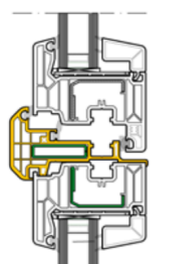


102.315

SCAMBIO BATTUTA



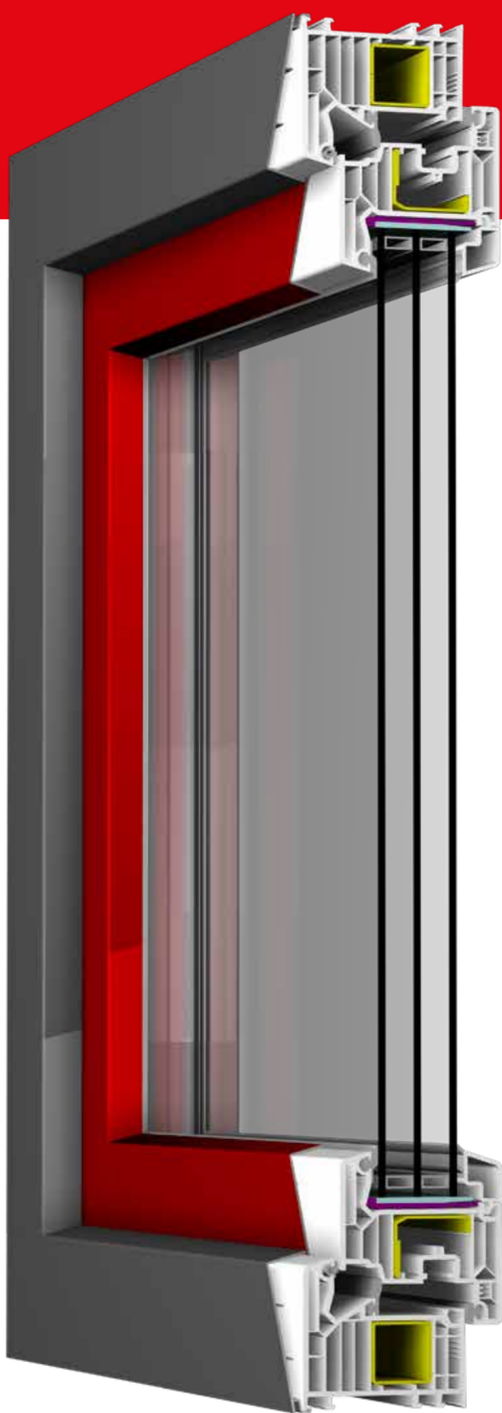
102.316



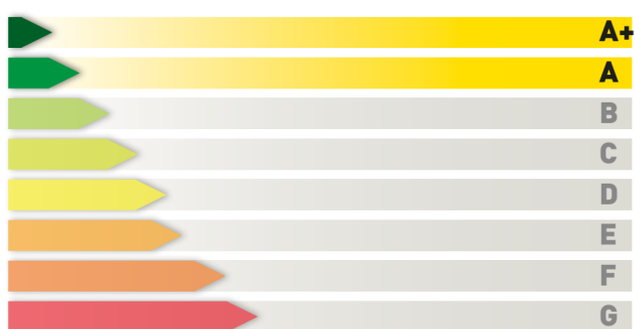
102.314

HYDE 82 MD

finestra 3 guarnizioni



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a Rw): **48 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 3 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti Carter esterno in alluminio giuntato a 90°
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.0 W/m²k . Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.6 W/m²k (a richiesta).
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 2 nottolini antieffrazione per anta. Microventilazione. Chiusura seconda anta con asta a leva . soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2$$

MARTELLINA modello "Toulon"

Titanio



Argento



Bianco



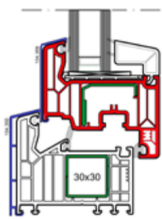
"Luxembourg"

Bronzo



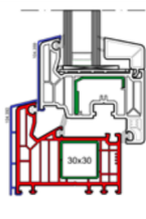
SEZIONI

ANTA



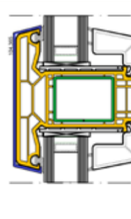
103.341 + 104.359

TELAIO



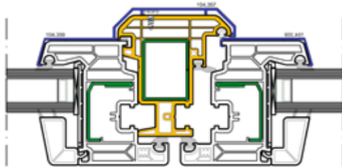
101.290 + 104.359

TRAVERSO ANTA



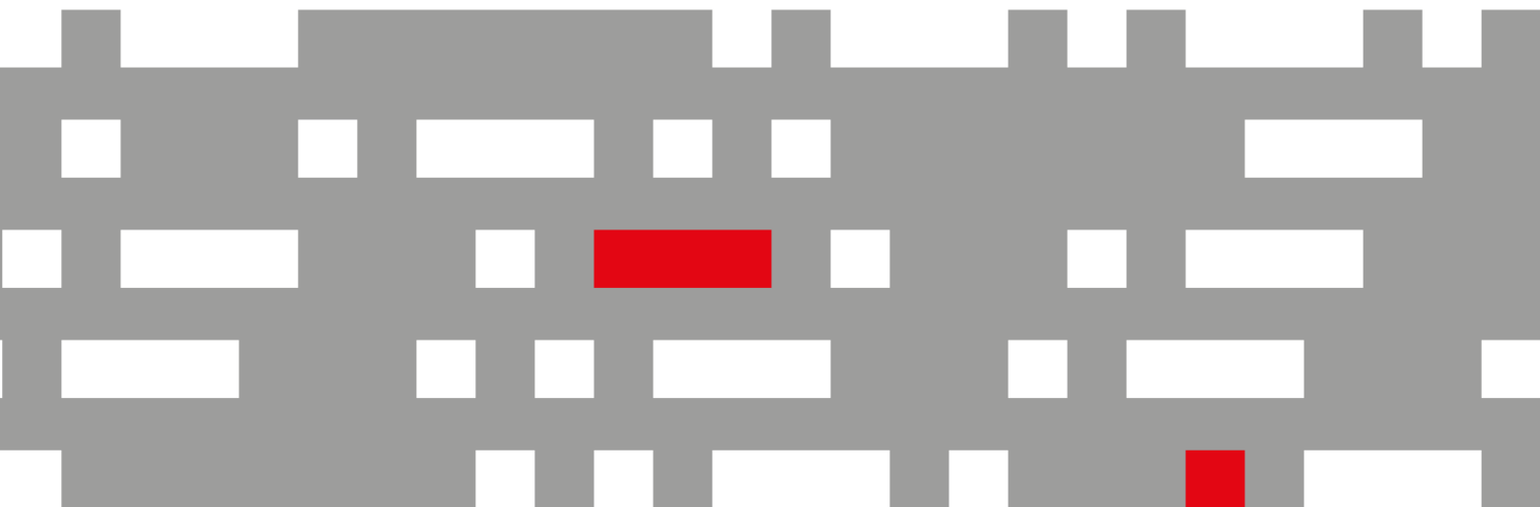
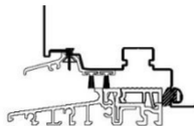
102.312 + 104.365

SCAMBIO BATTUTA



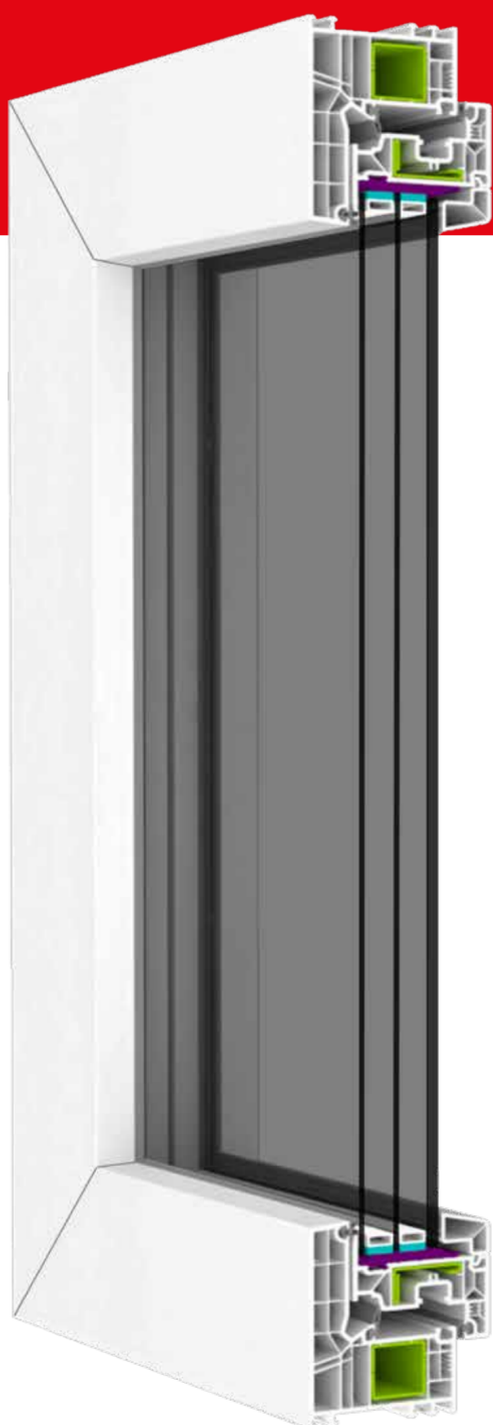
102.316 + 104.357

SOGLIA BASSA

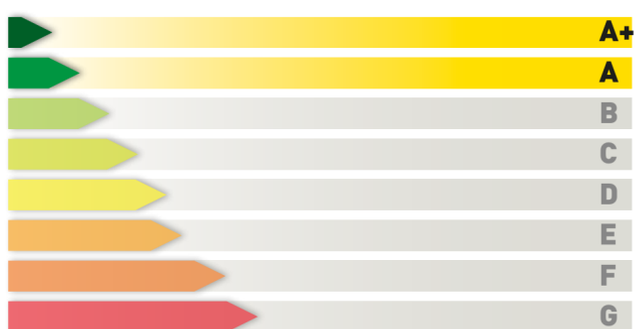


H-ARTLINE 82 MD

finestra 3 guarnizioni



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a Rw): **48 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 3 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.0 W/m²k . Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k .
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta. 2 nottolini antieffrazione per anta. Microventilazione. Chiusura seconda anta con asta a leva . Soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2$$

MARTELLINA modello "Toulon"

Titanio



Argento

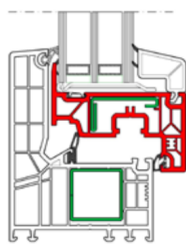


Bianco



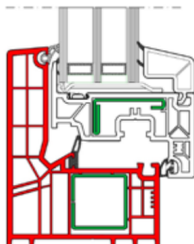
SEZIONI

ANTA



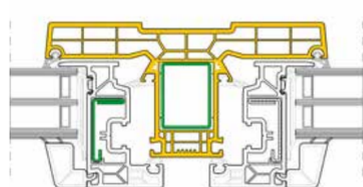
103.341

TELAIO



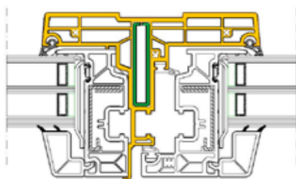
101.303

TRAVERSO



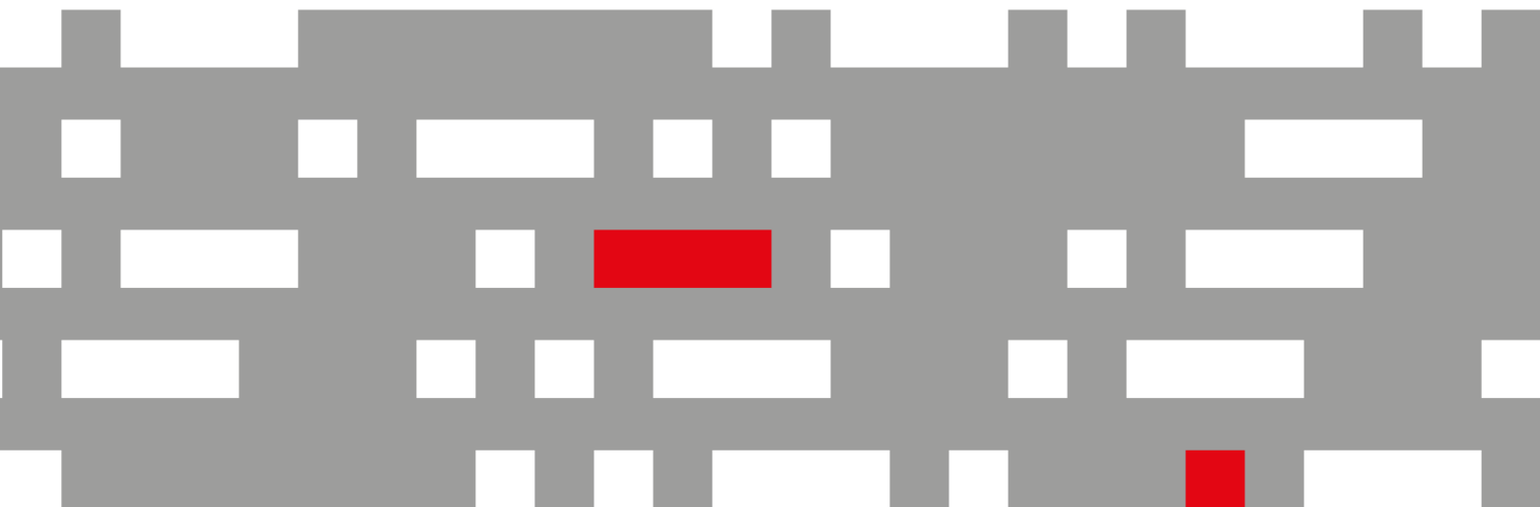
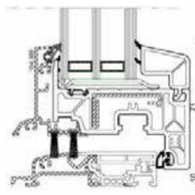
102.324

SCAMBIO BATTUTA



102.325

SOGLIA BASSA

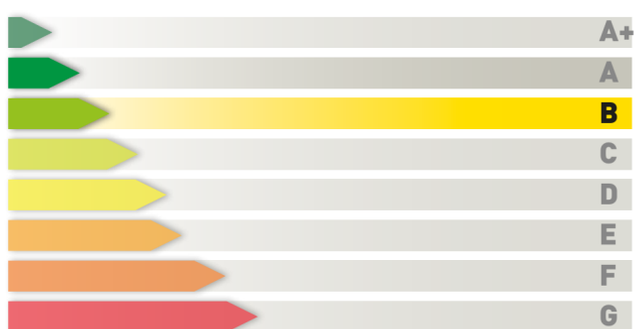


HOUSE 70 AD

maniglia passante



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a Rw): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta a gradino . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 25/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.3 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.7 W/m²k (a richiesta).
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	serratura automatica 3 scrochi. cerniere Annuba standard regolabili. cilindro profilo europeo 5 chiavi. chiusura seconda anta con catenacci . (asta a leva a richiesta). soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2$$

MANIGLIA modello "New York"

Titanio



Bronzo



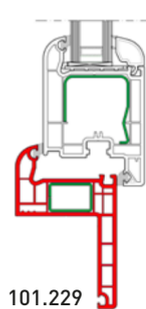
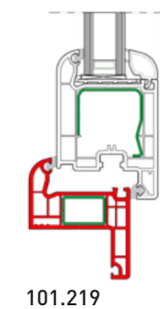
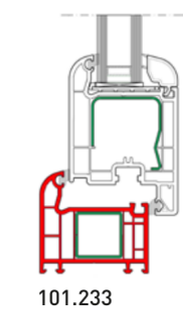
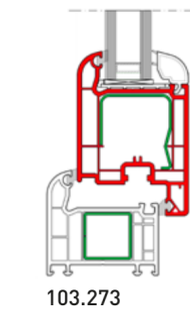
Ottone



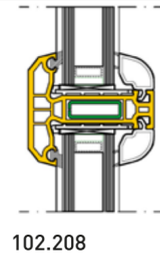
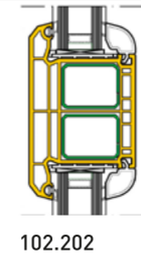
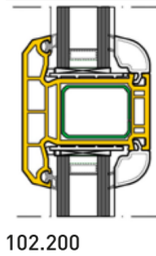
SEZIONI

ANTA

TELAIO

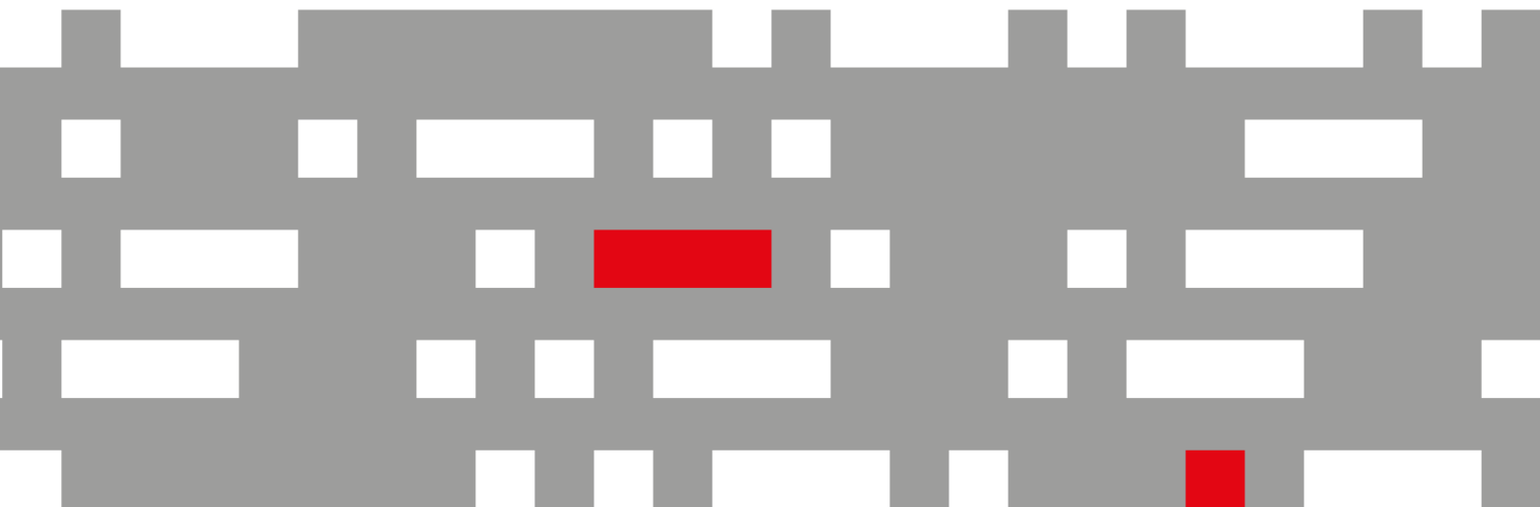
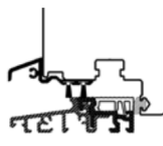
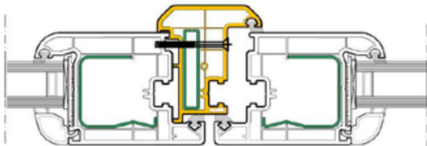


TRAVERSO



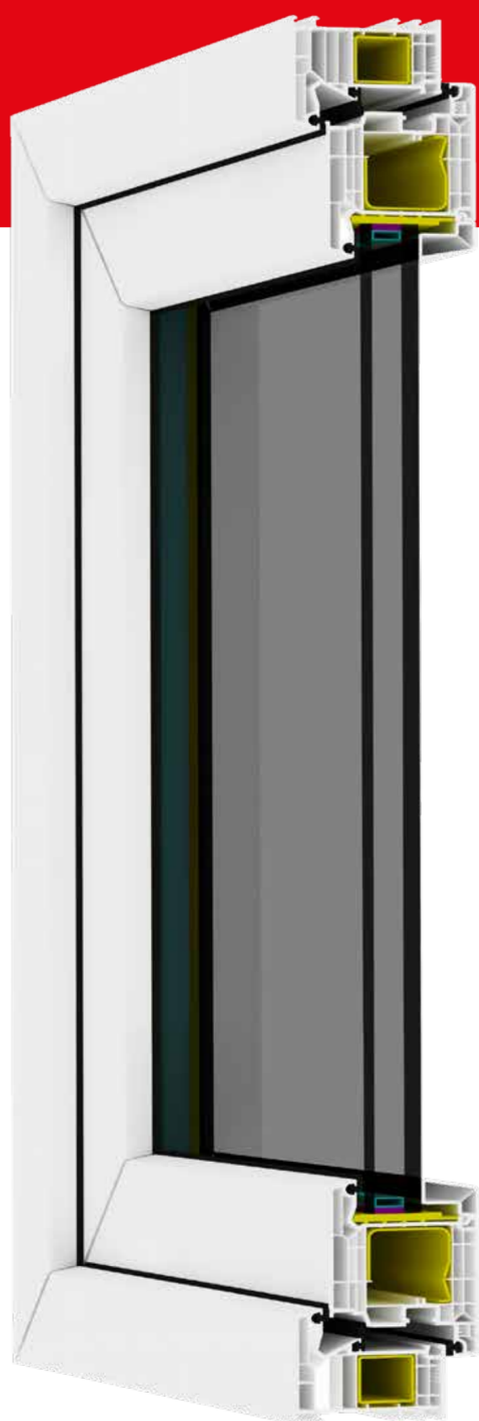
SCAMBIO BATTUTA

SOGLIA BASSA

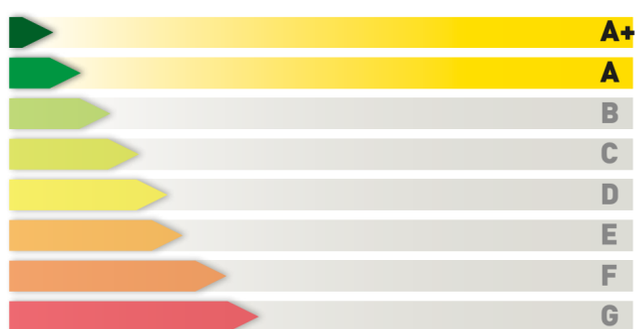


HABITAT 82 MD

maniglia passante



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria** (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua** (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro** (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico** (EN20140-3 fino a Rw): **48 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 3 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 25/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.0 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k (standard) Ug=0.6 W/m²k (a richiesta).
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	serratura automatica 3 scrochi. cerniere Annuba standard regolabili. cilindro profilo europeo 5 chiavi. chiusura seconda anta con catenacci . (asta a leva a richiesta). soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2$$

MANIGLIA modello "Toulon"

Titanio

Argento

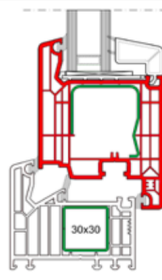
Bianco



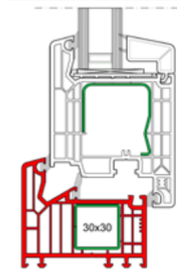
SEZIONI

ANTA

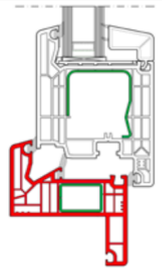
TELAIO



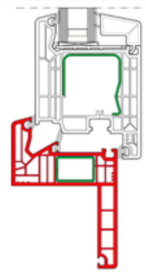
103.345



101.290

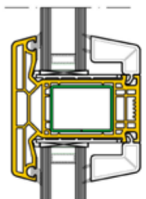


101.300

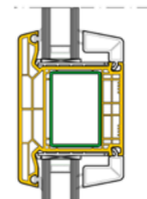


101.301

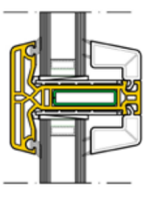
TRAVERSO



102.312



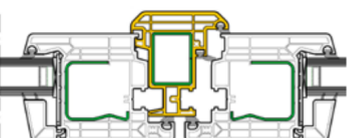
102.317



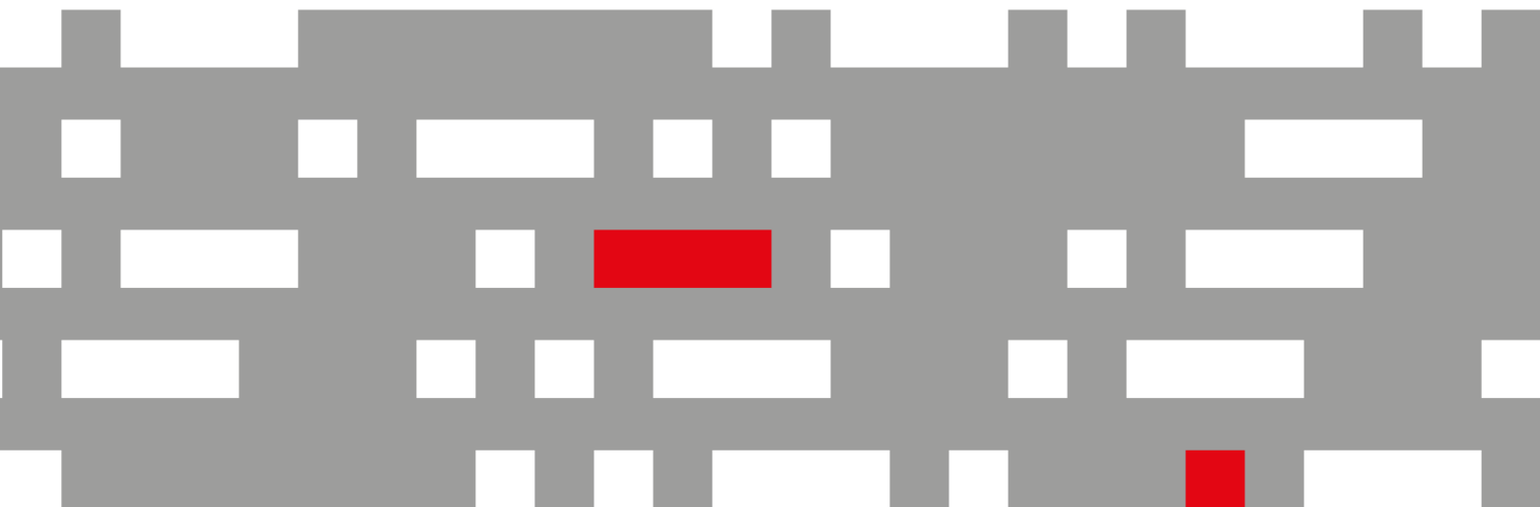
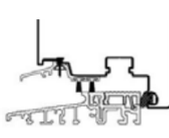
102.315

SCAMBIO BATTUTA

SOGLIA BASSA

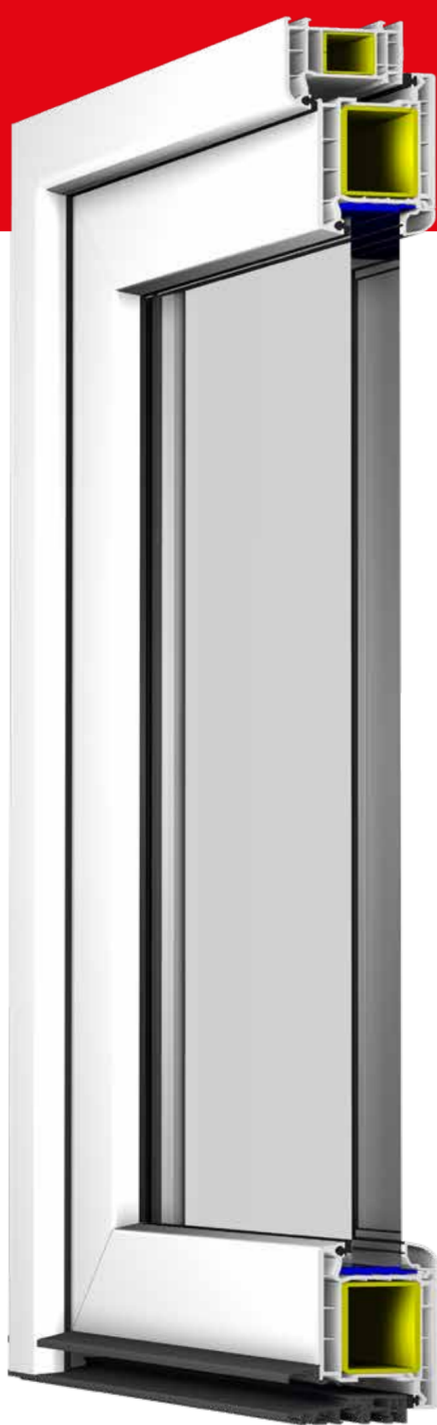


102.316

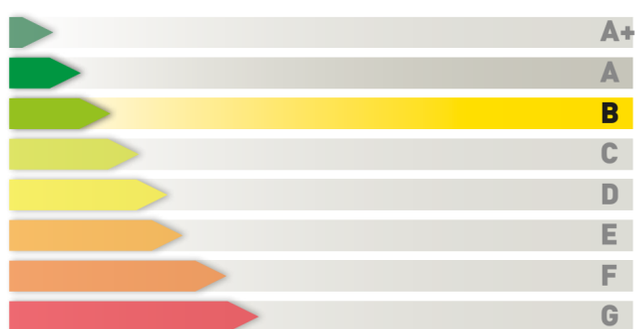


HOUSE 70 AD

portoncino



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta a gradino . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 30/10 bianco/avorio - 30/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.8 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	serratura automatica con ganci. cerniere tasca standard regolabili. cilindro profilo europeo 5 chiavi. chiusura seconda anta con catenacci . (asta a leva a richiesta). soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

lovevda.it

$$U_f = 1.8 \text{ W/m}^2$$

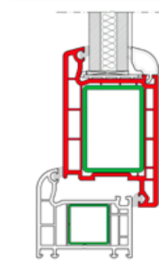
MANIGLIA e pomoli



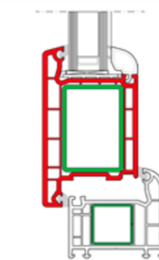
SEZIONI

ANTA

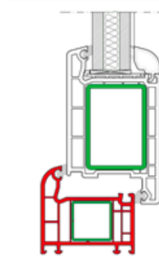
TELAIO



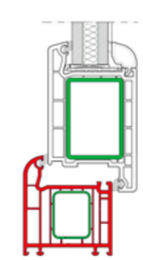
105.232



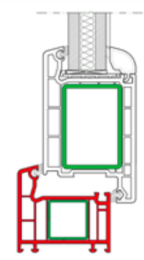
105.233



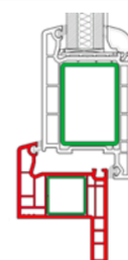
101.233



101.235



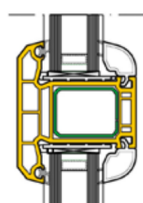
101.208



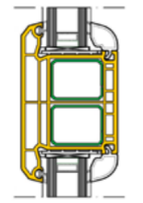
101.218

TRAVERSO

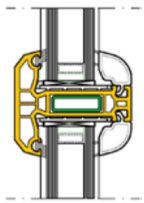
SCAMBIO BATTUTA



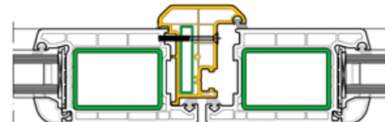
102.200



102.202

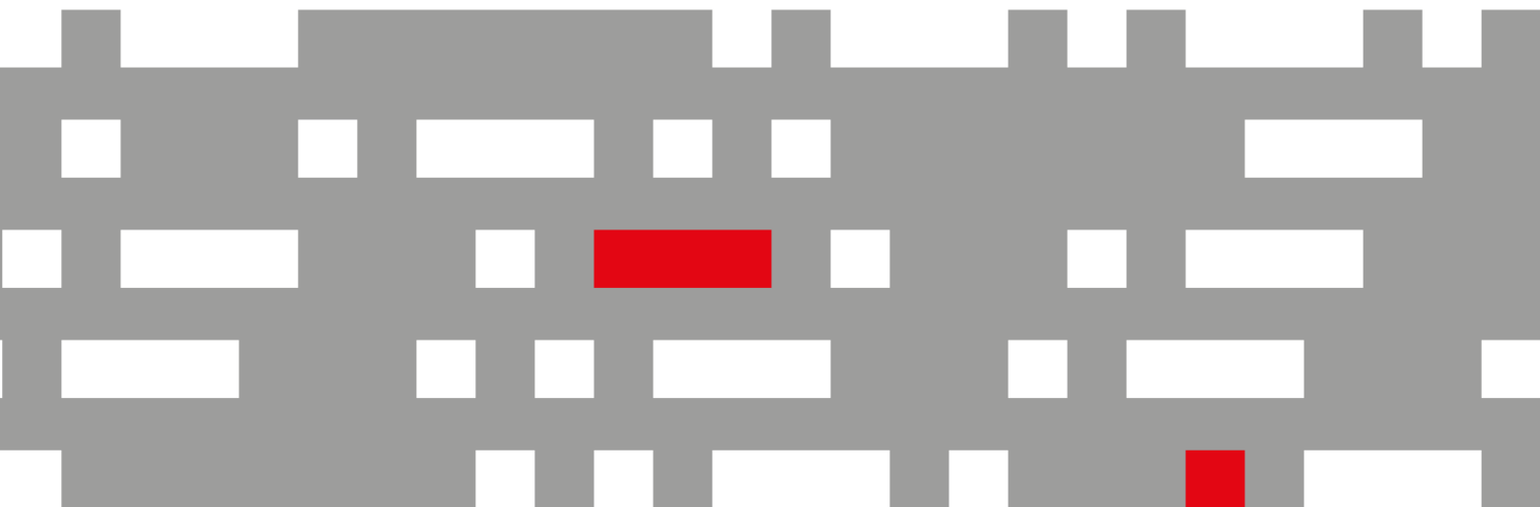
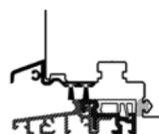


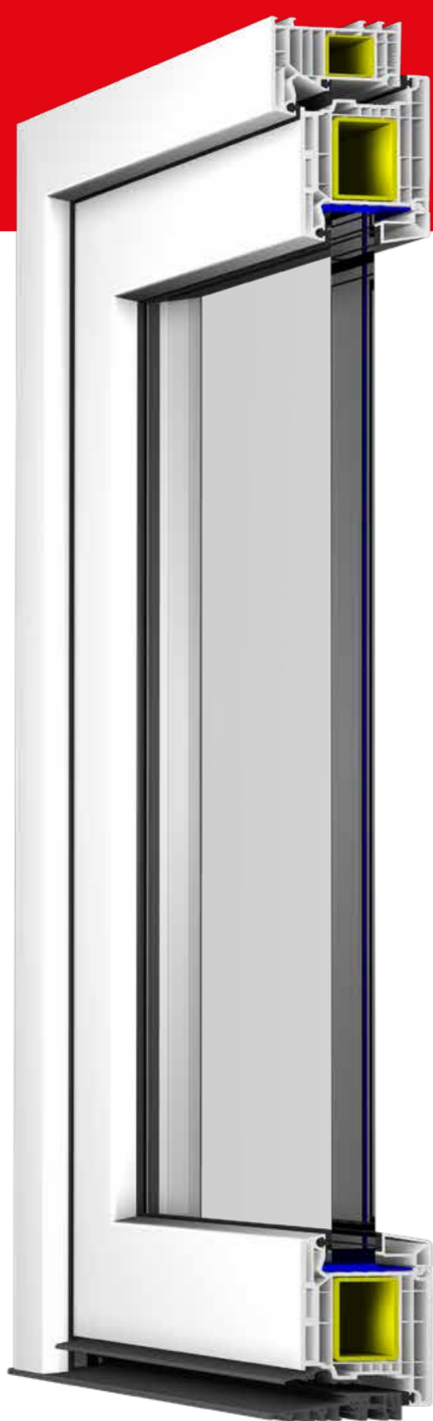
102.208



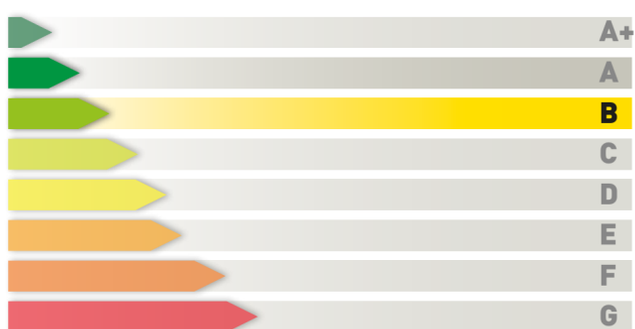
102.236

SOGLIA BASSA





PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C3**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **44 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 3 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 30/10 bianco/avorio - 30/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.3 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	serratura automatica con ganci. cerniere tasca standard regolabili. cilindro profilo europeo 5 chiavi. chiusura seconda anta con catenacci . (asta a leva a richiesta). soglia ribassata da 20 mm in alluminio taglio termico.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

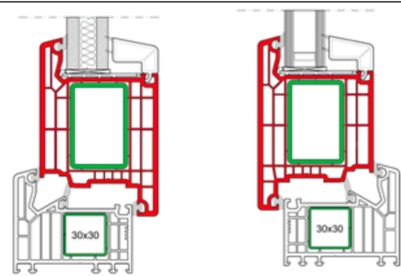
$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2$

MANIGLIA e pomoli



SEZIONI

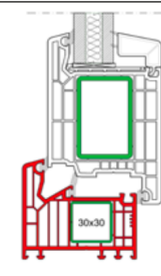
ANTA



105.380

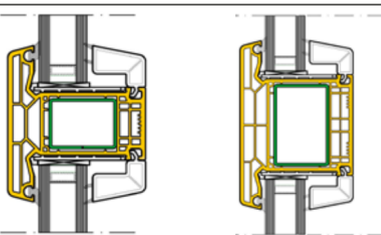
105.381

TELAIO



101.290

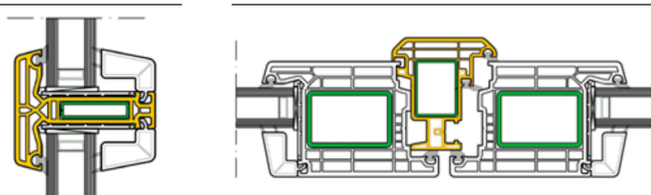
TRAVERSO



102.312

102.317

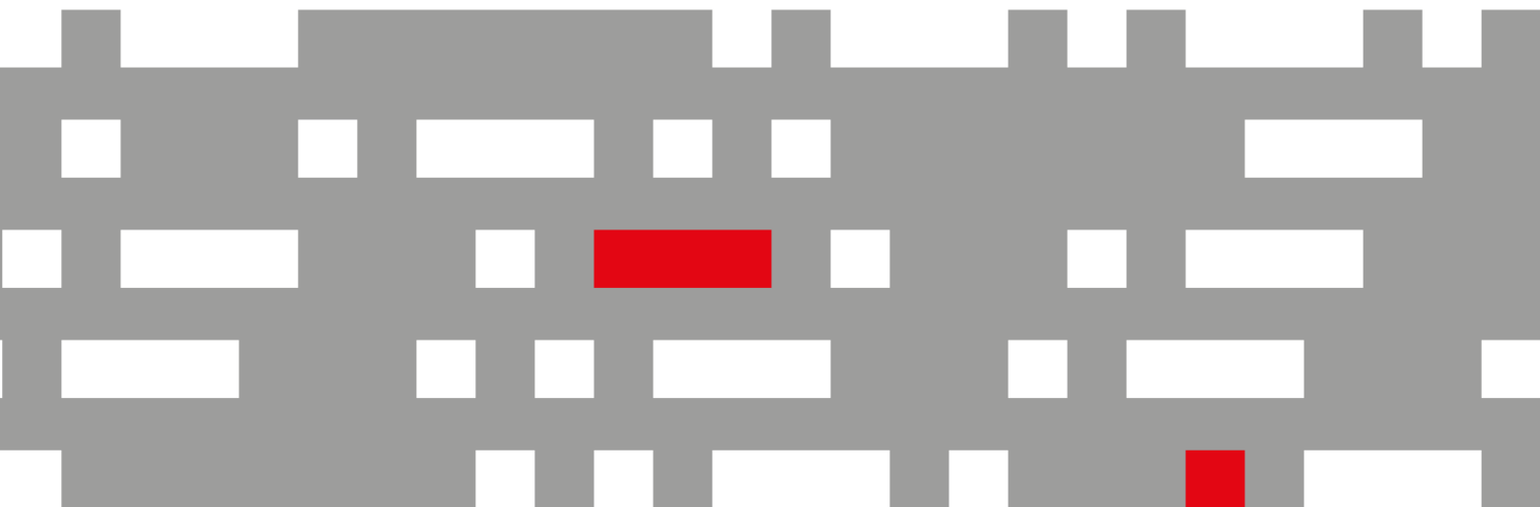
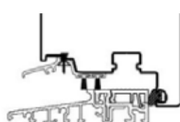
SCAMBIO BATTUTA



102.315

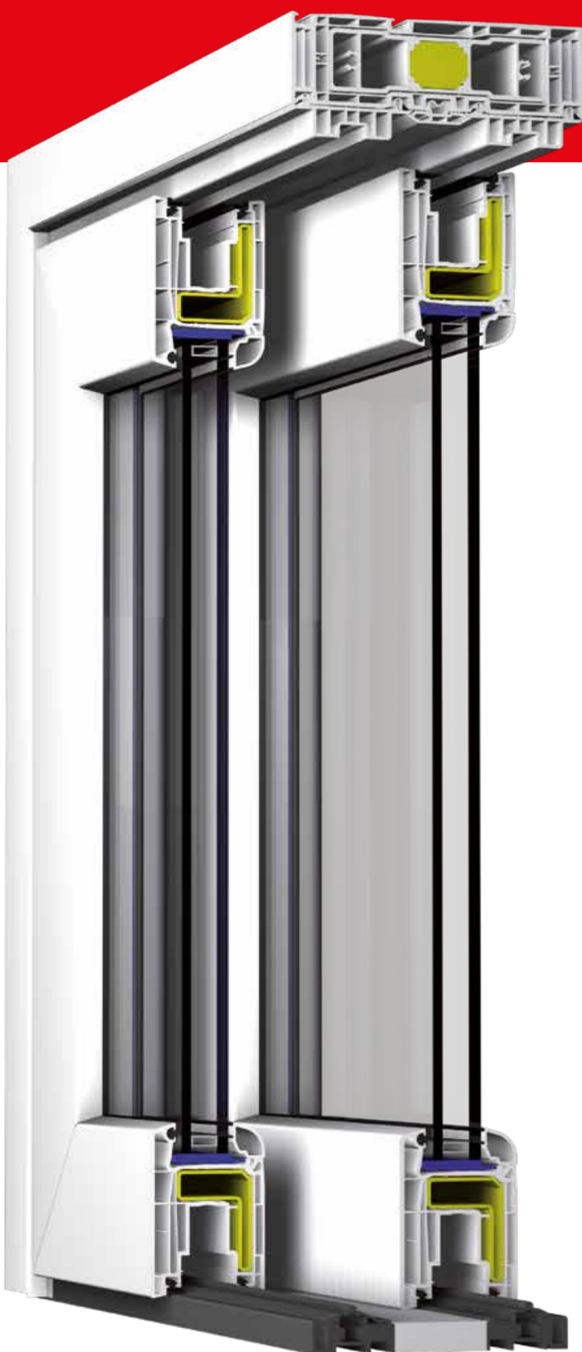
102.316

SOGLIA BASSA

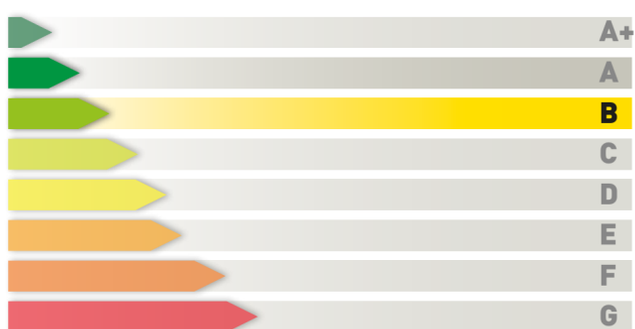


HST 70

scorrevole alzante



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **Classe 7A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C2/B2**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **40 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	70 mm - 2 guarnizioni. Profilo 5 camere . Anta a gradino . Fermavetro tondo . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 20/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.6 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	certificata , con carrelli con portata fino a 300 Kg di vetro per anta. soglia ribassata in vetroresina.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con mescola in classe S [clima severo] secondo normativa DIN EN12608-2005.

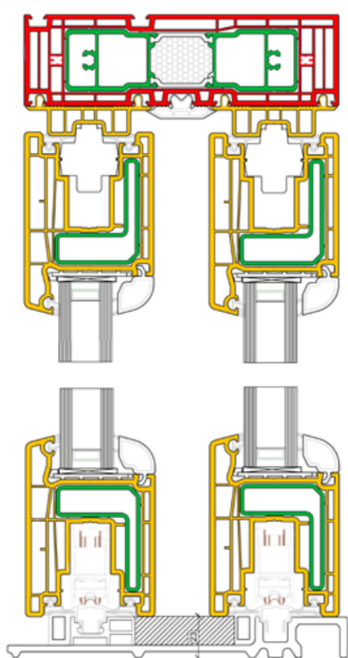
$$U_f = 1.6 \text{ W/m}^2$$

MANIGLIONE



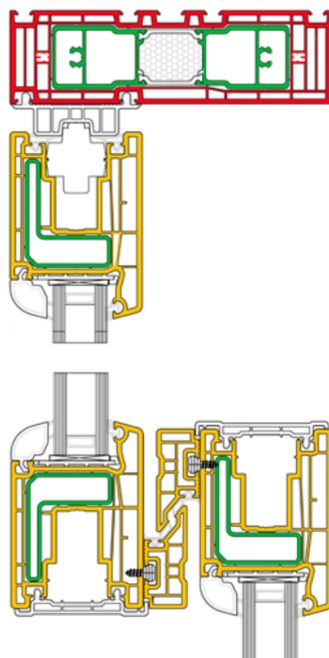
SEZIONI

VERTICALE



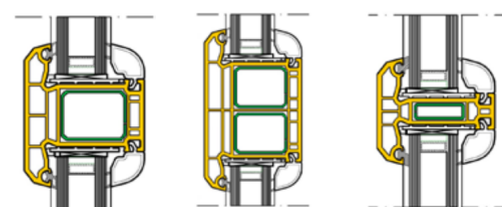
105.330 - 105.340

ORIZZONTALE



105.330 - 105.340

TRAVERSO

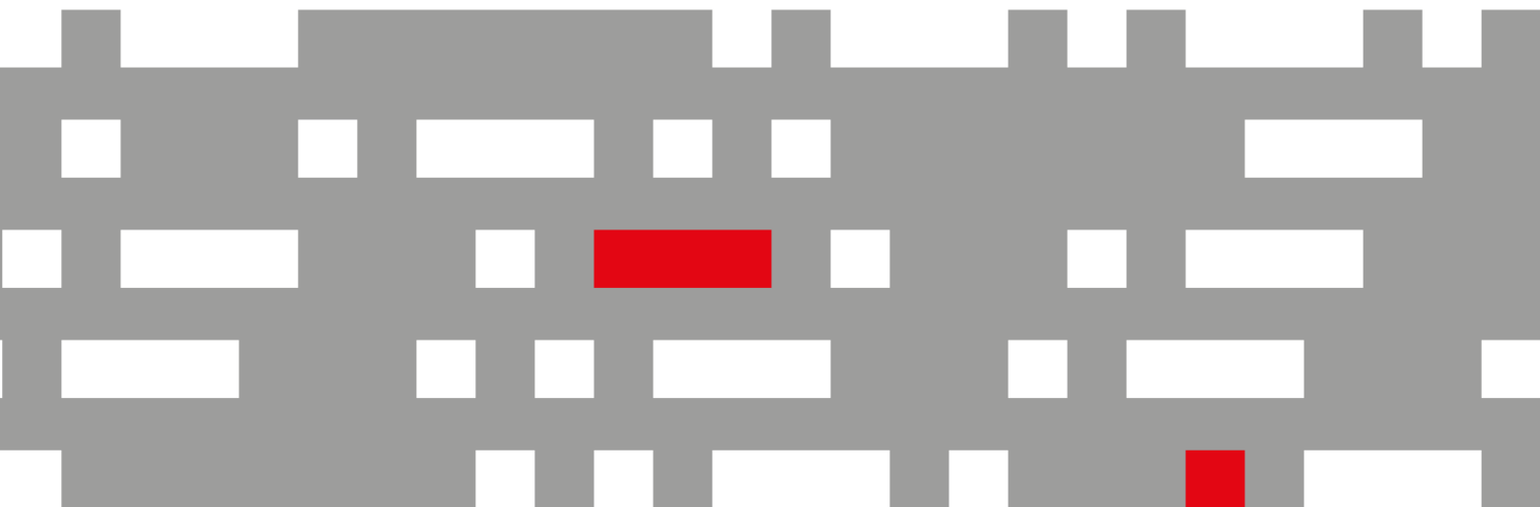
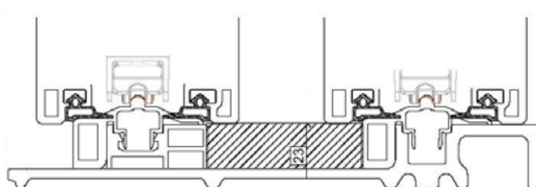


102.200

102.202

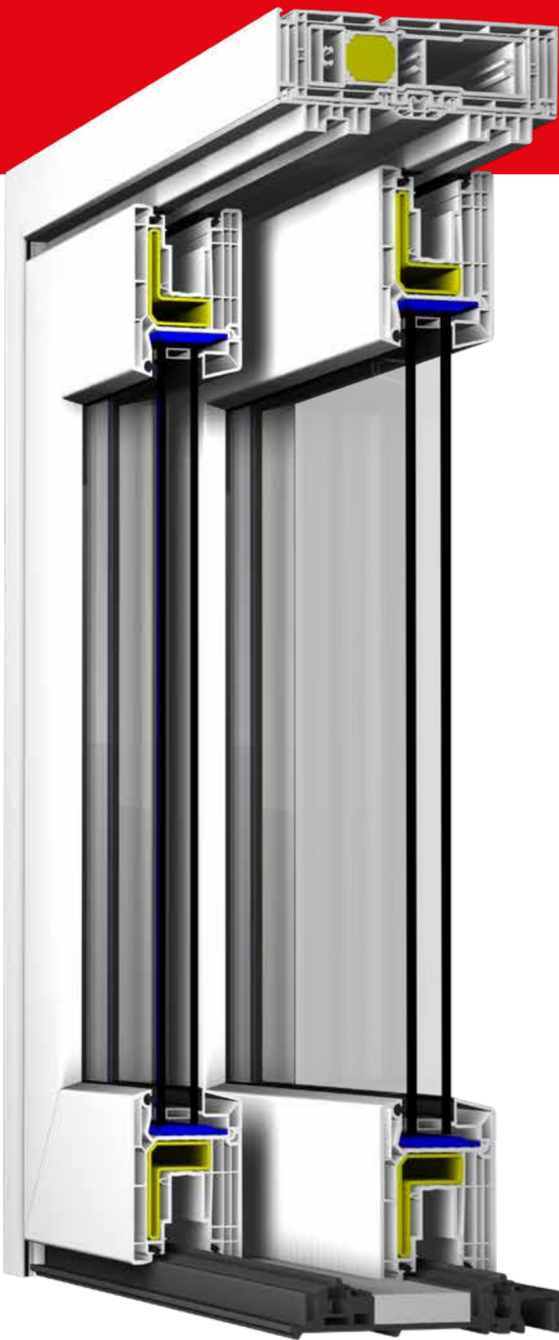
102.208

SOGLIA BASSA

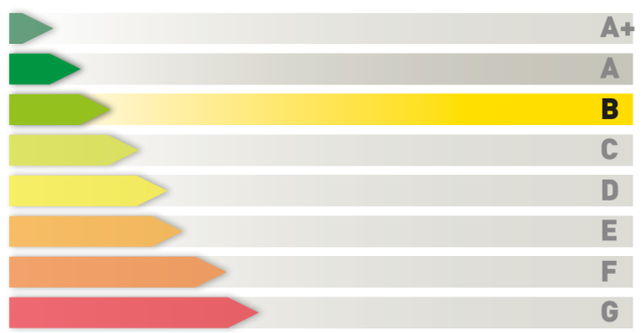


HST 82

scorrevole alzante



PRESTAZIONI CERTIFICATE



- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
- Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **Classe 7A**
- Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C2/B2**
- Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **40 [db]**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	82 mm - 2 guarnizioni. Profilo 7 camere . Anta a gradino . Fermavetro inclinato . Rinforzi con profili d'acciaio zincato 20/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.4 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k
Guarnizioni	In EPDM in tinta (estremamente resistente).
Ferramenta	certificata , con carrelli con portata fino a 300 Kg di vetro per anta. soglia ribassata in vetroresina.
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con mescola in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$$U_f = 1.4 \text{ W/m}^2$$

MANIGLIONE

Titanio



Bronzo

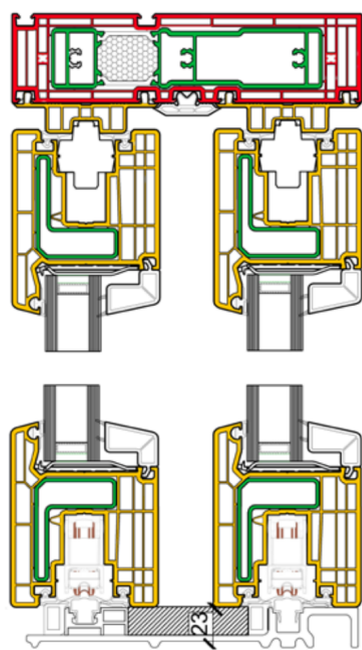


Ottone



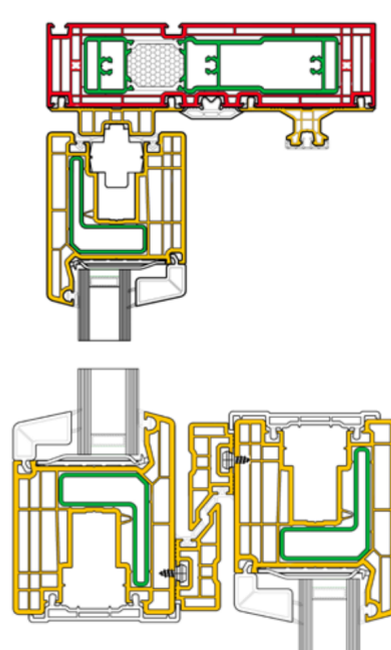
SEZIONI

VERTICALE



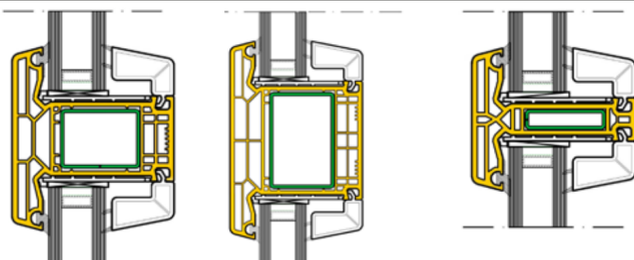
105.341 - 105.342

ORIZZONTALE



105.341 - 105.342

TRAVERSO

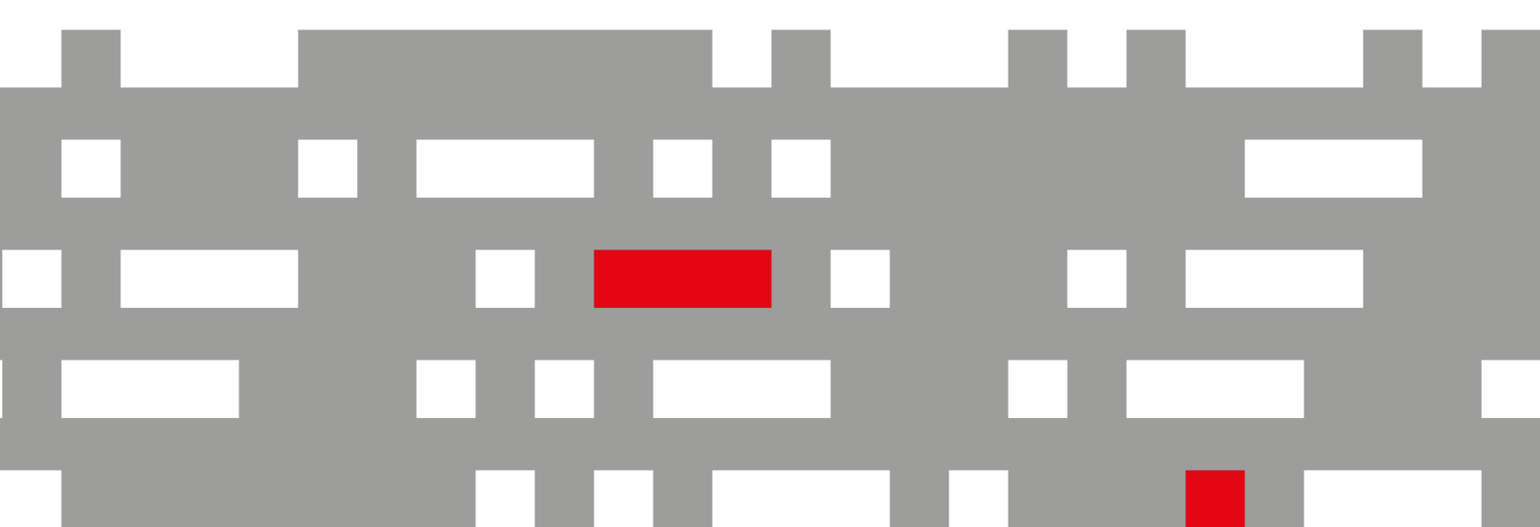


102.312

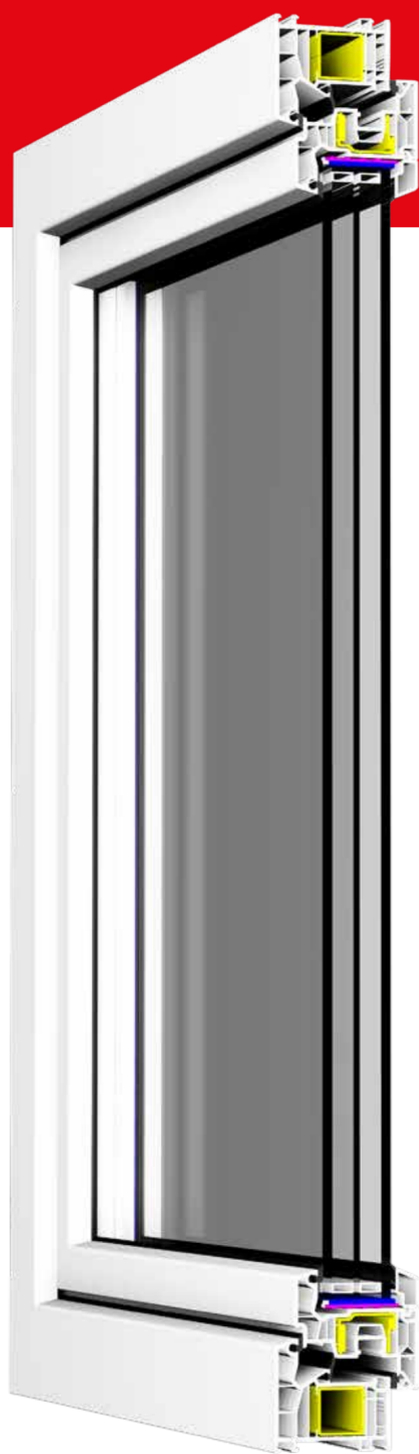
102.311

102.315

SOGLIA BASSA

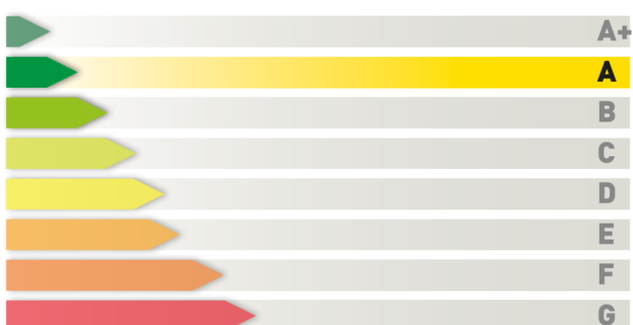


finestra 3 guarnizioni HOPE 76 MD



MADE IN ITALY

PRESTAZIONI CERTIFICATE



Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C5/B5**
Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a Rw): **45 [db]**
Sicurezza fino a RC2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	76 mm - 3 guarnizioni. Profilo 5 camere. Anta semicomplanare "ridotta" Fermavetro inclinato. Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra Uf=1.1 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=1.0 W/m²k Valore termico U nodo vetro Ug=0.7 W/m²k (a richiesta) fino a 48 mm
Guarnizioni	In EPDM (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta 2 punti antieffrazione (per anta) Microventilazione (di serie) Maniglia esterna fermo scatto (di serie argento) Chiusura seconda anta con asta a leva Giro anta su finestra e portafinestra Soglia ribassata da 20mm in alluminio taglio termico
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo.
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$U_f = 1.1 \text{ W/m}^2$

MANIGLIA modello "Toulon"

Toulon Bianco



Toulon Argento



Toulon Titanio

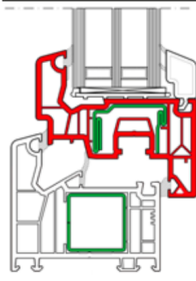


"Luxembourg"

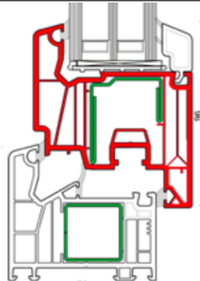


SEZIONI

ANTA

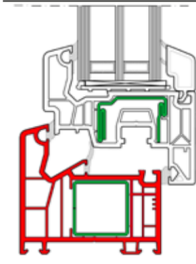


103.391

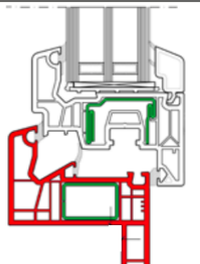


103.392

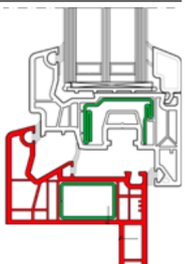
TELAIO



101.350

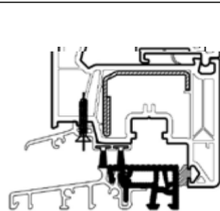


101.358

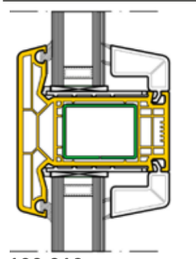


101.359

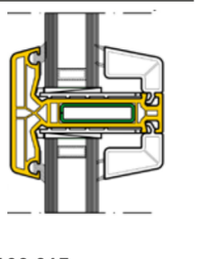
SOGLIA BASSA



TRAVERSO

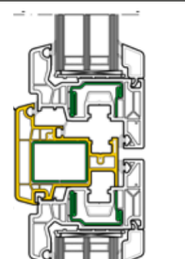


102.312

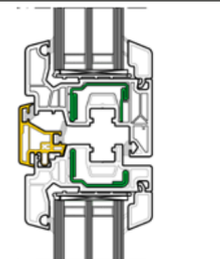


102.315

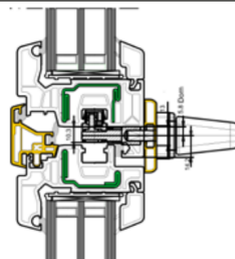
SCAMBIO BATTUTA



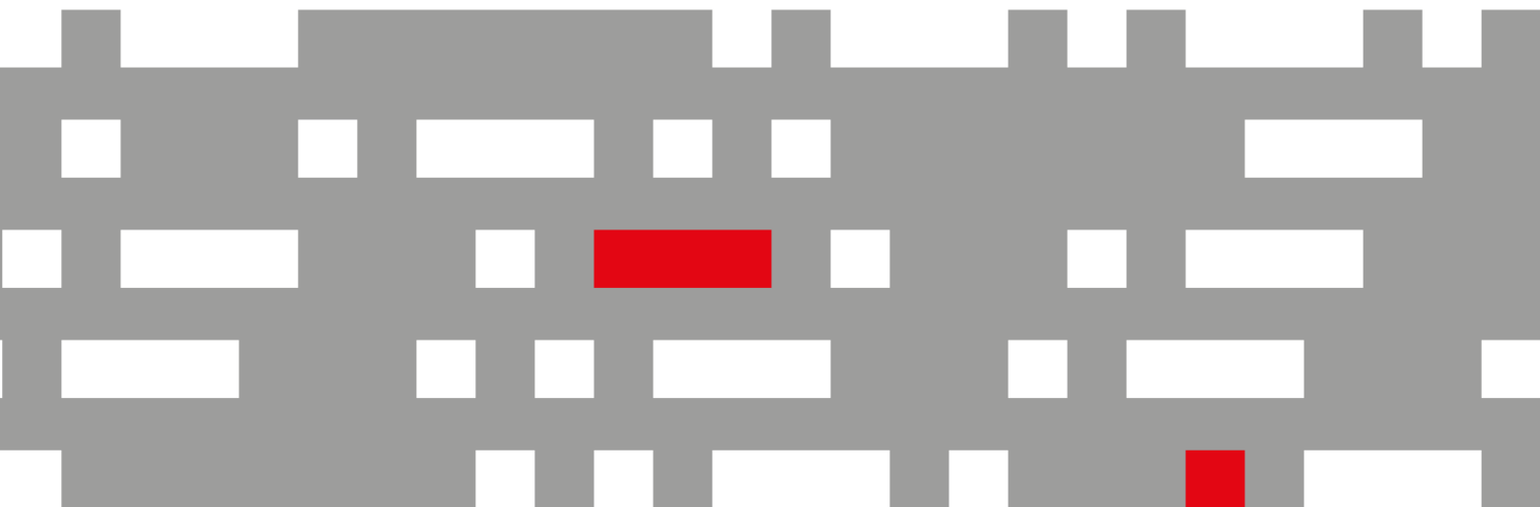
102.356



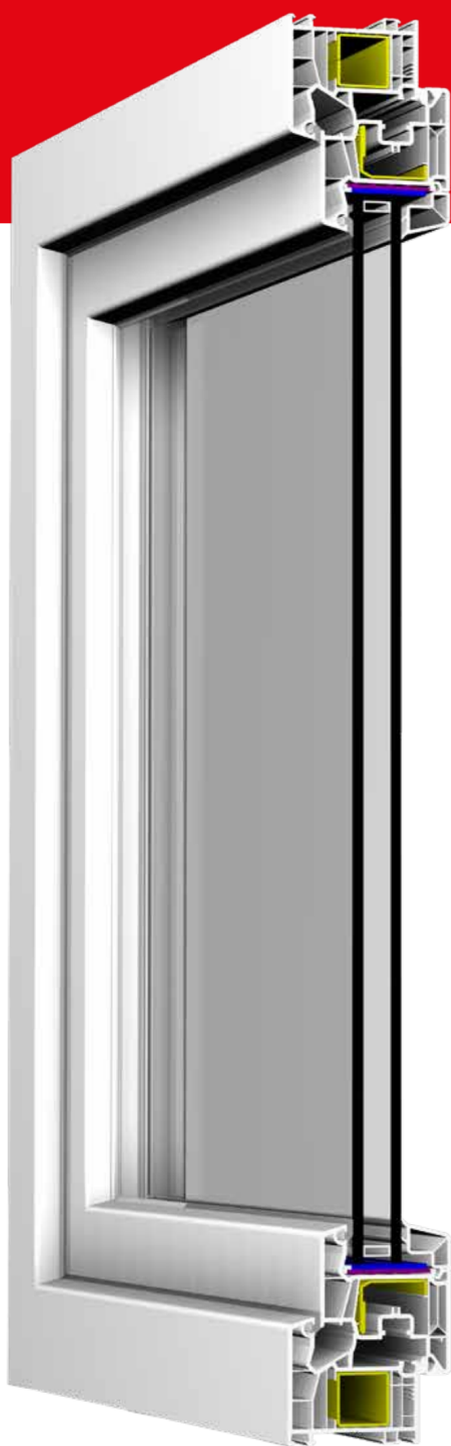
102.308



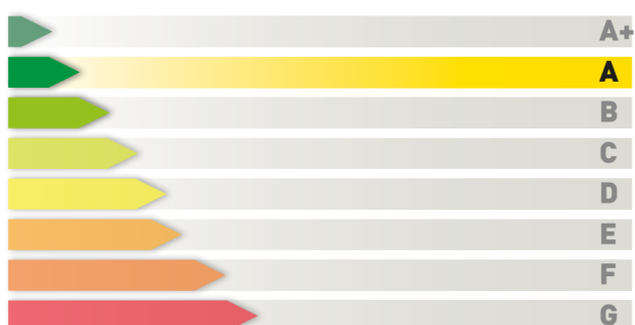
102.308 E=0



finestra 3 guarnizioni **HOPE 76 MD**



PRESTAZIONI CERTIFICATE



Permeabilità all'aria (UNI EN 12207): **Classe 4**
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208): **E900 A**
Resistenza al carico di vetro (UNI EN 12210): **C5/B5**
Abbattimento acustico (EN20140-3 fino a R_w): **45 [db]**
Sicurezza fino a RC2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di profilo	76 mm - 3 guarnizioni Profilo 5 camere Anta a gradino Fermavetro inclinato Rinforzi con profili d'acciaio zincato 15/10 bianco/avorio - 20/10 rivestiti
Isolamento termico	Valore termico U nodo finestra $U_f=1.1 \text{ W/m}^2\text{k}$ Valore termico U nodo vetro $U_g=1.0 \text{ W/m}^2\text{k}$ Valore termico U nodo vetro $U_g=0.7 \text{ W/m}^2\text{k}$ (a richiesta) fino a 48 mm
Guarnizioni	In EPDM (estremamente resistente).
Ferramenta	Certificata , anta a battente e ribalta 2 punti antieffrazione (per anta) Microventilazione Maniglia esterna fermo scatto (di serie argento) Chiusura seconda anta con asta a leva Giro anta su finestra e portafinestra Soglia ribassata da 20mm in alluminio taglio termico
Vetro	termico di sicurezza su tutto il serramento con basso emissivo, gas e bordo caldo
Profilo PVC	in classe A con miscela in classe S (clima severo) secondo normativa DIN EN12608-2005.

$U_f = 1.1 \text{ W/m}^2$

MANIGLIA modello "Toulon"

Toulon Bianco



Toulon Argento



Toulon Titanio



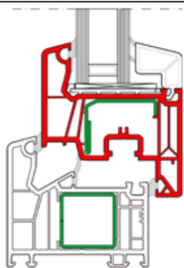
"Luxembourg"



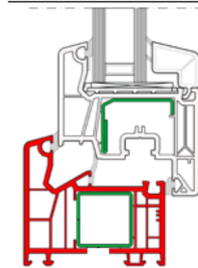
SEZIONI

ANTA

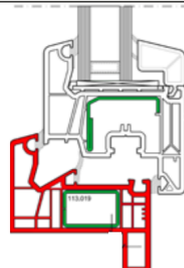
TELAIO



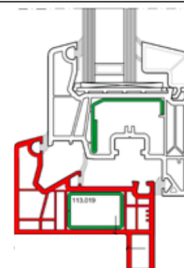
103.381



101.350



101.358

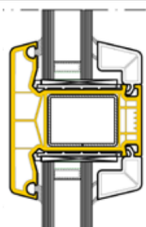


101.359

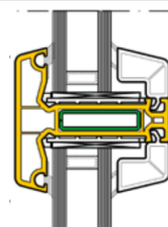
TRAVERSO

SCAMBIO BATTUTA

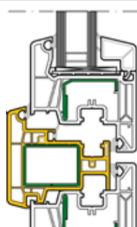
SOGLIA BASSA



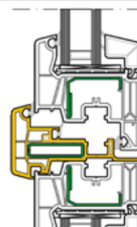
102.352



102.355



102.356



102.354

