

Differenze tra collezioni

PIRNAR®

PIRNAR.

Optimum

Linea base



ALLUMINIO
2.043,00 €

A
PARTIRE
DA

LEGNO - ALU [lordo]
2.861,00 €

LEGNO
2.043,00 €

PIRNAR.

Premium

Linea media



ALLUMINIO
2.404,00 €

A
PARTIRE
DA

LEGNO - ALU [lordo]
3.369,00 €

LEGNO
2.404,00 €

PIRNAR.

Ultimum

Linea TOP

PURE



ALLUMINIO
3.028,00 €

A
PARTIRE
DA

LEGNO - ALU [lordo]
3.993,00 €

LEGNO
3.028,00 €

MULTILEVEL 3D



ALLUMINIO
2.978,00 €

A
PARTIRE
DA

LEGNO - ALU [lordo]
3.943,00 €

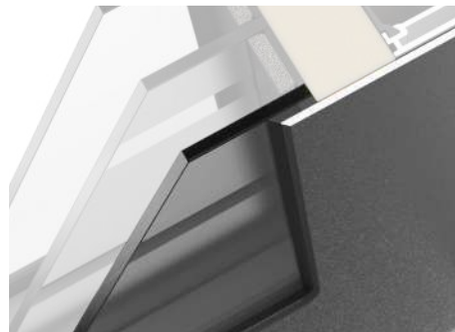
Optimum

8490

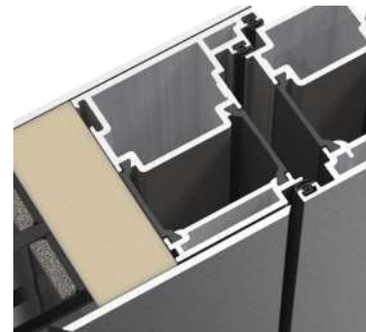
A PARTIRE DA
2.349,00 €
[lordo]



Giunture VISIBILI



Vetro inserito



SENZA RINFORZO in carbonio

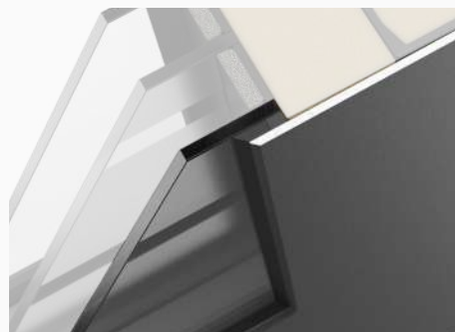
Premium

6016

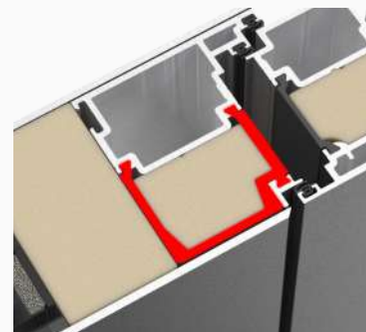
A PARTIRE DA
3.472,00 €
[lordo]



Giunture VISIBILI



Vetro inserito



CON RINFORZO in carbonio

Ultimum

626

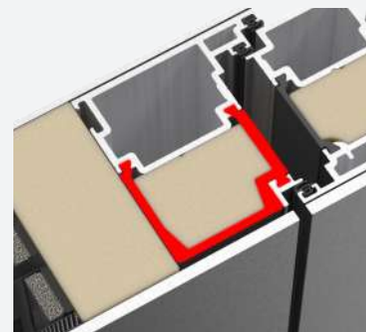
A PARTIRE DA
3.804,00 €
[lordo]



Giunture INVISIBILI



Vetro COMPLANARE



CON RINFORZO in carbonio

Optimum



- Fornibile fino 2400 mm - anta unica
- Modifiche non disponibili
- Apertura all'interno
- Accessori limitati



Tre cerniere nel colore dell'anta



Maniglia interna in acciaio inox 6039

Premium



- Esecuzione Grande (fino a 3000 mm)
- Modifiche
- Apertura all'interno e esterno



Tre cerniere nel colore dell'anta



Maniglia interna in acciaio inox 6039

Ultimum



- Esecuzione Grande (fino a 3000 mm)
- Modifiche
- Apertura all'interno e esterno (solo modelli PURE)



Tre cerniere nel colore dell'anta



Maniglia interna in acciaio inox TONDA

Optimum



-  U_d trasmittanza termica = **0,84 W/(m²K)**
-  Dimensioni cilindro fuori / dentro: **50/45 mm**
-  Spessore anta **87 mm**
-  Vetro isolativo a tre lastre
-  RC2 certificato (supplemento)

Premium



-  U_d trasmittanza termica = **0,67 W/(m²K)**
-  Dimensioni cilindro fuori / dentro: **50/45 mm**
-  Spessore anta **90 mm**
-  RC2 certificato (supplemento)
-  Vetro isolativo a tre lastre
-  Rinforzo in carbonio

Ultimum



PURE

-  U_d trasmittanza termica = **0,67 W/(m²K)**
-  Dimensioni cilindro fuori / dentro: **50/45 mm**
-  Spessore anta **95 mm**
-  Vetro isolativo a quattro lastre
-  RC2 certificato (supplemento)
-  Rinforzo in carbonio



MULTILEVEL 3D

-  U_d trasmittanza termica = **0,58 W/(m²K)**
-  Dimensioni cilindro fuori / dentro: **50/45 mm**
-  Spessore anta **90 mm / 125 mm**
-  RC2 certificato (supplemento)
-  Vetro isolativo a tre o quattro lastre
-  Rinforzo in carbonio

Optimum



ALU OPTIMUM LEVEL



ALU OPTIMUM SOFT



LEGNO-ALU OPTIMUM SOFT



LEGNO OPTIMUM SOFT

Premium



ALU PREMIUM CARBON LEVEL



ALU PREMIUM CARBON SOFT



ALU PREMIUM CARBON CONTOUR



LEGNO-ALU PREMIUM LEVEL



LEGNO-ALU PREMIUM SOFT



LEGNO PREMIUM LEVEL



LEGNO PREMIUM SOFT

Ultimum PURE



ALU PURE CARBON LEVEL



LEGNO-ALU PURE LEVEL



LEGNO PURE LEVEL

MULTILEVEL 3D



ALU MULTILEVEL



LEGNO-ALU MULTILEVEL