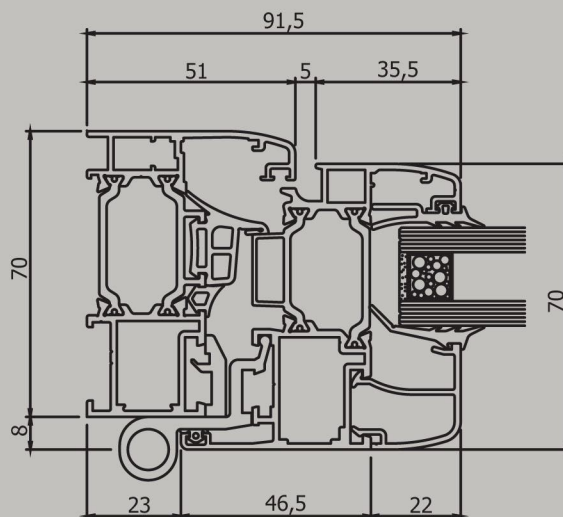
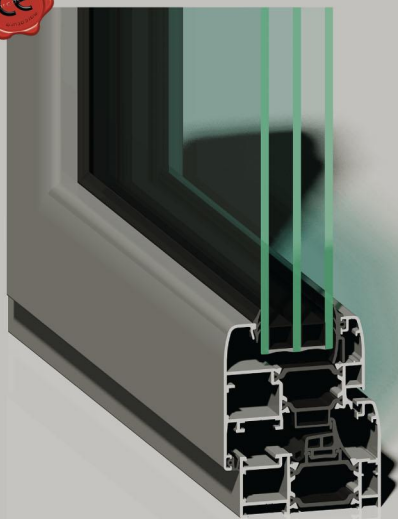




# HP 700



## principali caratteristiche

**Tipo di Sistema:** Taglio Termico

**Lega utilizzata per il sistema:** EN AW 6060

**Stato di Fornitura:** T5

**Tolleranze dimensionali & spessori:**  
EN 12020-2 per profilati & UNI 9049 per guarnizioni

**Dimensioni base del Sistema:**

Telaio fisso 62 mm

Telaio mobile (anta) 70 mm

**Sistema di vetrazione:**

Vetro a infilare, con fermavetri a scatto & con clips & vetro a infilare

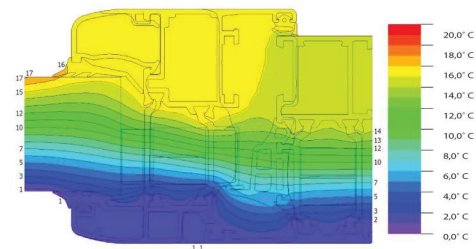
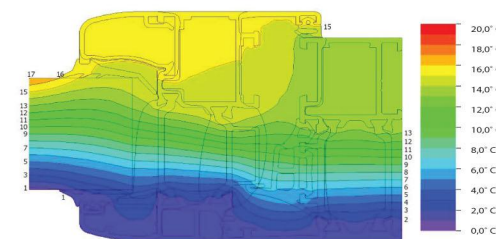
**Altezza sede vetro:** 22mm

**Larghezza sede vetro:** Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

**Tipo di tenuta aria / acqua:**

Guarnizione giunto aperto fra telaio fisso e mobili per finestre e porte finestre.

Doppia guarnizione di battuta



tipologia

HP 700

HP 700TOP

valori U frame

2.22 Uf

1.93 Uf

finestra a 2 ante

Ug=0.6 Psi=0.037

1.30 Uw

1.20 Uw

(LxH 1537.5 x 1480)

finestra a 2 ante

Ug=1.0 Psi=0.051

1.60 Uw

1.50 Uw

(LxH 1537.5 x 1480)

test

norma

classe

permeabilità all'aria

UNI EN 12207:2000  
UNI EN 1026:2001

4

tenuta all'acqua

UNI EN 12208:2000  
UNI EN 1027:2001

E1200

resistenza al vento

UNI EN 12210:2000  
UNI EN 12211:2001

C5

