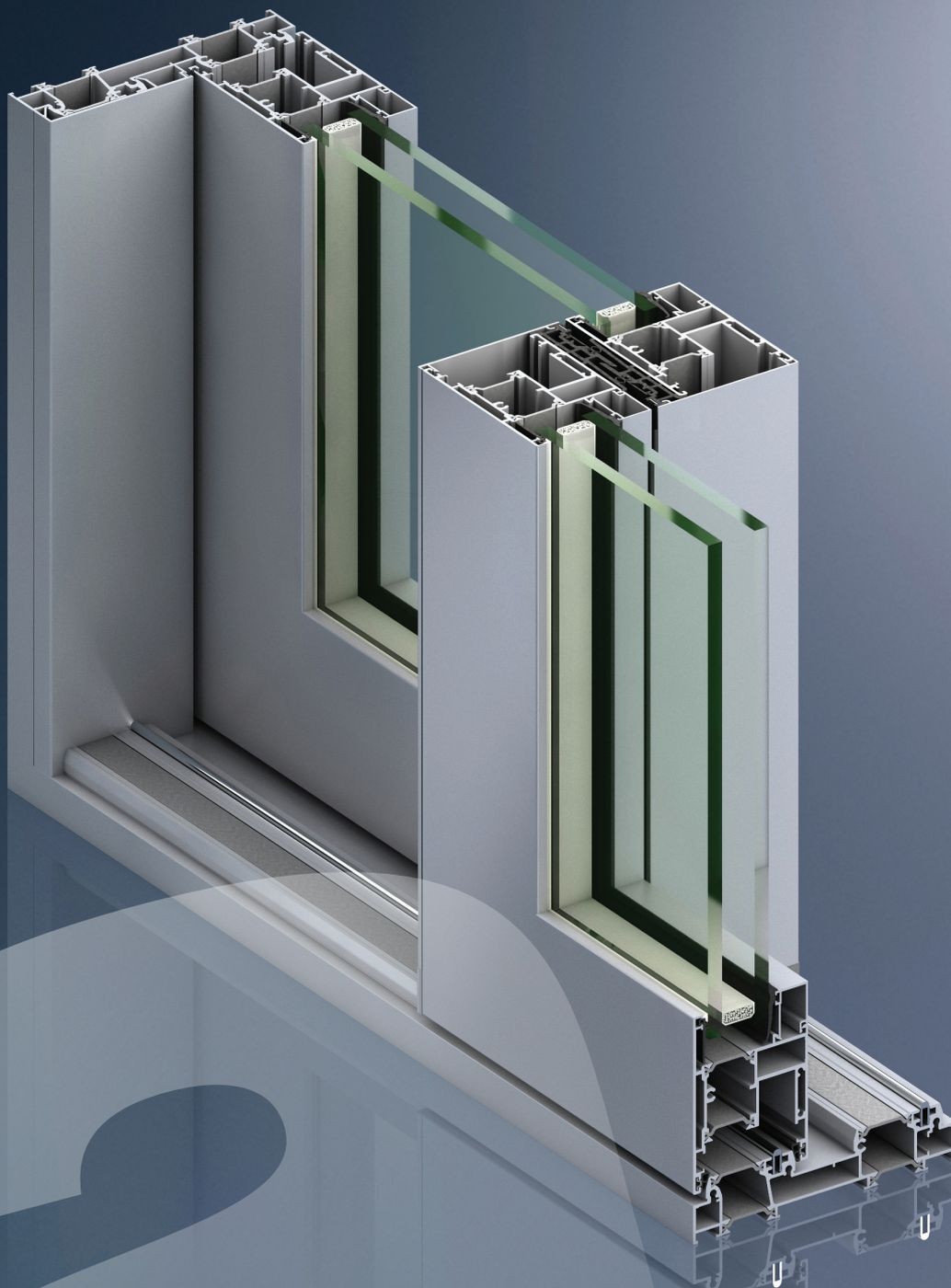


ALLCO HT 160S



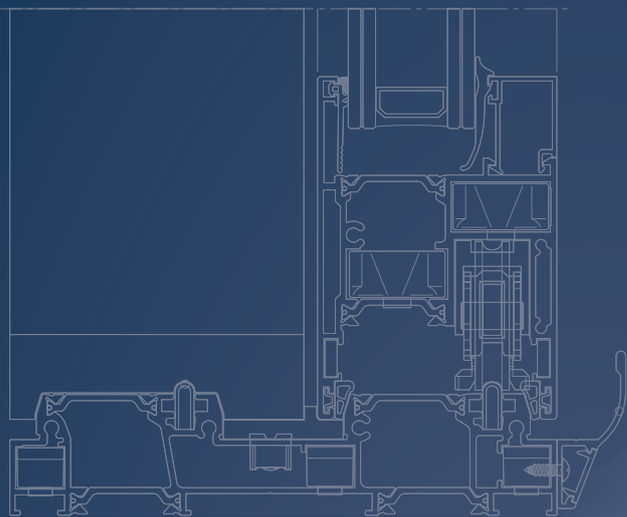
SISTEMA SCORREVOLE E ALZANTE SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI



ALL.CO GROUP

all.co

www.allco.it



ALLCO HT 160S

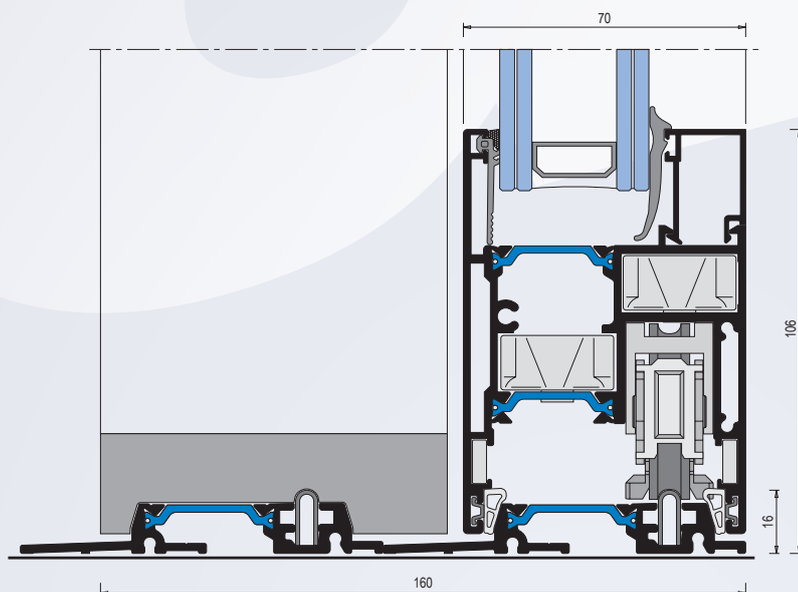
SISTEMA SCORREVOLE E ALZANTE
SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI



© ROSS&THOMAS FIRENZE

ALL.CO HT160S S è l'innovativo sistema del gruppo All.co pensato per porte e finestre di notevoli dimensioni, ad apertura scorrevole ed alzante scorrevole. E' il risultato di uno studio approfondito sui profili in alluminio e di ricerca nei particolari al fine di ottenere un prodotto di grande rilievo dal punto di vista delle prestazioni e di ottimo gradimento a livello estetico. I test di certificazione sperimentali confermano le doti di assoluta eccellenza di questo scorrevole, comparabili con quelle di un ottimo sistema a battente, e ne permettono un largo utilizzo in tutte le zone climatiche italiane per la realizzazione di importanti superfici vetrate nel settore residenziale, alberghiero e turistico in generale. Come se non bastasse il sistema garantisce grandi performance in termini di abbattimento acustico e di risparmio energetico.

ALL.CO HT160S presenta numerosi vantaggi, uno su tutti è la grande facilità di montaggio e assemblaggio dei profili che permette di agevolare e velocizzare di gran lunga il lavoro necessario per la posa in opera del serramento. Per di più grazie alla combinazione con la ferramenta alzante delle più note case produttrici, il profilo di casa All.co permette agli installatori un'infinita possibilità di personalizzazione del prodotto. C'è da aggiungere che un'ulteriore proprietà di risalto del sistema è proprio quella di poter sopportare carichi di lavoro notevoli fino ad un massimo di 400 Kg per anta.



Dati tecnici del sistema

ALLCO HT160S

Profondità telaio:	160 mm
Profondità anta:	70 mm
Taglio Termico:	30-32 mm
Vetrazione massima:	54 mm
Camera accessori:	comune in commercio
Portata massima ante apribili:	300-400 kg
Uf nominale:	2.7 W/m2K

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe 4

Tenuta all'acqua:
Classe E750 - E1050

Resistenza alla spinta del vento:
Classe B4