

DESCRIZIONE TECNICA DEL SISTEMA DOMAL DRIVE

Profilati estrusi in alluminio in lega: EN AW 6060, secondo le norme: UNI 9006/1

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Applicazione: Inserimento del tamponamento ad infilare, con fermavetri a scatto,
e/o tubolari avvitati.

Dimensioni di base:

Telai mobili ad infilare: Profondita' 80 mm

Altezza sede pannelli: 25mm ad inifalre

Alloggiamenti pannelli 20.5 – 57.5mm (altezza netta)

Altezza aletta sede del vetro: 20.5 mm (altezza netta)

Impiego:

Porta basculante a contrappesi laterali, con apertura manuale ad effetto autoinnalzante,
senza guide a soffitto.

Debordanza limitata alla fase di apertura e ad apertura completa.

Hydro Building Systems

Via Meucci, 5
I-20060 Ornago (MI) - Italy
Tel: +39 039 6028 1
Fax: +39 039 6011 330
www.domal.it



L'ALLUMINIO È DI CASA.

Anta basculante composta da :

A) Telaio tubolare in lega di alluminio da 80 mm di spessore con alloggiamento ad infilare per pannelli sandwich auto portanti da 40 o 50 mm.

B) Telaio tubolare in lega di alluminio da 80 mm di spessore con sede per aggancio di fermavetri tubolari, per alloggiamento di tamponamenti da 20.5-57.5mm.

Guarnizioni di tenuta agli agenti atmosferici, in battuta sia interna che esterna sui quattro lati.

Possibilità di porta pedonale.