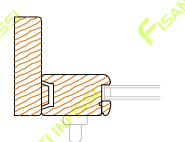


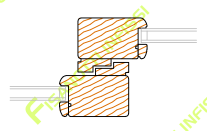
SCHEDA TECNICA

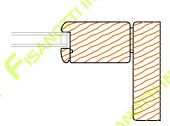
Scorrevole alzante BASE Legno



Sezione orizzontale







Caratteristiche

Legno: Lamellare (3 strati) in varie essenze, certificato

CATAS

Chiusure: Multipunto AGB con maniglione di traino interno e

vaschetta esterna

Carrelli: Con ruote in Teflon portata max. kg 300

Guarnizioni: Esterna a palloncino con angoli vulcanizzato in EPDM,

superiore ed interna a palmetta in EPDM

Binario inf: Binario in alluminio tipo alto o ridotto

Verniciatura: Con 1 mano di impregnante , 1 fondo e 1 di finitura

all'acqua AQUARIS RENNER

Maniglieria: In alluminio e ottone in varie finiture

Sezione verticale



Prestazioni

Tenuta all' acqua: 4 A (secondo UNI EN 1027)

Permeabilità all' aria: classe 4 (secondo UNI EN 1026)

Resistenza al vento: C 1 (secondo UNI EN 12210)

Abbattimento acustico: 41/39 db (secondo UNI EN 14351-1)

Trasmittanza termica: 1,6 w/(mqK) (secondo UNI EN ISO 10077-2)

