



## atlantis Wood STT

**Tipo di sistema:**

Scorrevole legno-alluminio a taglio termico

**Profilati Estrusi:**

Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo le norme UNI EN 573

**Stato di fornitura:**

T5 secondo la norma UNI EN 515

**Tolleranze dimensionali e spessori:**

UNI EN 12020-2

**Assemblaggio dei profili a taglio termico:**

L'accoppiamento è realizzato mediante l'inserimento di listelli in poliammide rinforzati con fibre di vetro di lunghezza 14 mm e bloccati mediante rullatura in continuo.

**Listelli in legno:**

linea Arrotondata, linea Scorniciata: Massello di rovere, di ciliegio, Alder (naturale, tinto noce, tinto castagno, tinto ciliegio)

**Tipo di tenuta aria-acqua:**

Doppia guarnizione a spazzola

**Dimensioni del sistema:**

Telaio fisso profondità mm 106

Telaio mobile profondità mm 64

**Impiego:**

Con questo sistema di profilati è possibile la costruzione di scorrevoli e porte-balcone a due, tre o quattro ante perfettamente integrabili con i sistemi a battente.

Trasmittanza Termica  $U_f = 1,60 \text{ w (m}^2\text{K)}$

Vetro 4/18/4 Selettivo+Gas

