

I portoncini in legno/alluminio se[le]ction

- [] struttura multistrato della classe climatica più alta c/d/e classe 3
- [] valori di termoisolamento straordinari:
 $U_D = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_D \text{ porta installata} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_D \text{ con motivo vetrato} = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
- [] prodotto certificato idoneo per case passive
- [] vetro triplo per uno spessore complessivo di 42mm o quattro vetri per uno spessore di 64mm, con doppio basso emissivo e canaline edelstahl, per ottenere eccezionali prestazioni tecniche
- [] di serie sono montate tre cerniere regolabili in altezza ed una chiusura di sicurezza a più punti con ferramenta a rostri. La struttura è quindi della classe di resistenza 2, già nella sua versione di base
- [] quattro serie di modelli per le più svariate realizzazioni
- [] tutti i colori alluminio all'esterno e tutti i colori legno all'interno
- [] tre guarnizioni



idoneo per case a
basso consumo energetico
e passive

prodotto certificato
idoneo per case
passive



ST-HIB (m916, m716) vetro MDP, maniglia TEG12+ KR17, telaio m916, zoccolo m716, battente con motivi ornamentali in acciaio



CO-CIB (EL02), vetro B06L, maniglia EGS06 + KR17, telaio + zoccolo m716



SQ-A0B (m916), vetro Satinato verde, maniglia EGS06 + KR17, telaio m916, zoccolo in acciaio



PU-EIB (m716), vetro Linea, maniglia EGS08 + KR17, telaio EL02, zoccolo in acciaio