

SISTEMA PIATTAFORMA 70 PORTONCINO ANTA QUADRATA

Massimo livello di design e funzionalità.

Il sistema portoncino viene impiegato nelle ristrutturazioni della zona d'ingresso allo scopo di ottimizzare il consumo energetico e nelle nuove costruzioni che richiedono standard energetici migliori. Il profilo a 4 camere, con un rinforzo in acciaio per grandi dimensioni e cerniera a cava Dynamic 3D, garantisce una stabilità ottimale

SPECIFICHE TECNICHE:

4

camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

2

guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico
Valore $U_f=1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

isolamento acustico fino a classe 5

telaio da 70 mm
anta da 70 mm

sicurezza contro le effrazioni fino classe 3

resistenza alla pioggia fino alla classe C

tenuta all'acqua 9A
tenuta all'aria 4

CERNIERA 3D Ø 20

La cerniera Dynamic 3D Ø 20 è solida ed elegante per porte pesanti.

Regolabile :
in 3 dimensioni

Portata:
160 Kg con 2 cerniere

testata:
a 200.000 movimenti

Pannello da 28 mm in HDF con EPS all'interno



Pannello in alluminio da 24 mm con isolamento in PIRALL



Raccordo saldabile per maggiore tenuta della saldatura

