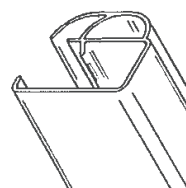


Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

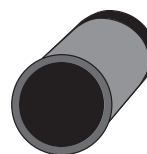
Resistenza a carico del vento	CLASSE C4
Tenuta all'acqua	CLASSE 4A
Permeabilità all'aria	CLASSE 3
Prestazione acustica	40 db
Trasmittanza termica	1,65 W/m ² K
Resistenza all'effrazione manuale	CLASSE 4



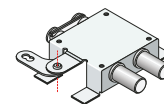
profilo guarnizione



regolatore



kap closed



doppio deviatore



doppia guarnizione



coibentazione

Caratteristiche tecniche

1. Anta stampata e pressopiegata da unico foglio di lamiera sp 10/10 lamiera acciaio zincata
2. Omega doppio a rinforzo dell'anta stessa creando una doppia lamiera sp 8/10 lamiera acciaio zincata
3. Telaio rivestito con pellicola in Pvc colore Brown M1 sp 20/10 lamiera acciaio zincata
4. Reggipannelli perimetrali con pellicola in pvc colore Brown M1 piegaeschiaccia cut-resistant ai bordi sp 8/10 lamiera in acciaio
5. Cerniere da 70mm regolabili in tre posizioni
6. Rostri lato cerniere antiscasso Nr 5
7. Piastra posa a protezione della serratura sp 30/10 lamiera acciaio zincata
8. Serratura a Cilindro europeo
9. Defender a protezione del cilindro
10. Cilindro europeo (5 chiavi + 1)
11. Limitatore di apertura
12. Soglia mobile antispiffero
13. Air-stop
14. Coibentazione interna certificata con abbattimento acustico e termico 1.65 trasm. + 40 db
15. Doppia guarnizione interna montata su anta, esterna montata su telaio creando ponte termico
16. Doppio deviatore inferiori e superiore a perni integrali cut-resistant
17. Kap closed Brev. Nr 0001409262
18. Kit accessori col. ottone/cromo satinato pomolo, maniglia, mostrina int./est., pomolino limitatore e spioncino grandangolare 200°
19. Falso telaio con 8 cavallotti antistrappo ricavati dalla stessa lamiera per maggiore resistenza sp 20/10 lamiera in acciaio
20. Regolatore gioco anta
21. Piastrina Antintrusione