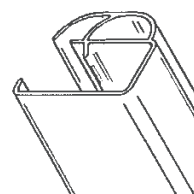
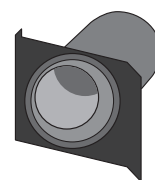


Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

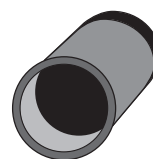
| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Resistenza a carico del vento | CLASSE C3 |
| Tenuta all'acqua | CLASSE 2A |
| Permeabilità all'aria | CLASSE 2 |
| Prestazione acustica | 32 db |
| Trasmittanza termica | 1,82 W/m ² K |
| Resistenza all'effrazione manuale | CLASSE 3 |



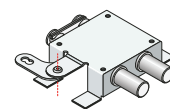
profilo guarnizione



regolatore



spigot



doppio deviatore

Caratteristiche tecniche

1. Anta stampata e pressopiegata da unico foglio di lamiera
sp 8/10 lamiera acciaio zincata
2. Doppio omega a rinforzo dell'anta stessa
sp 8/10 lamiera acciaio zincata
3. Telaio preverniciato colore testa di moro
sp 15/10 lamiera in acciaio
4. Reggipannelli perimetrali preverniciati colore testa di moro
piegueschiaccia cut-resistant ia bordi sp 8/10 lamiera in acciaio
5. Cerniere a vista da 70 mm regolabili in tre posizioni
6. Rostri lato cerniera antiscasso Nr 5
7. Rivestimento interno/esterno sp 4mm
8. Chiusura centrale a 3 perni + scivolo
9. Serratura a Cilindro europeo
5 chiavi + 1 da cantiere
10. Limitatore di apertura
11. Soglia mobile antispiffero
12. Doppie deviatori inferiore e superiori a perni integrali cut-resistant
13. Kit accessori colore bronzo
pomolo, maniglia, mostrina int./est.,
pomolino limitatore e spioncino grandagolare 200°
14. Spigot chiudi fori
15. Falso telaio con 8 cavallotti antistrappo ricavati dalla stessa lamiera per maggiore resistenza
sp 20/10 lamiera acciaio zincata
16. Regolatore gioco anta - Brev. Nr 0001409262
17. Piastrina Antintrusione
18. Guarnizione perimetrale a taglio termico