

It all hinges on excellence.

SIMONSWERK

VT 845E10

La cerniera pivot a scomparsa con chiusura automatica integrata per porte con frame in battuta



La scomparsa delle cerniere nel telaio conferisce un look pulito e moderno alla porta

VT 845E10 è la cerniera oleodinamica a scomparsa per porte con profili in battuta. La prima cerniera VERTO completamente "nascosta" nel profilo e adattabile ad ogni progetto su richiesta del cliente.

Mantiene le consuete e garantite caratteristiche delle cerniere chiudiporta della serie VERTO.

Alla cerniera VT 845E10 è abbinata e dedicata la specifica cerniera superiore VT 845E20.

VT 845E10 - i vantaggi

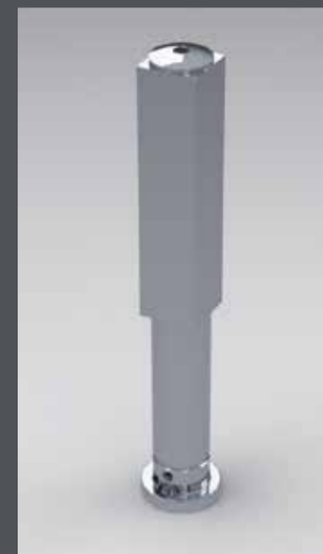
- Chiusura automatica e controllata
- Invisibile perchè nascosta nel profilo
- Regolazione della velocità di chiusura
- Regolazione in altezza di +/- 3mm
- Stop a 90°
- Misure minime di ingombro: 25x25mm

VERTO - VT 845E10

La cerniera oleodinamica a scomparsa per porte con profili in battuta

Una soluzione elegante e funzionale

La cerniera a scomparsa offre un'innovativa soluzione per chi cerca una porta funzionale ma esteticamente sofisticata, con la possibilità di integrarla in ambienti eleganti e moderni.



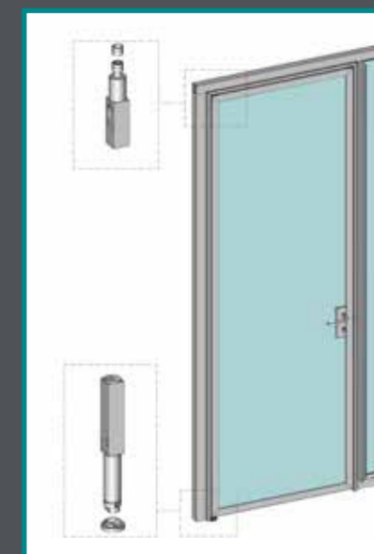
VT 845E10

- Cerniera oleodinamica a terra a scomparsa.
- Per porte con frame in battuta.
- Velocità di chiusura regolabile e controllo costante di frenatura; permette un'apertura porta fino a 180°.
- Stop a +90°, anche a 180° secondo progetto parete.



VT 845E20

- Cerniera superiore a scomparsa.
- Per porte con frame in battuta.
- Da abbinare con VT 845E10.



Schema di installazione

Il sistema è per porte che utilizzano il frame in battuta, un tipo di telaio che prevede che la porta si "accosti" al battente, creando una superficie pulita e ordinata.

SIMONSWERK

VT 845E10

La cerniera pivot a scomparsa con chiusura automatica integrata per porte con frame in battuta

Colcom Group S.r.l.

Via degli Artigiani, 56 Int. 1
25075 Nave (BS)
Italy

☎ +39 030 2532008

✉ info@colcomgroup.it

www.colcomgroup.it

Member of the
**SIMONSWERK
GROUP**