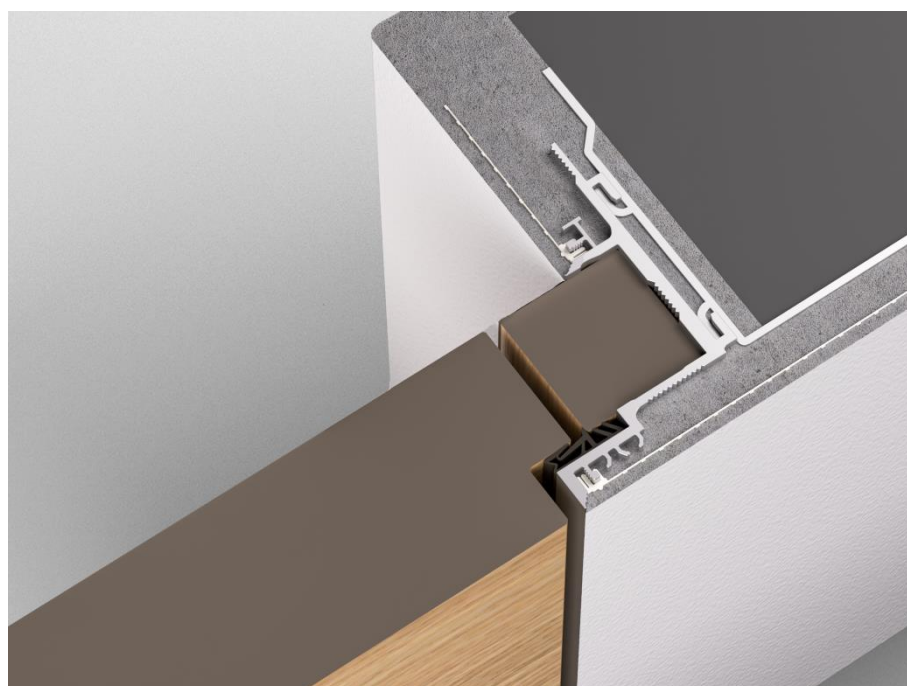


Scheda tecnica

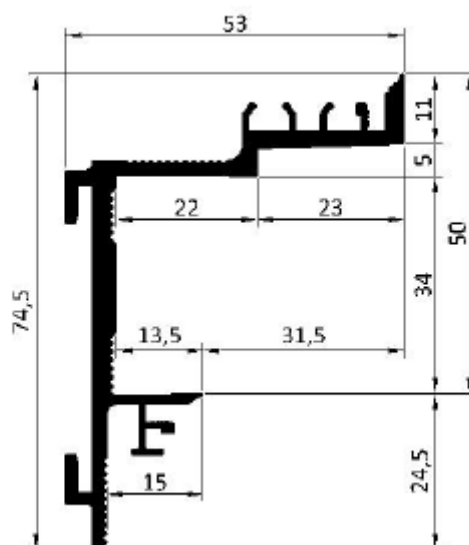
**Modello TUS50k**  
**Telaio a filo muro per porte a spingere**



**Indice**

|   |   |
|---|---|
| Dettaglio .....                         | 1 |
| Consigli .....                          | 2 |
| Cerniere consigliate .....              | 3 |
| Serrature magnetiche consigliate .....  | 4 |
| Chiudiporta superiore consigliati ..... | 5 |
| Guarnizioni consigliate .....           | 6 |
| Inserto di legno .....                  | 7 |
| Anta .....                              | 7 |

## Dettaglio



| Modello TUS50k |                 |                     |
|----------------|-----------------|---------------------|
| Denominazione  | Codice articolo | Lunghezze standard* |
| TUS50k         | 10451-11        | 1100 mm             |
| TUS50k         | 10451-22        | 2200 mm             |
| TUS50k         | 10451-27        | 2750 mm             |
| TUS50k         | 10451-33        | 3300 mm             |
| TUS50k         | 10451-55        | 5500 mm             |

\*Lunghezze fuori standard su richiesta.

### Strutture massicce/a secco

Progettato per la massima flessibilità possibile. Profili a barre da tagliare su misura, assemblare e montare sul posto. Il produttore delle porte fornisce l'inserto in legno e il battente già provvisti di fresature per lo scontro per serratura e le cerniere, che vengono inseriti in fase di montaggio. Grazie alla rete da armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura o cartongesso è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili. Per porte standard o fino al soffitto.

Qui trovate il video d'assemblaggio:



strutture massicce



strutture a secco

## Consigli

Dopo numerose prove, esaminazioni approfondite e anni di esperienza il nostro reparto tecnico ha creato le seguenti schede con dei consigli per la ferramenta e guarnizioni da utilizzare. Queste schede servono come aiuto ma non sono vincolanti.

| <b>CONSIGLI</b><br><b>Cerniere consigliate</b>                                  |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| Produttore  | Denominazione                | Peso      |
| AGB<br><a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>                               | Eclipse 3.0                  | 40/60 kg  |
|   | Eclipse 3.2                  | 40/60 kg  |
| Anselmi<br><a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>             | 140 3D                       | 40 kg     |
|   | 150 3D                       | 40 kg     |
|   | 160 3D                       | 60 kg     |
|   | 180 3D                       | 80 kg     |
| Basys<br><a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>                       | Pivota DX38 „N“ 3-D (Design) | 60 kg     |
|   | Pivota DX42 3-D (Design)     | 60 kg     |
|   | Pivota DX43 3-D (Design)     | 60 kg     |
|   | Pivota DX78 3-D (Design)     | 80 kg     |
|   | Pivota DX60 3-D (Design)     | 100 kg    |
|   | Pivota DX62 3-D (Design)     | 100 kg    |
|   | Pivota DX60/DX100 (Design)   | 120 kg    |
| Ceam<br><a href="http://www.ceamitalia.it">www.ceamitalia.it</a>                | 1129                         | 25/40 kg  |
|   | 1130                         | 40/60 kg  |
|   | 1329                         | 35 kg     |
|   | 1430                         | 60 kg     |
| Krona Koblenz<br><a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a> | Kubica 2460                  | 60 kg     |
|   | Kubica 5080                  | 45/60 kg  |
|   | Kombi K1019                  | 40/52 kg  |
|   | Kubica 6200                  | 45/60 kg  |
|   | Kubica 6400                  | 30/45 kg  |
|   | Kubi7 7000                   | 40/50 kg  |
|   | Kombi K1060                  | 60 kg     |
|   | Atomika Slim K8060           | 60 kg     |
|   | Atomika Karakter K8120       | 120 kg    |
|   | Atomika Karakter K8080       | 80/100 kg |
|   | Kubica 2760                  | 60 kg     |

|  |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| Otlav<br><a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>                  | Invisacta IN230       | 40/60 kg |
|  | Invisacta IN235       | 40 kg    |
| SFS<br><a href="http://www.sfs.ch">www.sfs.ch</a>                        | (intec) W-TEC 3D + 60 | 60 kg    |
| Simonswerk<br><a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a> | Tectus TE 240 3-D     | 60 kg    |
|  | Tectus TE 340 3-D     | 80 kg    |

**CONSIGLI**  
**Serrature magnetiche consigliate**

| Produttore  | Denominazione                                 |
|---|---|
| AGB<br><a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>                       | Easy-Matic XT B01402.11.XX                    |
|   | Easy-Fix B01402.40.XX                         |
|   | Minimal XT B02402.05.XX                       |
|   | Alutop XT B02402.09.XX                        |
|   | Minimal Plus XT B02402.28.XX                  |
|   | Electric B02800.90.XX                         |
|   | B01.000.05.06                                 |
| Basys<br><a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>               | Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re, magnetic |
|   | Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 15mm      |
|   | Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 13mm      |
|   | Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 8mm       |
|   | SBL Nr.37 Li/Re                               |
|   | SBL Nr. 106 aggiustabile V3 Li/Re             |
|   | SBL Nr. 64 aggiustabile V3 Li/Re              |
|   | SBL Nr. 45                                    |
| SBL Nr. 72 Li/Re  |   |
| Bonaiti Serrature<br><a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a> | G992  |
|   | GI98  |
|   | GR95  |
|   | GIS8  |
|   | B998  |
|   | B996  |
|   | GR96  |
|   | GR97  |
|   | GIR8  |
|   | GS91  |

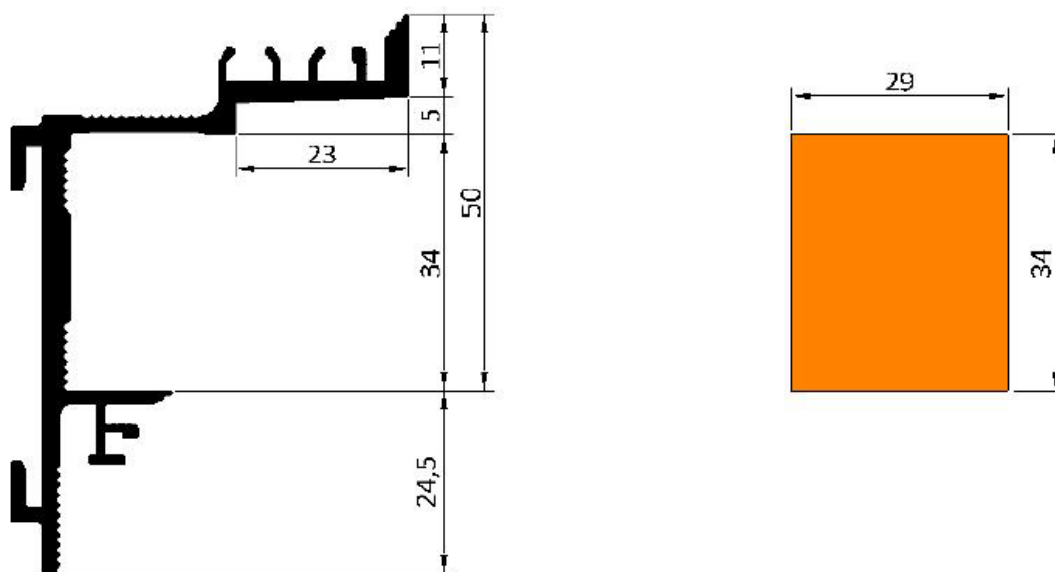
|  |                   |
|--|-------------------|
|  | G995              |
| Dormakaba<br><a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>    | SB/MAG/120.20.2,0 |
|  | SB/MAG/210.20.2,0 |
|  | SB12/MAG/VAR/DS   |
| KFV<br><a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>                        | FSS 116-200-20HR  |
|  | FSS 116-245-20HR  |
|  | FSS 116-245-18HR  |
|  | FSS 116-120-20HR  |
| SSF<br><a href="http://www.ssf.de">www.ssf.de</a>                        | MG 50             |
| Simonswerk<br><a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a> | KCM 50            |
|  | KCM 50/H          |

| <b>CONSIGLI</b><br><b>Chiudiporta superiore consigliati</b>           |  |
|---|--|
| Produttore  | Denominazione                          |
| Athmer<br><a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</a>            | Porti 5371                             |
| Dormakaba<br><a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a> | ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8            |
| Geze<br><a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a>                | Boxer EN 2-4 + 12 mm braccio da slitta |

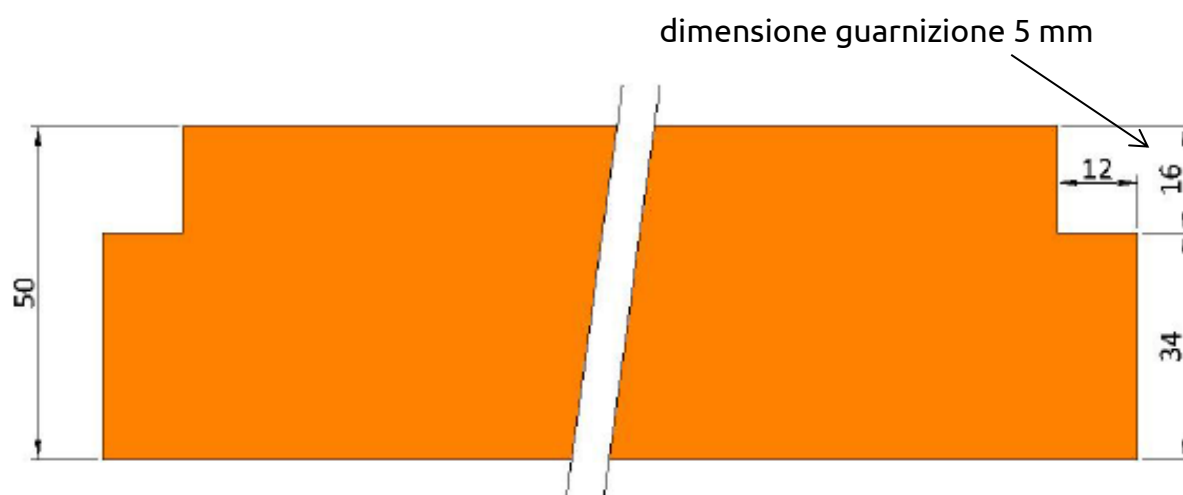
**CONSIGLI**  
**Guarnizioni consigliate**

| Produttore   | Denominazione        |
|--|----------------------|
| Deventer Profile GmbH<br><a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>      | D S6922 a            |
| Helmut Goll GmbH & Co<br><a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>                  | A 1020               |
| PRIMO Profile GmbH<br><a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>                               | ACF-5602 H           |
| SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.<br><a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a> | QL 3096<br>QL 3104   |
| AGS guarnizione nera/bianca<br>5,50m/6,60m   | Art. Nr. 50096/50097 |

## Inserto di legno



## Anta



Garantiamo la qualità e funzionalità dei nostri prodotti. I nostri consigli si fondano su sperimentazioni e anni di esperienza pratica nel settore. I nostri consigli possono essere considerati solamente come indicazioni, perché non possiamo influenzare i lavori e condizioni sui cantieri.