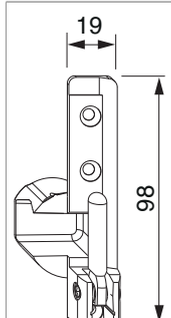




## 55412 - Supporto cerniera ad incasso 4/15 destro argento

### Disegni tecnici



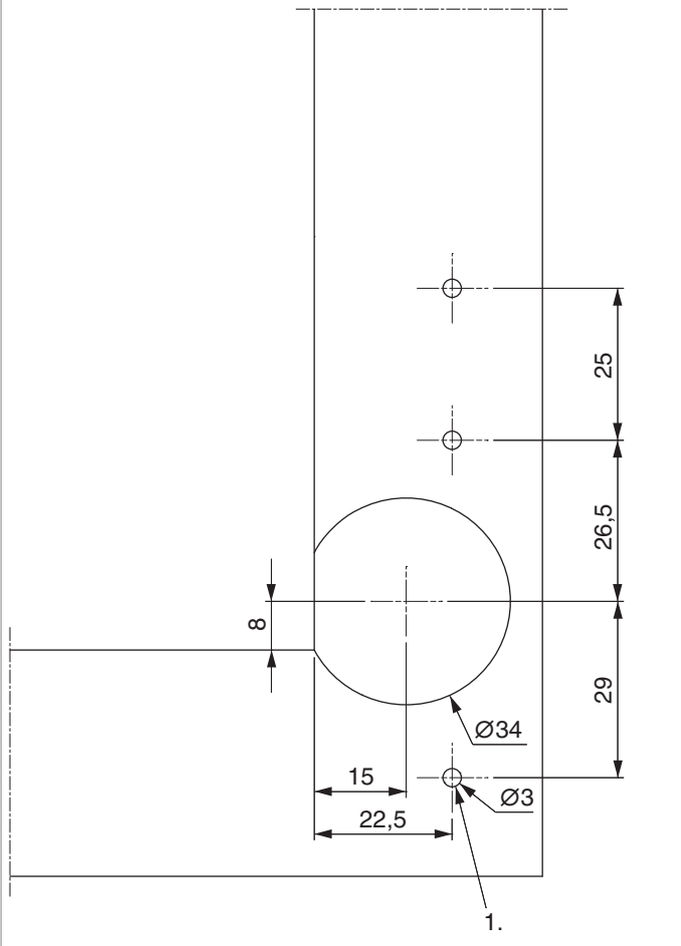
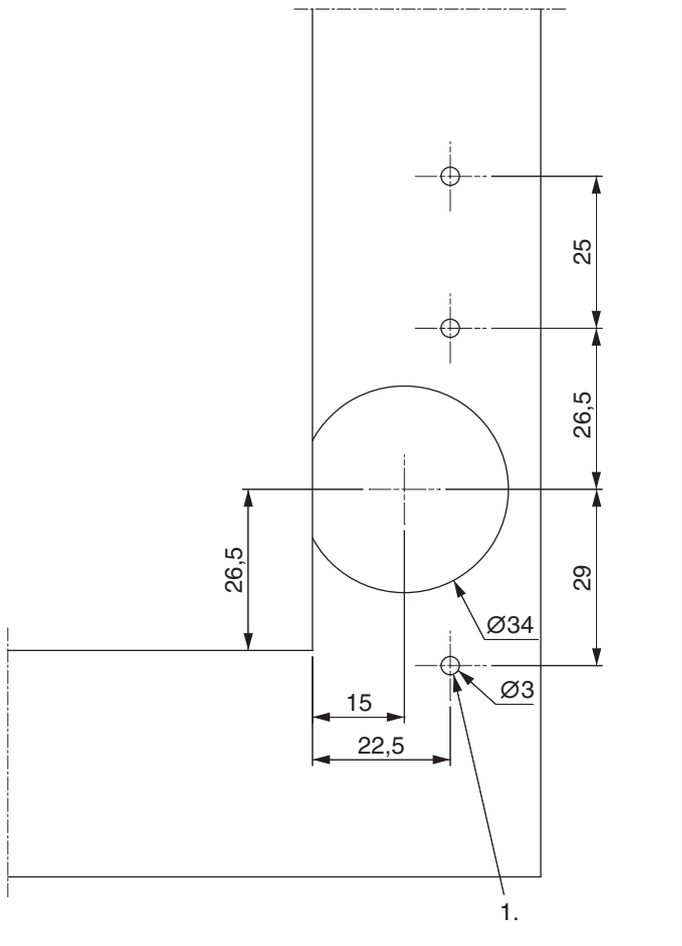
|         |        |      |  |  |  | <b>No</b>           |
|---------|--------|------|---|---|---|---------------------|
| argento | destro | 4/15 | 3   | 130   | 50  | 55412 <sup>1)</sup> |

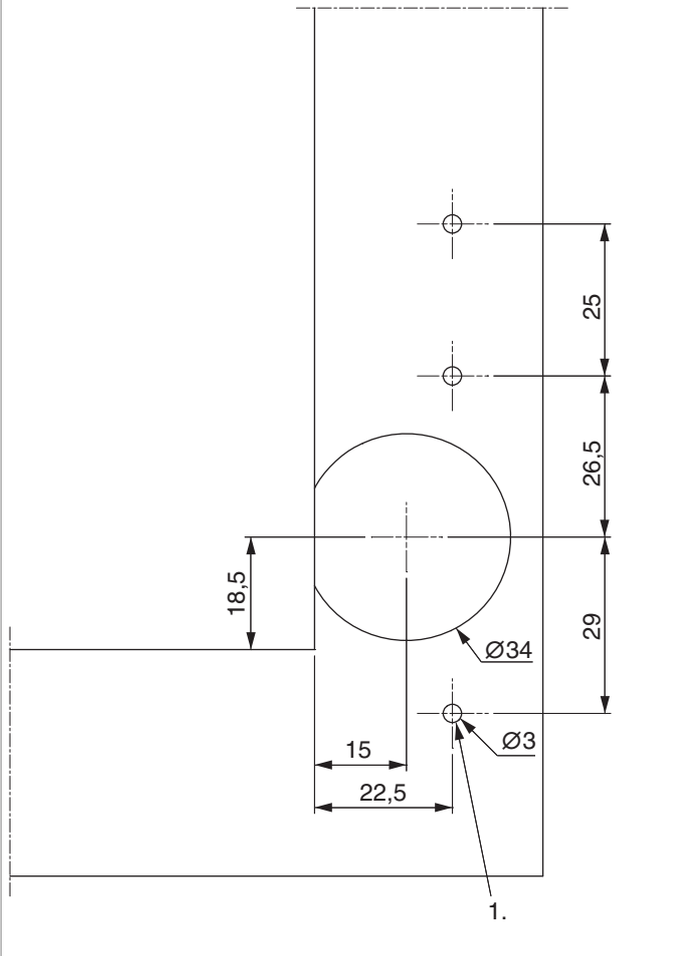
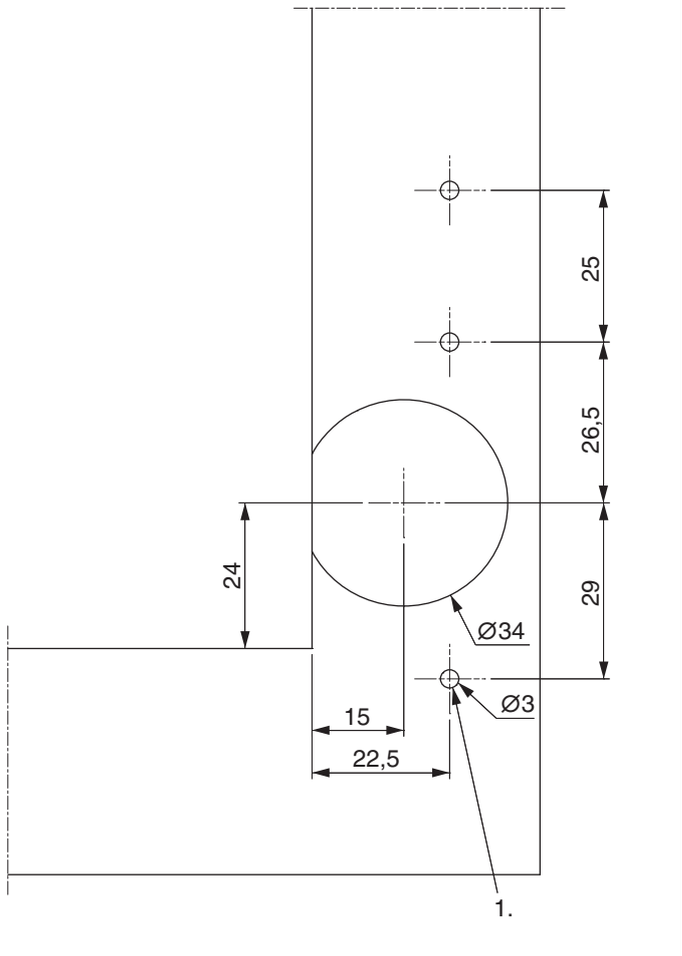
<sup>1)</sup> Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno cod. 36668 (TRICOAT-PLUS = 355715).

### Dime

|   |       |                               |                        |  | <b>No</b> |
|---|-------|-------------------------------|------------------------|---|-----------|
| Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice | legno | ad incasso fresa 16/anello 27 | A4/AB15                | 1   | 22016     |
| Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice | legno | ad incasso fresa 34/anello 40 | A4/AB15                | 1   | 21723     |
| Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice | legno | ad incasso fresa 34/anello 40 | A12 canalino euro AB18 | 1   | 220023    |
| Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice | legno | ad incasso fresa 34/anello 40 | A12 canalino euro AB20 | 1   | 220022    |

### Scheme di foratura

| AB15/A4  | 4/15 sotto A12 per portafinestre  |
|--|---|
|    |    |
| <p>1. Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno (cod. 36668). Per il tassello di sostegno praticare un foro di Ø8 mm, prof. 21 mm e inserirlo.</p> | <p>Con dima 21723 spessorare con 18,5 mm<br/>                     angolo cerniera ad incasso dx 58604 + supporto ad incasso dx 55412<br/>                     angolo cerniera ad incasso sx 58605 + supporto ad incasso sx 55413<br/>                     1. Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno (cod. 36668). Per il tassello di sostegno praticare un foro di Ø8 mm, prof. 21 mm e inserirlo.</p> |

| 4/15 sotto A4 per portafinestre   | 4/15 sotto A4 e AB11 per portafinestre   |
|---|--|
|   |   |
| <p>Con dima 21723 spessorare con 10,5 mm<br/>                     angolo cerniera ad incasso dx 58604 + supporto ad incasso dx 55412<br/>                     angolo cerniera ad incasso sx 58605 + supporto ad incasso sx 55413<br/>                     1. Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno (cod. 36668). Per il tassello di sostegno praticare un foro di Ø8 mm, prof. 21 mm e inserirlo.</p> | <p>Con dima 21723 spessorare con 16 mm:<br/>                     angolo cerniera ad incasso dx 59470 + supporto cerniera ad incasso dx 55412<br/>                     angolo cerniera ad incasso sx 59471 + supporto cerniera ad incasso sx 55413<br/>                     1. Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno (cod. 36668). Per il tassello di sostegno praticare un foro di Ø8 mm, prof. 21 mm e inserirlo.</p> |

## Montaggio

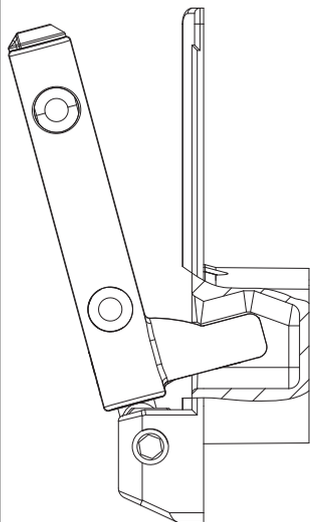
Montaggio: Dopo il montaggio degli scontri collocare il supporto cerniera ad incasso e avvitarlo.

Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> utilizzare un tassello di sostegno per legno tenero (cod. 36668).

Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de))!

**Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!

## Utilizzo

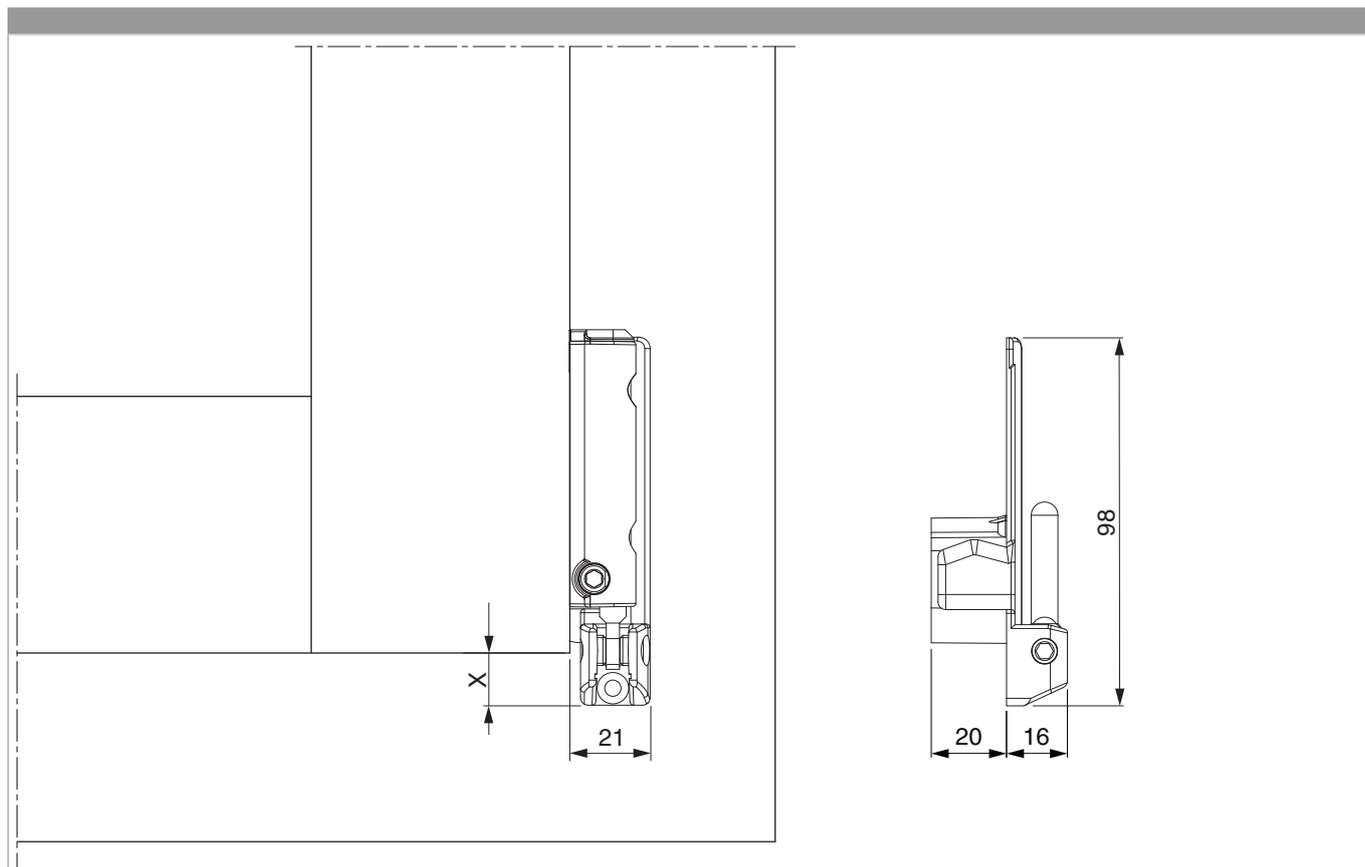


Limite di regolazione dell'altezza; evita incastrarsi!

Il supporto cerniera e l'angolo cerniera sono costruiti in modo che la finestra in posizione ribaltata non possa essere alzata dallo stesso supporto cerniera.



### Indicazione ingombro



Con l'utilizzo delle coperture l'ingombro si riduce di +1 mm!

|       | X    |                      |               |           |
|-------|------|----------------------|---------------|-----------|
|       |      | per porte con soglia |               |           |
|       |      | sotto A4             | sotto A4 AB11 | sotto A12 |
| 4/15  | 14,5 | 4                    | 2,5           | 1         |
| 4/18  | 11,5 | 1                    | 2,5           | 1         |
| 12/18 | 15,5 | -6                   |               | 1         |
| 12/20 | 13,5 | -9                   |               |           |

## Regolazione

