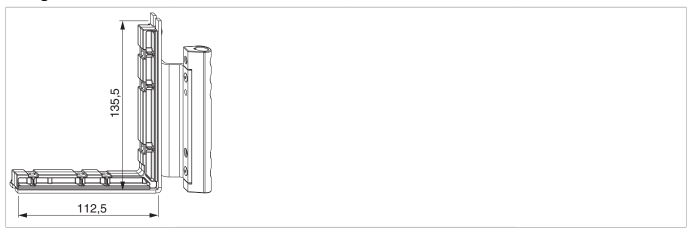






210611 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/18-13 destro argento

Disegni tecnici



| | | | | € kg | | N≌ |
|---------|---|----|----------|-------------|----|--------|
| argento | con fissaggio battuta spessore premontato | dx | 12/18/13 | 220 | 20 | 210611 |

Tabella posizionamento viti

| N≌ | | | 1 | 2 | 3 | * | 4 | 5 | 6 | |
|--------|---|---|----|----|----|----------|------|------|-------|--|
| 210611 | 9 | 3 | 40 | 60 | 99 | 3 | 31,5 | 81,5 | 107,5 | |

Dime

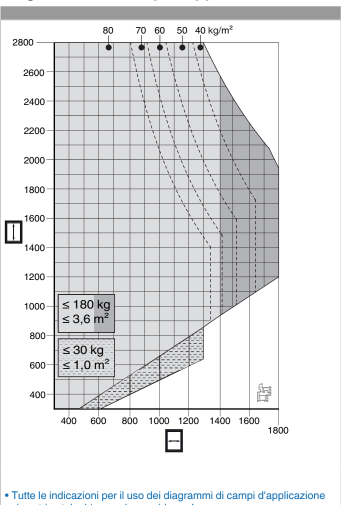
| | | | | | N≌ |
|---|-------|----------|--------------|---|--------|
| Dima forature supporto cerniera e supporto forbice | | destro | Multi Mammut | 1 | 213096 |
| Dima forature supporto cerniera e supporto forbice | | sinistro | Multi Mammut | 1 | 213097 |
| Dima fresa p. angolo cerniera e bandella forbice | legno | | Multi Mammut | 1 | 213099 |

Avvertenze d'utilizzo

• Per la ferramenta 180kg su tutti i quattro lati deve essere la cava ferramenta.



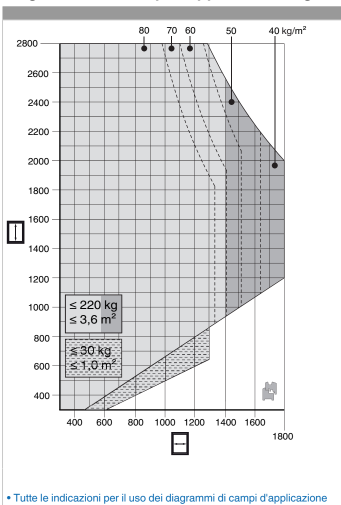
Diagramma dei campi d'applicazione PVC



[•] Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazione nei nostri cataloghi sono da considerare!



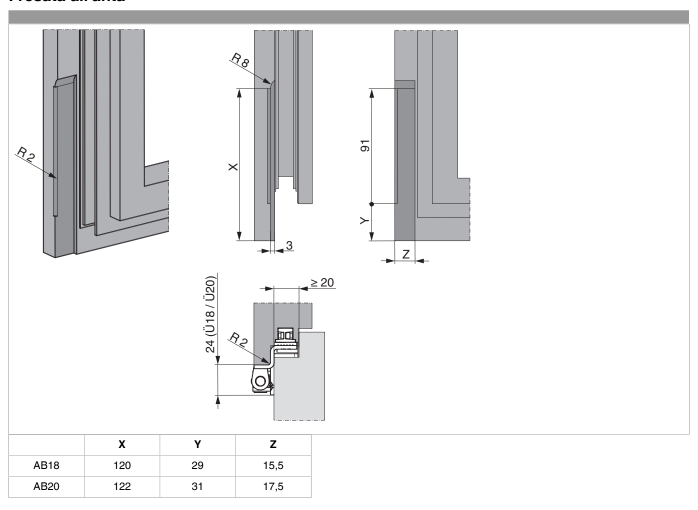
Diagramma dei campi d'applicazione legno



Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazion nei nostri cataloghi sono da considerare!

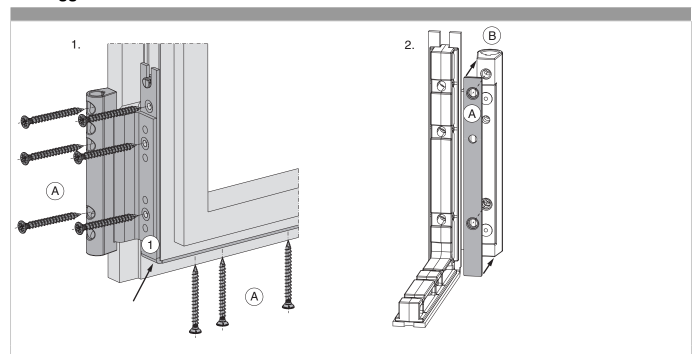


Fresata all'anta





Montaggio

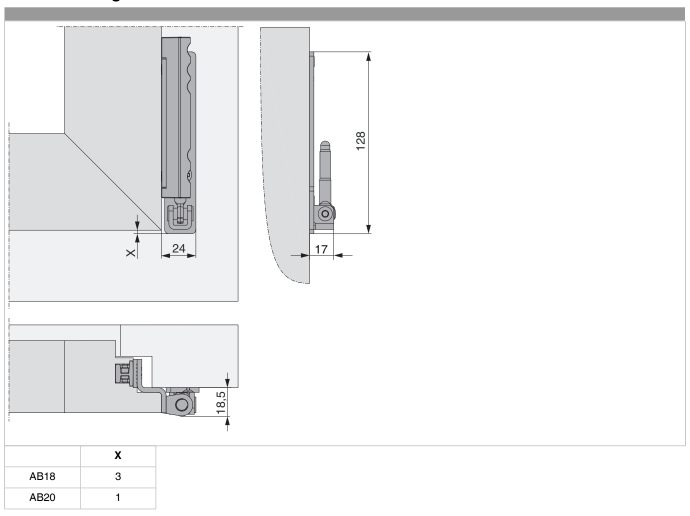


- 1. Inserire l'angolo cerniera nella cava ferramenta e avvitare con nove viti (A) minimo Ø 4 x 25 mm.2. Opzionale: Gli spessori (A) (Art. Nr. 363306 = 2 mm, Art. Nr: 363307 = 3 mm) sono utilizzati in combinazione con l'angolo cerniera (B) per adattarlo alle diverse altezze battute.

 • Attenzione: I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento secondo la direttiva TBDK Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge!

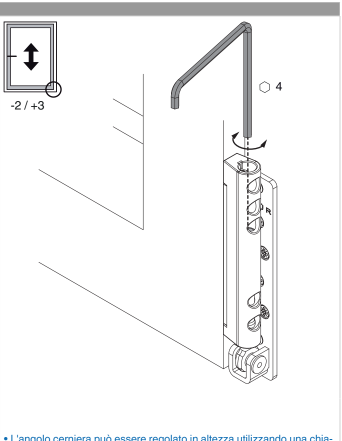


Indicazione ingombro





Regolazione



- \bullet L'angolo cerniera può essere regolato in altezza utilizzando una chiave a brugola da 4 mm (cod. 41017).
- Per migliorare la praticità di utilizzo, la vite di regolazione dell'altezza è stata costruita in modo che la chiave a brugola possa essere agganciata ogni 30°.
- Per la regolazione della pressione è necessario montare un nottolino molto vicino all'angolo cerniera (chiusura centrale antieffrazione).