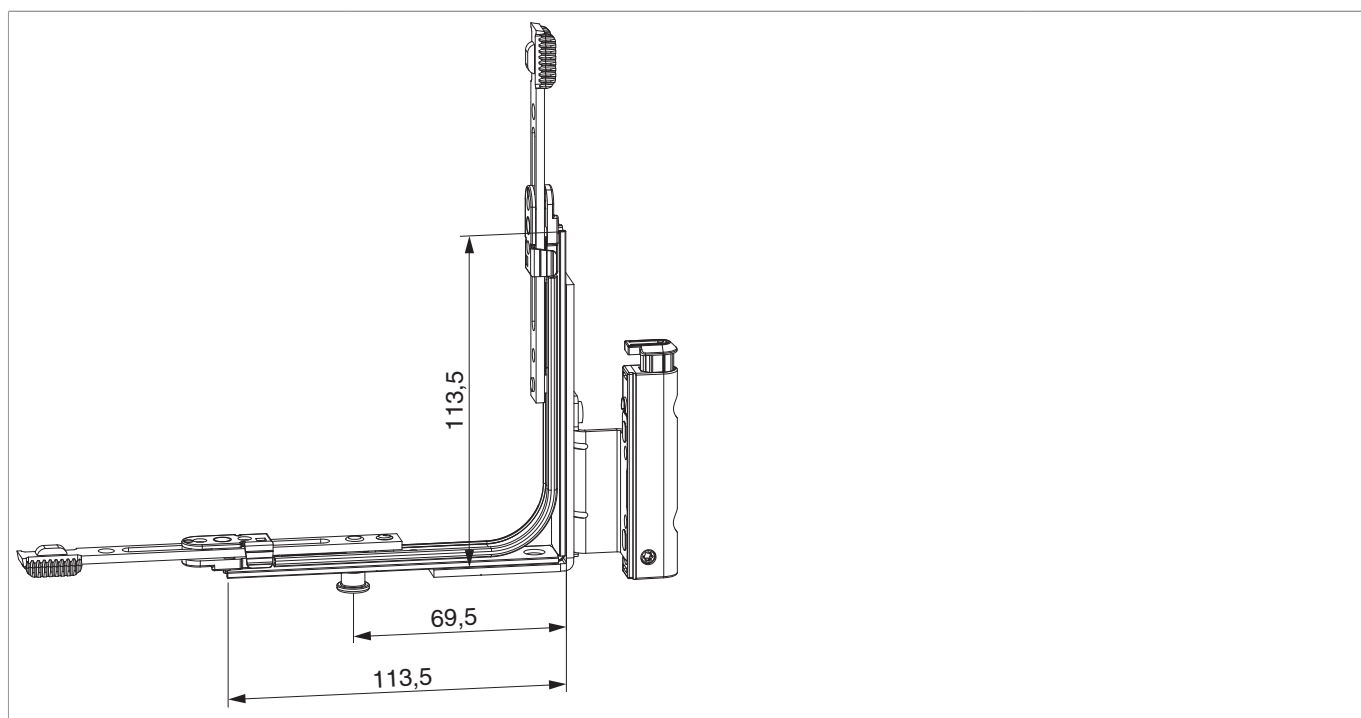




## 206281 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta Multi Matic 12/20-13 sinistro con 1 fungo argento




### Disegni tecnici



argento	con 1 fungo	sinistro	12/20-13	130	20	<b>Nº</b> 206281 <sup>1)</sup>
---------	-------------	----------	----------	-----	----	-----------------------------------

<sup>1)</sup> Utilizzo per finestre ad arco e trapezio e/o per finestre antieffrazione

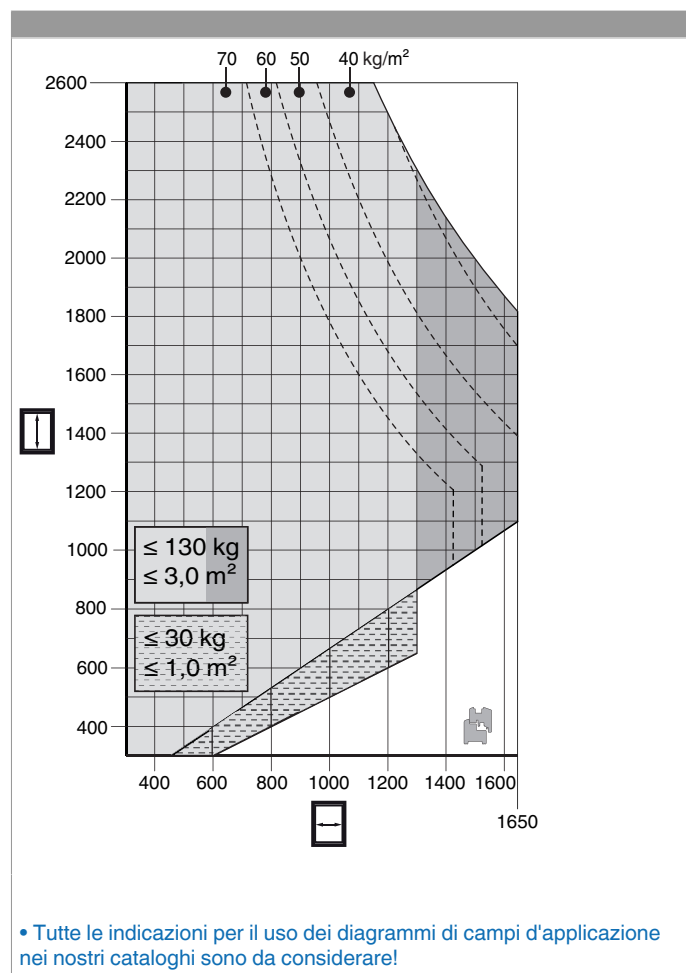
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>			1	2		3	4
206281	6	2	106,5	121,5	2	106,5	121,5

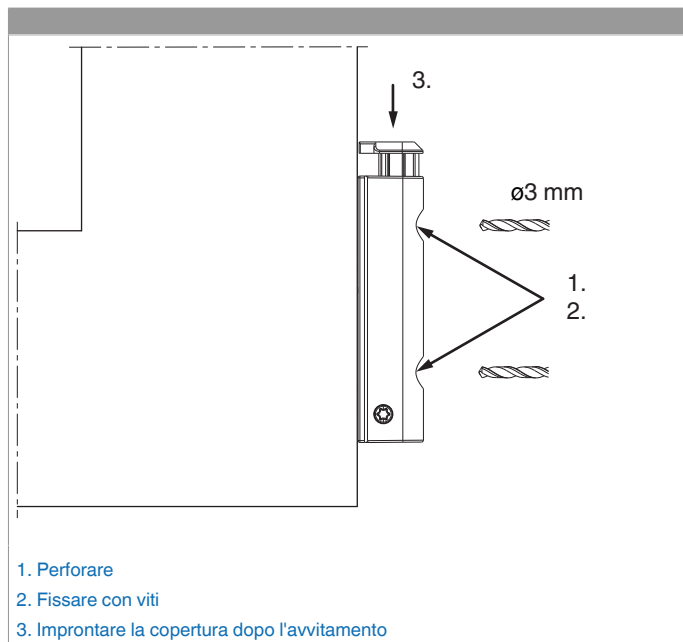
### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1
206281	1	69,5

## Diagrammi dei campi d'applicazione



## Montaggio



Appoggiare, perforare e avvitare alla battuta l'angolo cerniera doppia tazza con fissaggio battuta!

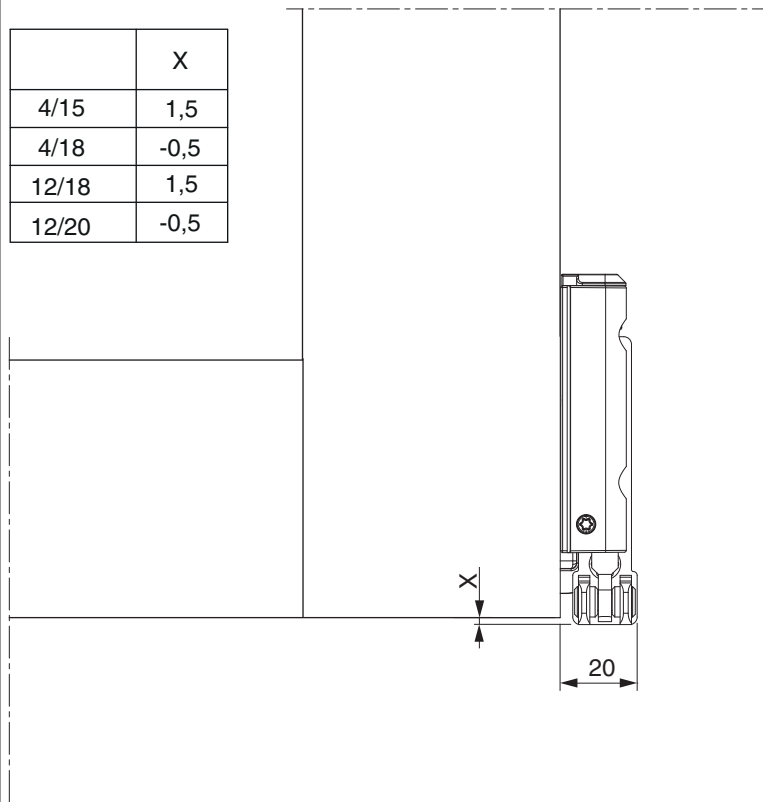
Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de))!

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



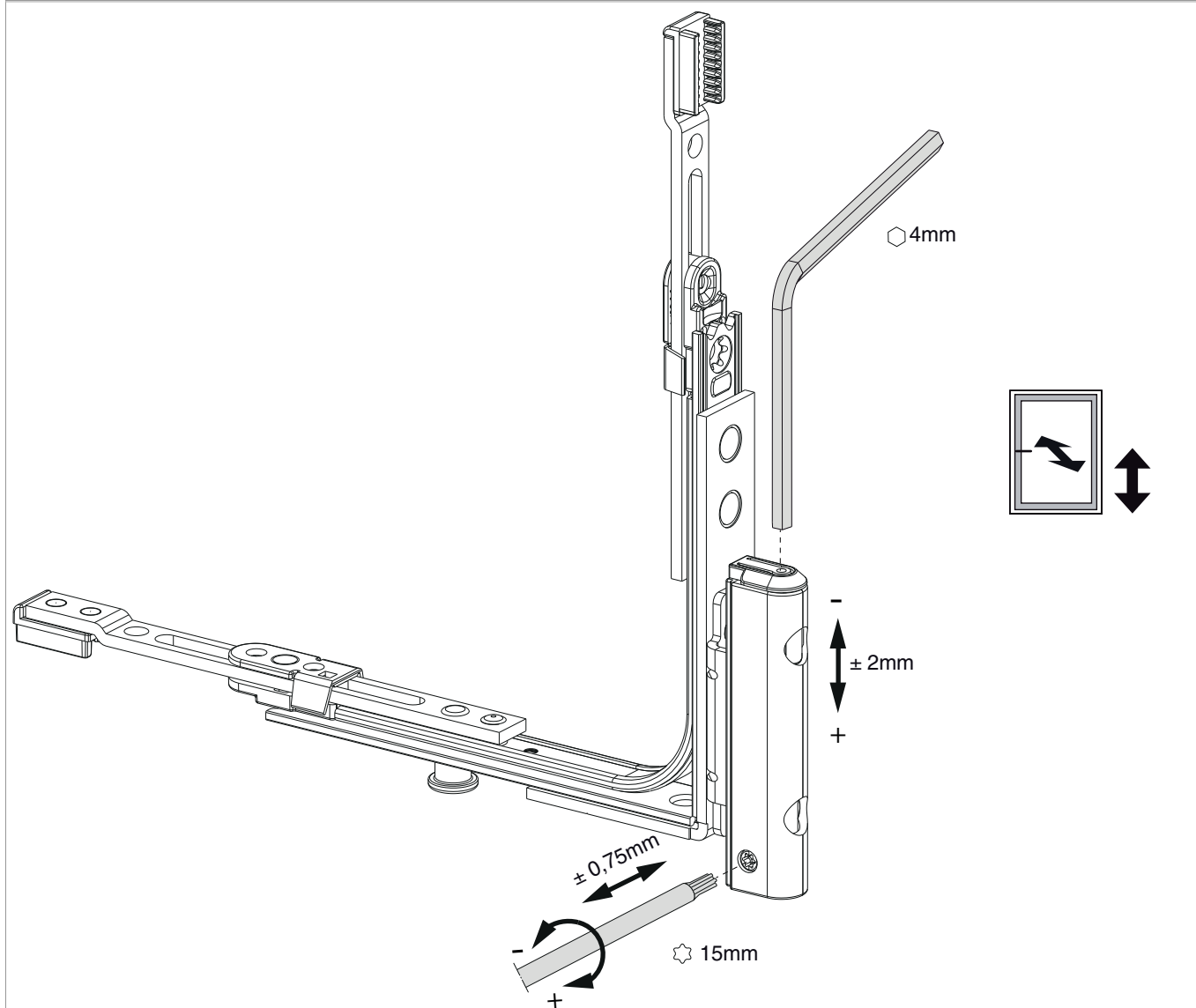
### Indicazione ingombro

	X
4/15	1,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



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

## Regolazione



### Regolazione:

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°.

È quindi possibile regolare la pressione con l'utensile TX15, cod. 43647.

### Regolazione pressione

