

## 1 Cerniera a vista, rettangolare, anta-ribalta, 100 kg



### Caratteristiche dell'anta

<b>Formato della finestra</b>	rettangolo
<b>Tipologia di apertura</b>	anta-ribalta
<b>Materiale del serramento</b>	PVC, alluminio cava ferramenta da 16 mm
<b>Tipo di cerniera</b>	a vista
<b>Peso anta max</b>	100 kg
<b>Direzione di apertura</b>	verso l'interno
<b>Rapporto larghezza/altezza <math>Q_{B/H}</math> max</b>	2,0
<b>Quota di lavorazione vetro CG min</b>	28 mm
<b>Peso profilo PG max</b>	3,25 kg/m
<b>Cicli di apertura semplice max (prova secondo EN 13126-8)</b>	10.000
<b>Cicli di ribalta max (prova secondo EN 13126-8)</b>	10.000
<b>Carichi aggiuntivi max (prova secondo EN 14608, fig. A.1, classificazione secondo EN 13115)</b>	800 N (classe 4)

Se l'anta non è conforme alle caratteristiche elencate, contattare SIEGENIA.

### Altre informazioni valide

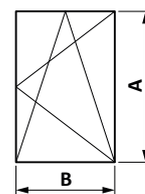
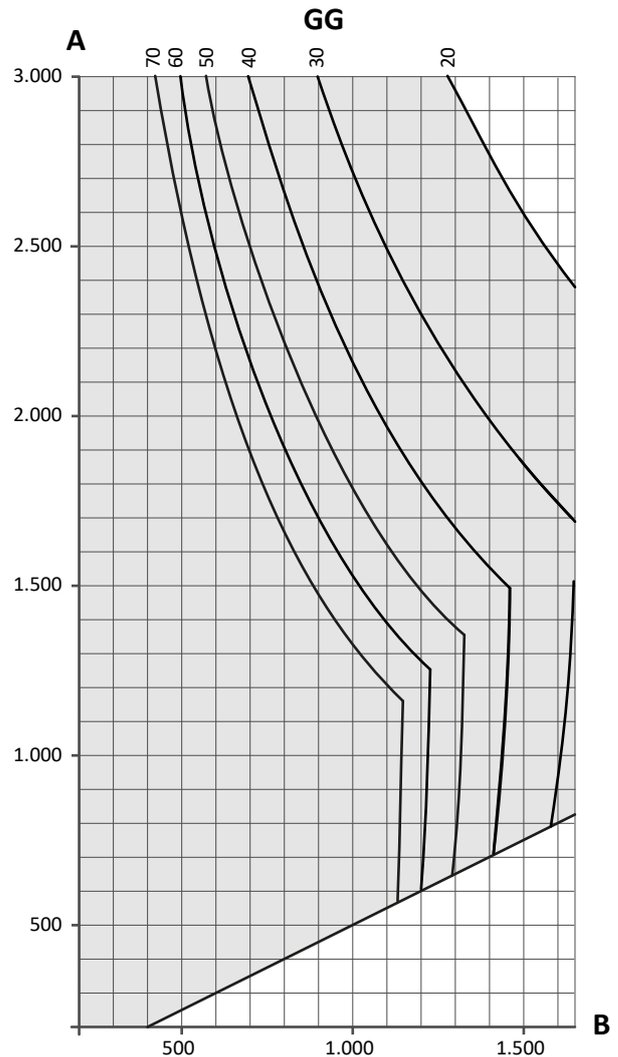
- Fissaggio dei particolari portanti della ferramenta per apertura semplice e ad anta-ribalta (direttiva [TBDK](#) e altre informazioni valide)
- Linee guida per l'utilizzo dei diagrammi di applicazione: [H58.T-AWD-BG](#)

### Prova secondo la direttiva TBDK

Far sottoporre a prova l'anta pronta secondo la direttiva [TBDK](#). Eseguire la prova con le seguenti forze:

- sul supporto forbice: 2.710 N
- sul supporto angolo: 2.890 N

**Peso del vetro max ammesso**



<b>A</b>	altezza interno battuta anta (mm)
<b>B</b>	larghezza interno battuta anta (mm)
<b>GG</b>	peso del vetro (kg/m <sup>2</sup> )
	campo di applicazione ammesso
	campo di applicazione non ammesso