

## GEZE RWA 100 NT

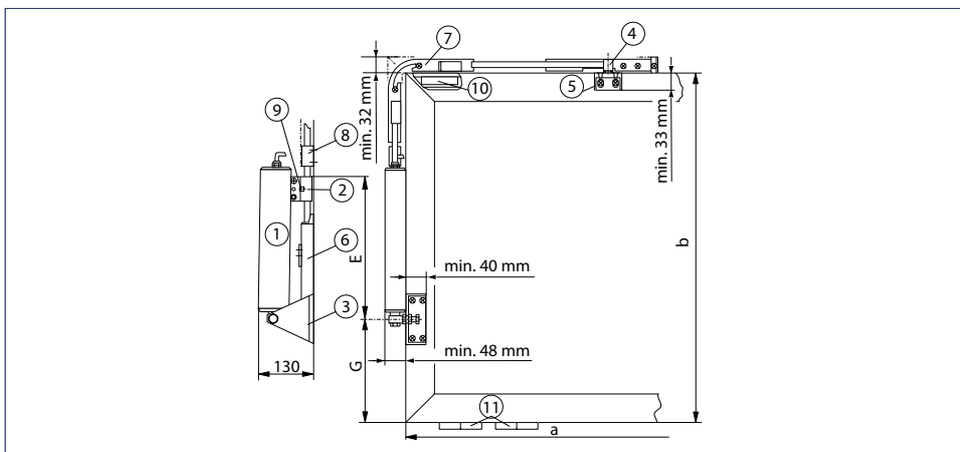
## Sistema RWA per vasistas, finestre a sporgere e a battente

Il sistema RWA 100 NT è una combinazione tra un attuatore elettrico tubolare E 250 NT a contatto con il profilo e montato sul telaio e un set di attacchi meccanici dotati di bloccaggio. In meno di 60 secondi si ottengono grandi angoli di apertura con una corsa ridotta del pistone. Il sistema di montaggio universale (corse tra 100 e 300 mm) si può adottare in tutte le ante verticali più comuni. Il bordo di chiusura principale comprende un bloccaggio meccanico, mentre per il bordo di chiusura secondario si può applicare un chiavistello aggiuntivo sul lato motore. Per le ante più larghe si possono combinare due sistemi RWA 100 NT come soluzione sincronizzata.

## GEZE RWA 100 NT



## GEZE RWA 100 NT



Per il montaggio delle dimensioni G e E vedere le istruzioni di montaggio nella confezione dell'RWA 100 NT

a = Larghezza anta

b = Altezza anta

1 = Attuatore tubolare elettrico E 250

2 = Pinza

3 = Attacco angolare

4 = Automatismo di bloccaggio aggiuntivo OL 320

5 = Attacco aggiuntivo completo

6 = Molla di rilascio OL 320

7 = Trasmissione angolare OL 320

8 = Guida OL 320

9 = Attacco E 250

10 = Limitatore (fornito dal cliente) - richiesto solo per finestre in plastica

11 = 2 cerniere sul lato dell'attuatore elettrico

### Campo di applicazione

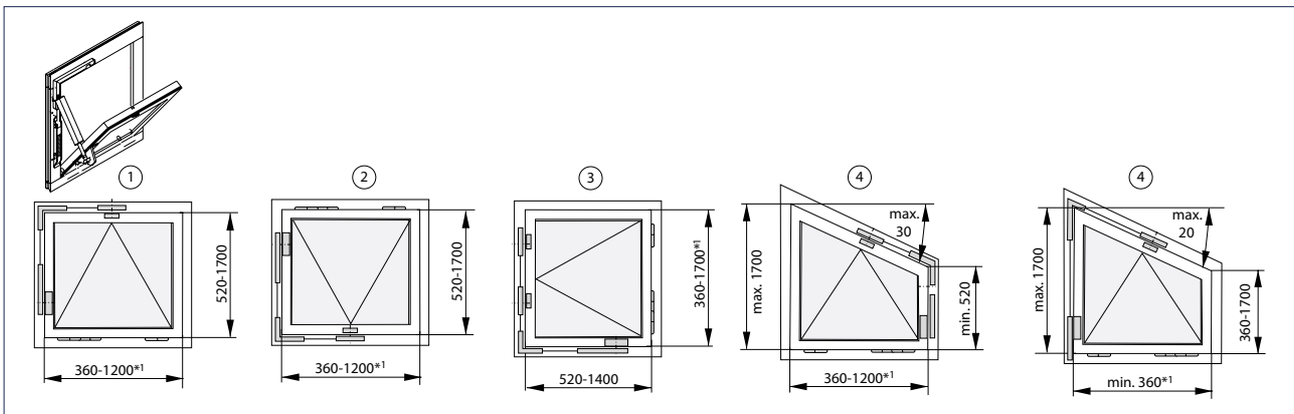
- Apertura e bloccaggio di finestre ad apertura interna
- Ante vasistas, girevoli e a sporgere
- Ventilazione naturale, impianto di evacuazione fumo e calore (RWA), evacuatore fumo e calore ad effetto naturale (SHEV)
- Possibilità di impiego nei sistemi di sfato e aerazione
- Sincronizzazione di 2 attuatori
- Telaio in legno, materiale sintetico e alluminio
- Montaggio su telaio

### Sistema a contatto con il profilo per vasistas, finestre a sporgere, inclinate e battenti ad installazione verticale e apertura interna.

Le dimensioni indicate sono standard, in caso di variazioni accordarsi con GEZE.

Dati sulle finestre in legno/alluminio

GEZE RWA 100 NT

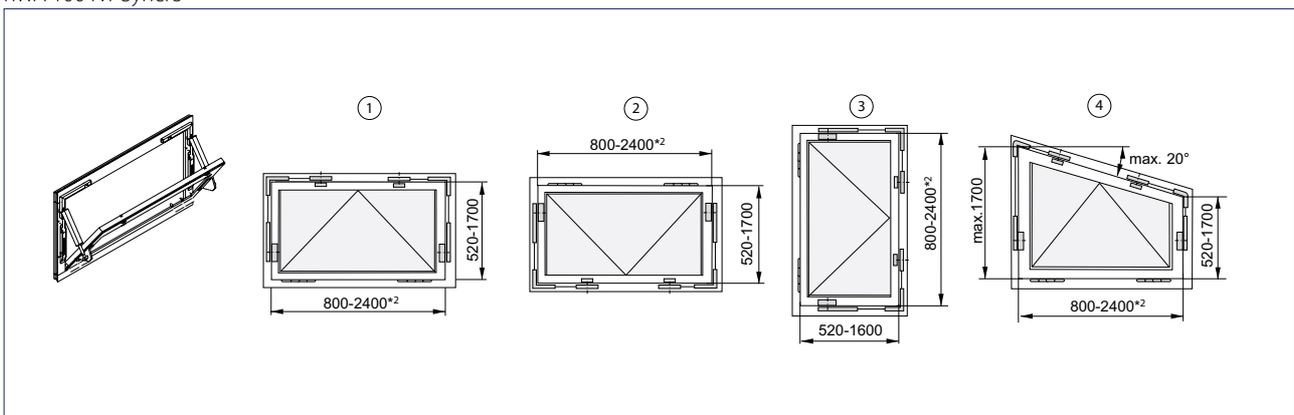


Tutti i dati sono in mm

- 1 = Vasistas
- 2 = Finestra a sporgere
- 3 = Finestra a battente
- 4 = Finestra inclinata a ribalta

\*1 = Per finestre in materiale plastico (PVC) Solo max. 800 mm

RWA 100 NT Syncro



Tutti i dati sono in mm

- 1 = Vasistas
- 2 = Finestra a sporgere
- 3 = Finestra a battente
- 4 = finestra inclinata

\*2 = Per finestre in materiale plastico (PVC) Syncro max. 1600 mm