

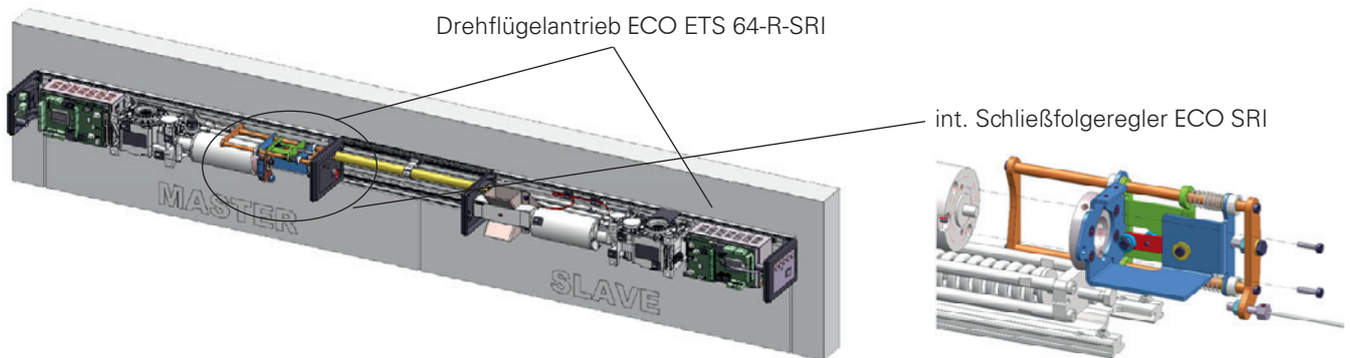
# ECO ETS 64-R-SRI

## Zweiflügeliger Drehtürantrieb / Mittelverschalung

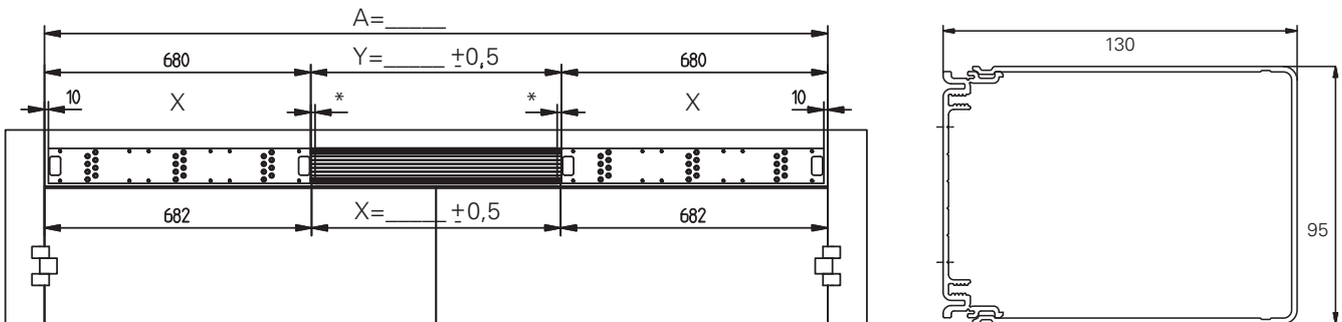


### ECO ETS 64-R-SRI

Mittelverschalung nach Maß / RAL nach Wahl



### Berechnung der Mittelverschalung



A = Bandabstand (Achse Mitte Band zu Mitte Band) \_\_\_\_\_ mm

Y = Zwischenprofil (Montageplatte)  $Y = A - 1360 \text{ mm} (+ -0,5 \text{ mm})$  \_\_\_\_\_ mm

X = Mittelverschalung (Zwischenhaube)  $X = A - 1364 \text{ mm} (+ -0,5 \text{ mm})$  \_\_\_\_\_ mm

\* Die Seitendeckel müssen unterhalb der Schraubenhalterung eingekürzt werden

Kunde:	BV:	AB:	Pos.:
RAL:	Datum:	Unterschrift:	

### SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden  
 Telefon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40  
 info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de

