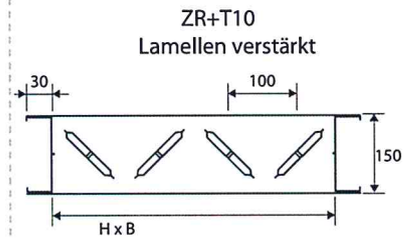
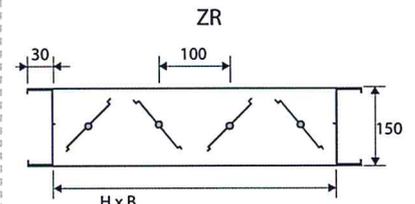
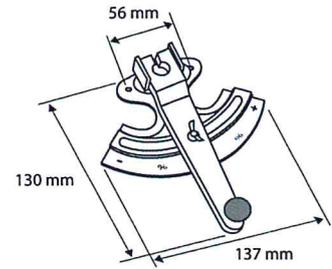


**Beschreibung** Jalousieklappen 100 mm

**Material** Rahmen aus Stahlblech verzinkt  
Lamellen aus Stahlblech verzinkt  
Kunststoff-Spindel (auf Anfrage Stahlblech  
Spindel für hohe Temperaturen).

**Ausführungen** ZR-C: gegenläufige Jalousieklappe mit  
manueller Regulierung.  
ZR-P: gegenläufige Jalousieklappe vorbereitet  
für Antrieb.  
ZR-PP: parallele Jalousieklappe.  
T10: verstärkte Lamellen.



Preise auf Anfrage

## Nenngrößen $B \times H$ mm

Jalousieklappen sind in folgenden  $B \times H$  Kombinationen lieferbar:

$B =$  200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

$H =$  210 310 410 510 610 710 810 910 1010 1110 1210 1310 1410 1510

## Auswahldiagramm

TECHNISCHE DATEN										
Klappen-Posit.	Geschwindigkeit [m/s]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0°	Druckverlust [Pa]	6	6	6	6	6	8	9	13	15
	Schalleistung [dB (A)]	24	36	44	50	54	59	64	67	70
30°	Druckverlust [Pa]	25	54	92	152	242	332	425	525	644
	Schalleistung [dB (A)]	44	55	63	67	72	76	80	84	87
60°	Druckverlust [Pa]	80	322	782	1353	1521*	1521*	1521*	1521*	1521*
	Schalleistung [dB (A)]	52	65	74	80	86	92	95	99	104