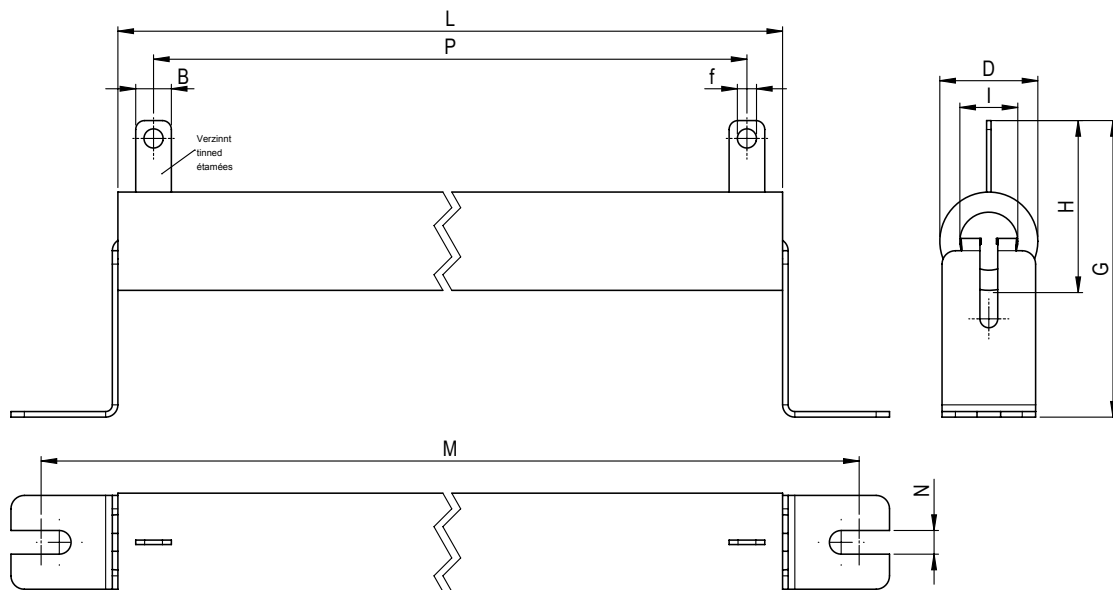


Zementierte Drahtwiderstände Typ CFW 15
 Cement-coated wire-wound resistors type CFW 15
 Résistances bonbinées cimentées type CFW 15



Schellen unter Zement
 Tabs under cement
 Pattes sous ciment

Fixwiderstand
 Fixresistor
 Resistance fixe

Abb. mit Standard-Winkel Typ SB (Blatt 2-5-20)
 Fig. with standard bracket type SB (Sheet 2-5-20)
 Des. avec equerre standard type SB (Page 2-5-20)

Bauform Style Modèle		CFW 15 x 50	CFW 15 x 75	CFW 15 x 100	
Widerstandswertbereich Resistance range Plage des valeurs		1R0 - 8K2	1R0 - 10K	1R0 - 15K	
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) J (±5%)			
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 375^{\circ}\text{C}$	25 W	36 W	50 W	
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite	≈	800 V	1'000 V	1'500 V	
Max. zul. Oberflächentemperatur Max. lim. surface temperature Max. lim. température surface		450°C	450°C	450°C	
Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensions en mm	L ± 1.5	51	76	102	
	P ± 0.8	37.5	63	89	
	D ± 1.5	16	16	16	
	l ± 0.5	8.2	8.2	8.2	
	B ± 0.2	6	6	6	
	f ± 0.2	3.3	3.3	3.3	
	H ± 2	30	30	30	
	M ± 2	69	94	120	
	N ± 0.2	3.2	3.2	3.2	
	G ± 2	37	37	37	

Widerstandswert-Toleranzen ± 3% und ± 2%, auf Wunsch
 Resistances tolerances ± 3% and ± 2%, on request
 Tolérances sur les résistances ± 3% und ± 2%, sur demande

Induktionsarme Widerstände „N“, auf Wunsch
 Non-inductive resistors „N“, on request
 Résistances à faible induction „N“, sur demande