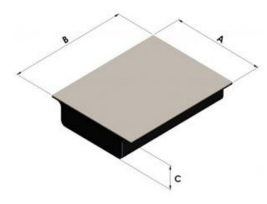


## **PLAQUE AIMANTÉE AVEC REBORDS**





Dimensions en mm				
				Poids
Référence	В	Α	С	kg
7002/01/100-195-50	100	195	50	2.8
7002/01/125-195-50	125	195	50	3.5
7002/01/150-195-50	150	195	50	4.2
7002/01/200-195-50	200	195	50	5.6
7002/01/250-195-50	250	195	50	7
7002/01/300-195-50	300	195	50	8.4
7002/01/350-195-50	350	195	50	9.8
7002/01/400-195-50	400	195	50	11.2
7002/01/450-195-50	450	195	50	12.6
7002/01/500-195-50	500	195	50	14
7002/01/550-195-50	550	195	50	15.4
7002/01/600-195-50	600	195	50	16.8
7002/01/650-195-50	650	195	50	18.2
7002/01/700-195-50	700	195	50	19.6
7002/01/750-195-50	750	195	50	21
7002/01/800-195-50	800	195	50	22.4
7002/01/850-195-50	850	195	50	23.8
7002/01/900-195-50	900	195	50	25.2
7002/01/950-195-50	950	195	50	26.6
7002/01/1000-195-50	1000	195	50	28

<u>Application</u>: Attraction des matériaux ferro-magnétiques, triage et dépuration de produits dans de nombreuses aplications (moulins, machines diverses ...)

## Exécution:

- Boitier acier avec face aimantée en inox et aimant ferrite ou néodyme.
- Aimant ferrite pour attraction de particules de grosses dimensions : vis, rondelles, clous.
- Ou aimant néodyme très puissant pour attraction de particules fines en milieu visqueux ou lorsque la distance de détection est élevée.