

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aimant néodyme dans un corps plastique en PPI.

## FIXATION

Percer un trou du diamètre choisi selon la dureté du panneau ; enfoncer la fermeture magnétique en frappant légèrement avec une cale en bois.

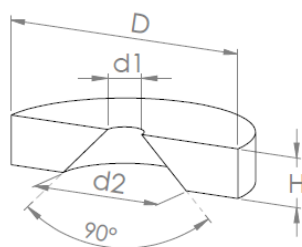
## APPLICATIONS

Idéal meuble en bois, meuble plastique...

### SYSTÈMES MAGNÉTIQUES ENCASTRABLES RONDS

RÉFÉRENCES	Dimensions [mm]				Force portante* [kg]	Couleur
	D	B	H	E		
<b>2500CB5Z</b>	9,6	8,5	9,6	1	<b>1</b>	Noir
<b>2500CN5Z</b>	9,6	8,5	9,6	1	<b>1</b>	Blanc
<b>2501CB5Z</b>	13,5	11,7	10,5	1	<b>1,4</b>	Noir
<b>2501CN5Z</b>	13,5	11,7	10,5	1	<b>1,4</b>	Blanc

\* Valeur moyenne indicative à température ambiante



## MATÉRIAU

Acier

## FIXATION

Utiliser une vis à tête fraisée ; veiller lors de la pose à ne pas bloquer la contre-plaque pour laisser un certain rattrapage de jeu.

## APPLICATIONS

Contre-plaque pour meuble et toute autre application.

### CONTRE-PLAQUE SYSTÈMES MAGNÉTIQUES ENCASTRABLES RONDES

RÉFÉRENCES	Dimensions [mm]				Revêtement
	D	H	d1	d2	
<b>49G00300</b>	15 ±0,1	3 ±0,1	3,2 ±0,1	7 ±0,5	Cr
<b>49G00200</b>	28 ±0,1	5,5 ±0,1	4,2 ±0,1	9,5 ±0,5	Cr
<b>49G00100</b>	27 ±0,1	3 ±0,1	5,7 ±0,1	11,7 ±0,5	Cr
<b>8901607000</b>	27 +0,6/-0	3 ±0,1	5,5 ±0,3	11.5 ±0,3	Inox