

BARRE MAGNETIQUE PORTE-OUTILS

AAL

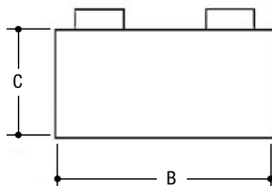

Pour tenir les outils à portée de main.

Muni d'aimants en ferrite.

Apprécié dans les ateliers et les garages pour les outils mais aussi dans les boucheries et les cuisines pour les couteaux.

Modèle économique – corps en plastique noir à visser Ref. EMS.EM.985.R

Dimensions : L x l x ep. : 330 x 33 x 18 mm.



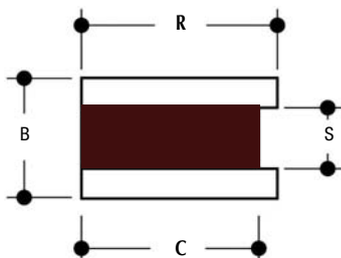
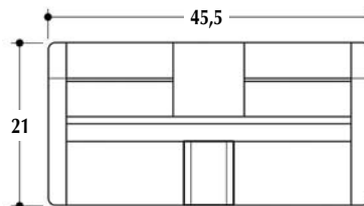
Modèle à visser avec corps en plastique – Ref. AAL.29...

longueur	largeur	hauteur	couleur	Ref
350	30	22	blanc	AAL.295002
350	30	22	noir	AAL.295003
350	30	22	beige	AAL.295001
500	45,5	21	gris / noir	AAL.296001 (*)

(*) modèle costaud avec aimants insérés entre deux plaques métalliques grises, avec embouts en plastique noir.

Force portante typique : pour Ø 20 mm : 12 daN – pour plat 12 x 2,5 m : 3,5 daN.

Ref. AAL.296001



Longeron Ref. AAL.PO...

Aimants «sandwich» insérés entre deux plaques métalliques continues, traités contre la corrosion.

longueur	B	C	R	S	force (daN)		Ref
					(1)	(2)	
319	6	11	10	3	1,3	4,7	AAL.PO.205002
150	9	11	7,7	6	1,7	4,9	AAL.PO.205003
300	6,8	11	7,7	3,8	1,8	4,3	AAL.PO.205005
300	9	11	7,7	6	1,7	4,9	AAL.PO.205006
344	7,8	9	7,7	3,8	2,6	5,2	AAL.PO.205007

(1) : force mesurée avec un outil cylindrique Ø 20 mm.

(2) : force mesurée avec un outil plat 12 x 2,5 mm.