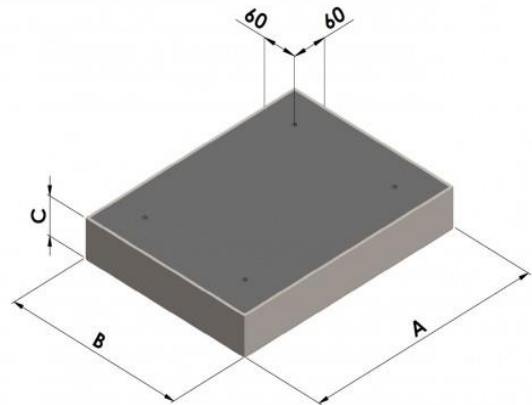


## PLAQUE AIMANTÉE SANS REBORDS



Dimensions en mm					
Référence	A	B	C	x	Poids kg
7002/02/320x320x70	320	320	70	M10	45
7002/02/420X320X70	420	320	70	M10	59
7002/02/520X320X70	520	320	70	M10	70
7002/02/320X320X100	320	320	100	M10	60
7002/02/420X320X100	420	320	100	M10	79
7002/02/520X320X100	520	320	100	M10	100
7002/02/320X370X135	320	370	135	M10	89
7002/02/420X370X135	420	370	135	M10	117
7002/02/520X370X135	520	370	135	M12	140
7002/02/620X370X135	620	370	135	M12	170
7002/02/420X400X160	420	400	160	M12	144
7002/02/520X400X160	520	400	160	M12	160
7002/02/620X400X160	620	400	160	M12	215
7002/02/420X420X200	420	420	200	M12	204
7002/02/520X420X200	520	420	200	M12	260
7002/02/620X420X200	620	420	200	M16	305
7002/02/520X520X200	520	520	200	M16	315
7002/02/620X520X200	620	520	200	M16	380
7002/02/720X520X200	720	520	200	M16	430
7002/02/820X520X200	820	520	200	M20	510
7002/02/820X950X200	1000	520	200	M20	577
7002/02/820X950X200	820	950	200	M20	627
7002/02/1050X950X200	1050	950	200	M20	1000
7002/02/620X750X270	620	750	270	M20	680
7002/02/720X750X270	720	750	270	M20	750
7002/02/820X750X270	820	750	270	M20	780
7002/02/1050X750X270	1050	750	270	M20	1150

**Application :** Triage de particules métalliques circulant sur des bandes transporteuses.

**Exécution :**

- Boitier acier avec face aimantée en inox.
- Aimants en ferrite de grandes dimensions pour un champ magnétique puissant et profond
- Trous taraudés sur face postérieure pour fixation.