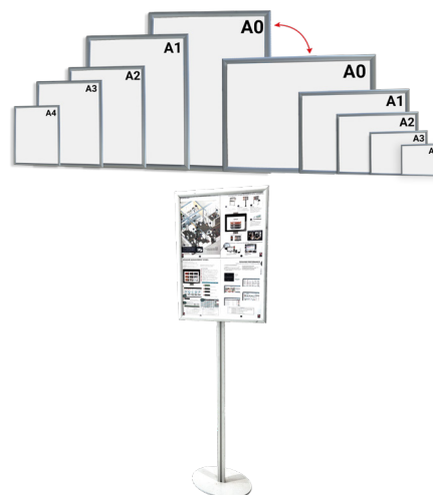


## CADRE MURAL

Cadre porte-affiches |cadre mural en profilés aluminium design avec 4 formats au choix.

- Changement des affiches au travers d'un profil articulé
- Profil aluminium 25 mm
- Positionnement au choix "Portrait ou Paysage"

|        |  |          |           |
|--------|--|----------|-----------|
| 420113 | adhésif en aluminium pour document 297 x 420 mm                | En stock | A l'unité |
| 420114 | adhésif en aluminium pour document 210 x 297 mm                | En stock | A l'unité |
| 420120 | avec vis et chevilles en aluminium pour document 210 x 297 mm  | En stock | A l'unité |
| 420130 | avec vis et chevilles en aluminium pour document 297 x 420 mm  | En stock | A l'unité |
| 420135 | avec vis et chevilles en aluminium pour document 795 x 1195 mm | En stock | A l'unité |
| 420136 | avec vis et chevilles en aluminium pour document 594 x 841 mm  | En stock | A l'unité |
| 420140 | avec vis et chevilles en aluminium pour document 420 x 594 mm  | En stock | A l'unité |
| 117565 | Piètement aluminium H 1200 mm pour cadre porte-affiches        | 3 jours  | Prémonté  |



## PLAQUE DE PORTE DESIGN



Une identification claire et lisible de loin pour salle disposée dans les couloirs.

- Signalétique design en aluminium
- Profil articulé pour l'introduction du document papier à réaliser sur Word ou Excel
- Fixation par vis

|        |                    |          |           |
|--------|--------------------|----------|-----------|
| 141105 | A5 à fixer par vis | En stock | A l'unité |
| 141106 | A6 à fixer par vis | En stock | A l'unité |

## PLAQUE DE PORTE SIGNAL D'OCCUPATION



Signalétique design en aluminium 2 couleurs : vert pour une salle libre et rouge pour une salle occupée.

- Document en partie supérieure interchangeable
- Dimension : l 200 x H 100 x Ep 20 mm

|        |   |          |           |
|--------|---|----------|-----------|
| 141107 | Plaque de porte signal d'occupation vert/rouge adhésive | En stock | A l'unité |
|--------|---|----------|-----------|