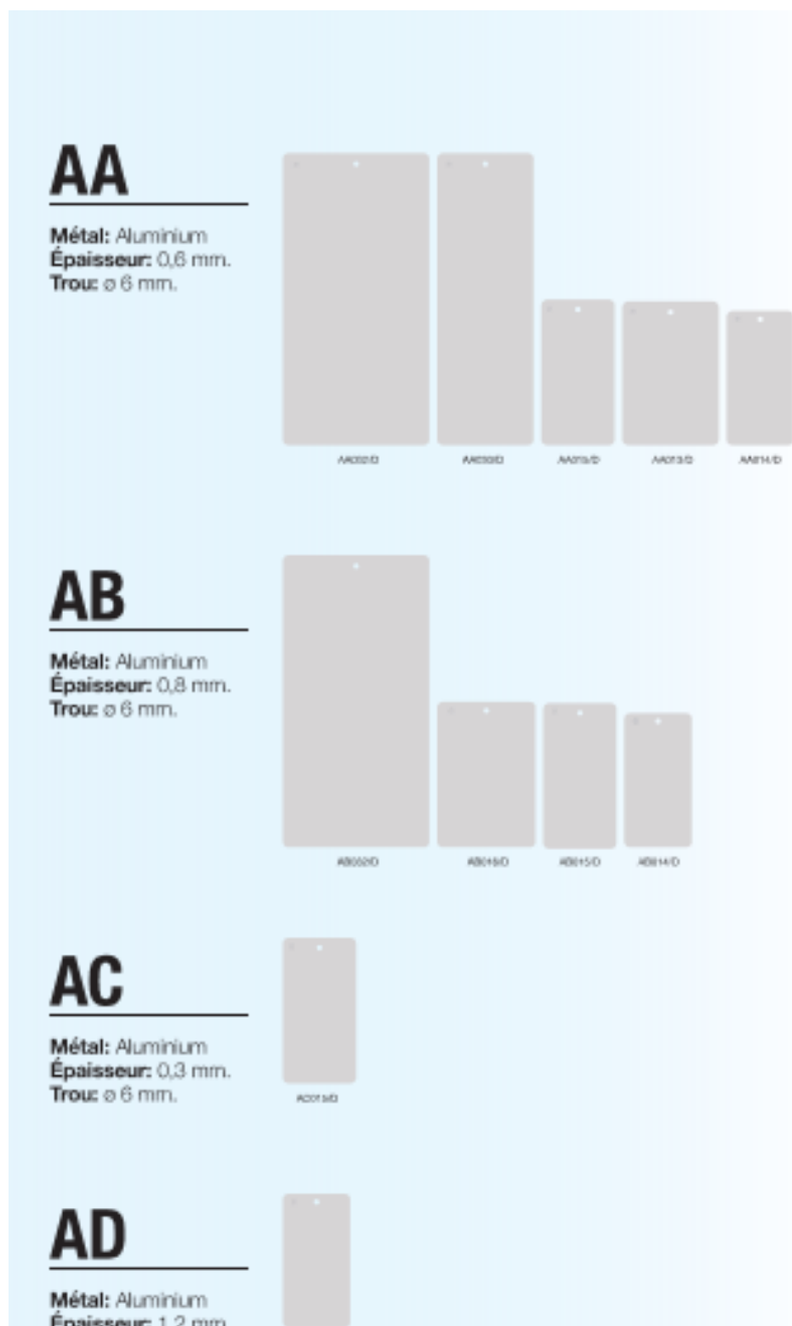


## PANNEAUX D'ESSAIS D'APPLICATION ALUMINIUM

Les plaques alu sont déclinées en trois alliages différents. Toutes répondent aux caractéristiques mécaniques de tenue aux chocs et à la flexion (ASTM D 2794 -UNE 48 331) requises pour les essais de peintures et vernis. Ces plaques légères, hautement résistantes à l'oxydation, peuvent se révéler mieux adaptées que des plaques en acier au carbone pour l'envoi d'échantillons, les essais d'oxydation, etc. Les plaques AB014 et AD014 sont fabriquées conformément aux spécifications "QUALICOAT".



### AA ALUMINIUM Alliage: 3105 H14

CODE E/D	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AA032 AA032D	305 x 152 x 0,6	100 100
AA030 AA030D	305 x 100 x 0,6	240 240
AA015 AA015D	152 x 76 x 0,6	160 160
AA013 AA013D	152 x 100 x 0,6	140* 140*
AA014 AA014D	140 x 70 x 0,6	160 160
AA010 AA010D	100 x 50 x 0,6	400 400

### AB ALUMINIUM Alliage: 5005 H24

CODE E/D	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AB032 AB032D	305 x 152 x 0,8	50* 50*
AB016 AB016D	152 x 102 x 0,8	100 100
AB015 AB015D	152 x 76 x 0,8	120 100
AB014 AB014D	140 x 70 x 0,8	120 120

### AC ALUMINIUM Alliage: 1050 H18

CODE E/D	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AC015 AC015D	152 x 76 x 0,3	300 300

### AD ALUMINIUM Légiering: 6060/63

CODE E/D	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AD014	140 x 70 x 1,2	100

\* Commande minimum.