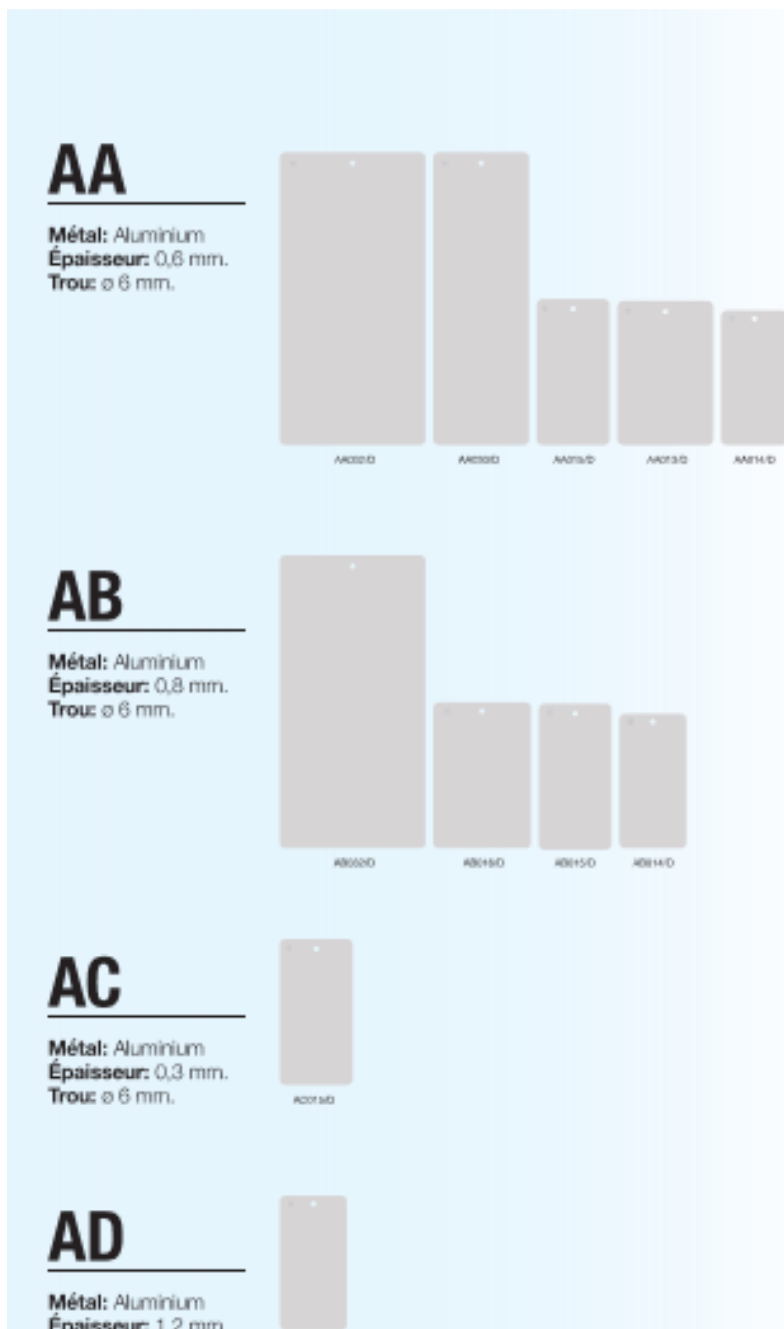


PANNEAUX D'ESSAIS D'APPLICATION ALUMINIUM

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	305 x 152 x 0,6	100
AA032D		100
AA030	305 x 100 x 0,6	240
AA030D		240
AA015	152 x 76 x 0,6	160
AA015D		160
AA013	152 x 100 x 0,6	140*
AA013D		140*
AA014	140 x 70 x 0,6	160
AA014D		160
AA010	100 x 50 x 0,6	400
AA010D		400

AB ALUMINIUM

Alliage: 5005 H24

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

AC ALUMINIUM

Alliage: 1050 H18

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

AD ALUMINIUM

Légiering: 6060/63

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

* Commande minimum.