

PANNEAUX MÉTALLIQUES SPÉCIAUX

PLAQUES DE MESURE DU POUVOIR COUVRANT

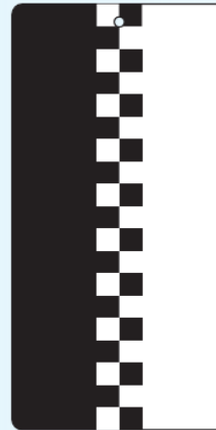
Plaques en fer-blanc lithographiées en noir et blanc pour mesurer le pouvoir couvrant des revêtements en poudre, des peintures, des vernis et d'autres revêtements. Ces plaques sont fabriquées en utilisant un blanc neutre, spécialement conçu pour résister aux températures élevées

TC ACIER ÉTAMÉ N/B carré

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
TC100	250 x 125 x 0,3	150

TC

Métal: Acier étamé.
Épaisseur: 0,3 mm.
Trou: ø 6 mm.



PLAQUES POUR FOURS GRADIENT

Acier au carbone et plaques alu pour fours à gradient.

AF ALUMINIUM Alliage: 1050 H14

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AF501	568 x 98,5 x 0,8	50*

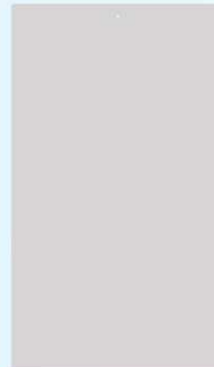
SA ACIER LAMINÉ À FROID Aspect lisse

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
SA501	568 x 98,5 x 0,8	50*

* Commande minimum.

AF

Métal: Aluminium.
Épaisseur: 0,8 mm.
Trou: ø 8 mm.



AF501

SA

Métal: Acier laminé à froid.
Épaisseur: 0,8 mm.
Trou: ø 8 mm.



SA501

PLAQUES POUR ESSAI D'ABRASION "TABER"

Acier au carbone et plaques alu pour machine d'essai TABER, aux coins arrondis et avec un trou de 6,5 - 8 mm de diamètre au centre.

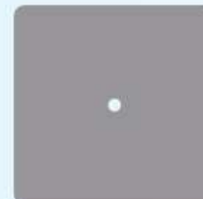
SC ACIER LAMINÉ À FROID / ALUMINIUM Aspect lisse – trou Ø 6,5-8 mm.

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
SC100	100 x 100 x 2	250

**"Taber" est une marque déposée TABER INDUSTRIES.

SC

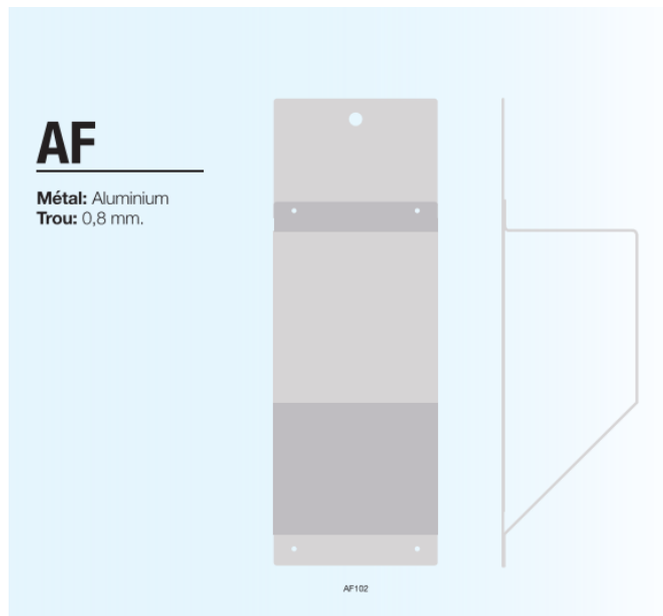
Métal: Acier/Aluminium.
Épaisseur: 2 mm.
Trou: ø 6,5 / 8 mm.



SC100

PLAQUES CAGE FARADAY

Ce type de plaques à angles de 45° et 90° a été conçu pour simuler des cavités se trouvant dans les portes, les tiroirs, les profilés ondulés, etc. Elles sont utilisées pour réaliser des essais et évaluer différents systèmes d'application de revêtements, par exemple : La capacité de charge d'un produit ou du système d'application, l'effet Faraday sur des systèmes d'électro-dépôt, un film plus chargé sur des surfaces extérieures, des points d'oxydation dans les cavités et les plis intérieurs



PLAQUES CINTRÉES

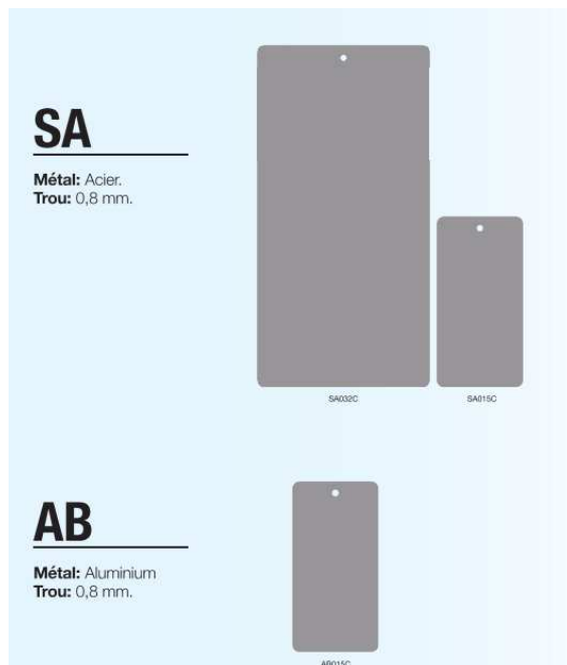
Plaques cintrées en aluminium et autres métaux. Ces plaques ont été conçues pour simuler et tester les applications sur des pièces cintrées (applications pour voitures et autres)

SA ACIER LAMINÉ À FROID Aspect lisse

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
SA015C	152 x 76 x 0,8	200
SA032C	305 x 152 x 0,8	200

AB ALUMINIUM Alliage: 5005 H24

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
AB015C	152 x 76 x 0,8	200

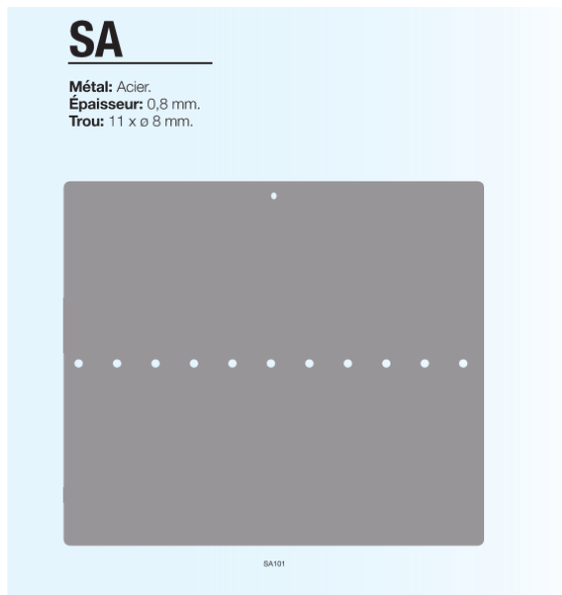


PLAQUES POUR COULURE

Ces plaques plates à trous nets simulent des surfaces de corps plats où sont montées des baguettes de moulure. La configuration spéciale sert à évaluer les caractéristiques de coulure et de coulées de la peinture. La configuration spécifique sert à évaluer la résistance à la coulure et à l'égouttement du revêtement. C'est utilisé également pour évaluer les variations d'épaisseur du film provoquées par le glissement du film liquide.

SA ACIER LAMINÉ À FROID Aspect lisse - 11 Løcher Ø 0,10 mm.

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
SA101	400 x 350 x 0,8	100



PLAQUES COULURES REVÊTEMENTS EN POWDRE

Ce sont des plaques plates avec quatre cavités dans lesquelles le revêtement en poudre est déposé pour réaliser les essais de coulure. Ces plaques sont réversibles et peuvent être utilisées pour réaliser 4 tests. Elles sont fournies avec une règle gravée servant à mesurer. Sur demande, nous pouvons fournir une base avec deux angles d'inclinaison (45° et 90°) pour réaliser les tests.

SA ACIER LAMINÉ À FROID Aspect lisse

CODE	DIMENSIONS (mm)	BOÎTE QUANTITÉ
SA020	160 x 100 x 0,8	120*

