

Tôles prélaquées **MIRA WALL™** **MIRA FORTE®**

Cher client, recevez l'information complète des tôles MIRAWALL®. C'est un produit de qualité destiné à satisfaire les plus hautes exigences architecturales.

ASPECT	Très homogène et identique à celui des profilés
PAS D'EFFET DAMIER	Utilisation sans tenir compte du sens du laminage
DEFORMATION MECANIQUE	Très bonne aptitude au pliage et à l'emboutissage
RESISTANCE AU FEU	Classement A2, s1-10 selon NF EN 13501-1
TRACABILITE	Marquage des tôles assurant un suivi complet de la vie du produit
MINIMUM DE COMMANDE	dès 500 kg par couleur et par dimension
ENVIRONNEMENT	Utilisation de produit verts, sans solvant, sans Chrome Zéro rejet, recyclable à 100%

Notre stock en Mirawall / 3105-4017 H44 écroui (1/2 DUR)

Pour les petites quantités, les couleurs suivantes sont disponibles du stock Metallica.
Entre 1-3 jour de délai de livraison, en fonction des tournées de nos camions.

9010 BLANC PUR 1,5 – 2 x 1500 x 3000 mm	9016 BLANC SIGNALISATION 1,5 -2 x 1500 x 3000 mm
9010 BLANC PUR 1,5 - 2 x 1500 x 4000 mm	9016 BLANC SIGNALISATION 1,5 -2 x 1500 x 4000/6000 mm
9010 BLANC PUR 1,5 - 2 x 1250 x 2500 mm	9016 BLANC SIGNALISATION 2 x 1250 x 2500 mm
9010 BLANC PUR 2 x 1000 x 2000 mm	7016 GRIS ANTRACITE 1,5 - 2 x 1500 x 3000 mm
9006 ALUMINIUM BLANC MAT 1,5 x 1500 x 4000 mm	9005 NOIR FONCE 2 x 1500 x 3000 mm
9006 ALUMINIUM BLANC SATINE 2 x 1500 x 3000 mm	

Notre stock en Miraforté / 4017 H44 écroui (1/2 DUR)

Format : 3 x 1500 x 3000 mm

9010 BLANC PUR	9016 BLANC SIGNALISATION	7016 GRIS ANTRACITE
----------------	--------------------------	---------------------

Caractéristiques /

EPAISSEUR 0.8 à 3 mm

LARGEUR 1000mm à 1600 mm. Autre sur demande

NUANCIER RAL, NCS et Pantone
nacré

LONGUEUR Tôles jusqu'à 6000mm

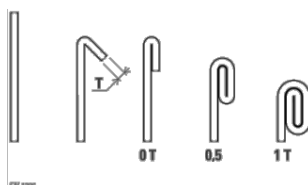
REVETEMENT 60 µm en moyenne

FINITION Brillante, satinée, mate, métallisée,

Facilité de mise en œuvre /

Certifications /

La couche de poudre spéciale vous permet des pliages de 0T à 1T selon l'épaisseur de l'aluminium.



Miralu est certifié :



• **eccca** : membre actif.

Mise en place des préconisations ECCA :
normes EN 13523-0 à 13523-24.