

Premium

ATELIER

STRUCTURE ALUMINIUM - Panneau 10 mm



TYPE D'OUVERTURE DISPONIBLE

 Coulissante



Garantie et Qualité : ●●●●●



Système anti-déraillement breveté **Robotwin®**

Confort et Choix : ●●●●●



4 amortisseurs par placard, immobilisation automatique et en douceur des portes

REMARQUES MODÈLE

- Modèle avec traverses haute et basse larges
- Hauteur du vantail de 1 700 à 2 800 mm

OPTIONS

- Porte de placard motorisée (page 13 rubrique Nouveautés & Exclusivités)
- Serrure

2 partitions verticales : de 600 à 900 mm de largeur

3 partitions verticales : de 901 à 1 200 mm de largeur



Hauteur variable de 500 à 1 300 mm (par défaut 900 mm)



Porte de placard coulissante modèle ATELIER, montants Épure Gris Anthracite (11), décors Verre Sable (VLT) et Plomb Lisse (26) - 2 vantaux H.2 500 x L.2 400 mm 1 692 € HT (plus 3,84 € HT d'éco-participation)

LES MONTANTS ET LES FINITIONS (voir nuancier en page 46 - 47)

Type de montant	BRIDGE			ÉPURE		
FINITIONS	 2 Blanc	 5 Noir Mat	 11 Gris Anthracite	 2 Blanc	 5 Noir Mat	 11 Gris Anthracite
CORRESPONDANCE REPLISSAGE DE L'ALLÈGE (PARTIE BASSE)	 35 Blanc Mat	 91 Noir	 26 Plomb Lisse	 35 Blanc Mat	 91 Noir	 26 Plomb Lisse

LES REPLISSAGES IMPOSTE - PARTIE HAUTE (voir nuancier en page 48 - 49)

Verres

2 Verres Transparents	 VC Verre Clair	 VCG Verre Clair Gris Anthracite	
2 Verres Translucides	 VLT Verre Sable	 VDG Verre Sable Grisé	
3 Miroirs	 M1 Argent	 M2 Havane	 M4 Gris

*Prix public conseillé (plus 2,92€ HT d'éco-participation) - Porte de placard de H.2.500 x L.1.200mm, 2 vantaux, montants Noir (5), remplissage Miroir en imposte.

Modèle à partir de **836€ HT***

15 ANS
Garantie SOGAL



Application SOGAL
Tout le catalogue produit sur votre mobile/tablette

Guide tarifaire et technique (document annexe)



Voir prix P.27



Plus d'informations techniques P.98



Délai de livraison : 1 semaine



Les portes de placard SOGAL respectent un certain nombre de critères environnementaux. Pour consulter la liste des produits certifiés, rendez-vous sur : www.sogal.com