



Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya



Reference: 29601VF

Product features:

Référence	Format A4	Fond	Caractéristiques
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29601VF	1A4	Fond métal	Dim. Hors Tout H x L (mm): 395 x 310
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29620VF	1A4	Fond Liège	Dim. Hors Tout H x L (mm): 395 x 310
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29602VF	2A4	Fond métal	Dim. Hors Tout H x L (mm): 395 x 520
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29621VF	2A4	Fond Liège	Dim. Hors Tout H x L (mm): 395 x 520
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29604VF	4A4	Fond métal	Dim. Hors Tout H x L (mm): 695 x 520
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya 29614VF	4A4	Fond Liège	Dim. Hors Tout H x L (mm): 695 x 520

Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya	6A4	Fond métal	Dim. Hors Tout H x L (mm): 695 x 730
<hr/>			
29606VF			
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya	6A4	Fond Liège	Dim. Hors Tout H x L (mm): 695 x 730
<hr/>			
29616VF			
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya	9A4	Fond métal	Dim. Hors Tout H x L (mm): 990 x 730
<hr/>			
29609VF			
Vitrine d'intérieur Extra-plate NF - Alya	9A4	Fond Liège	Dim. Hors Tout H x L (mm): 990 x 730
<hr/>			
29619VF			

Product description:

Conception fine : Vitrine d'intérieur extra-plate, élégante avec un profil en aluminium anodisé. Épaisseur totale : 33 mm, épaisseur utile : 15 mm, parfaite pour les espaces restreints. Sécurité renforcée : Coins arrondis injectés en gris, offrant à la fois sécurité et esthétique. Porte en verre trempé de 4 mm, solidement encadrée pour une durabilité accrue. Serrure à 1 point pour une sécurité renforcée des contenus exposés. Installation pratique : Deux options de fonds disponibles : métal ou liège, permettant une grande polyvalence en fonction de l'usage et du style souhaité. Charnière amovible pour une installation et une maintenance simplifiées. Fixation discrète réalisée par les 4 coins, créant une installation épurée et esthétique. Certification NF : Certification NF garantissant la qualité et la conformité aux normes en vigueur.