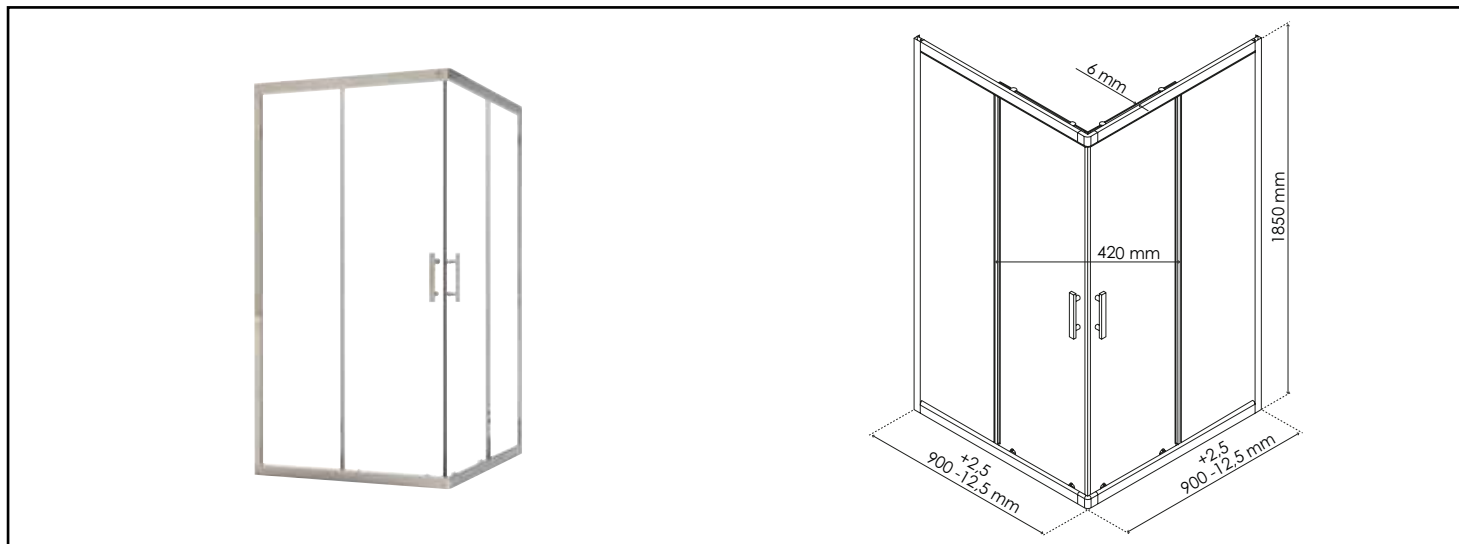


Référence : **203010102**

PAROI DE DOUCHE ENLOK - ACCÈS D'ANGLE COULISSANT - POUR BAC 90 CM - ELMER



■ **PAROI EN VERRE TREMPÉ 6 MM TRANSPARENT**

■ **TRAITEMENT ANTICALCAIRE UNE FACE POUR UN ENTRETIEN FACILE**

■ **INSTALLATION RÉVERSIBLE**

■ **PROFILÉS DE FINITION ALUMINIUM CHROMÉ POUR UN DESIGN DE QUALITÉ**

■ **POIGNÉES EN INOX CHROMÉ**

CARACTÉRISTIQUES	<p>Paroi de douche acces d'angle coulissant enlok :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour bac 90 cm. - Paroi en verre trempé 6 mm transparent. - Traitement anticalcaire une face. - Profilés de finition aluminium chromé livrés non montés sur paroi. - Poignées en inox chromé. - Hauteur totale 1850 mm. - Extensible de 887,5 à 902,5 mm. - Passage 507 mm.
APPLICATIONS	Equiperment de salle de bains
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Dimensions : 887 à 902 cm Profilés en aluminium chromé Poignées en inox chromé Roulettes déclinçables</p>
COMPATIBILITÉ	Conforme aux réglementations en vigueur
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Parois avec chassis aluminium chromé Accès d'angle coulissant</p>

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet l'équipement sanitaire des salles de bains et cuisine.
PRESCRIPTION DE POSE	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. Profils de finition aluminium chromé livrés non montés sur paroi pour un design de qualité. - Poignées en inox chromé. - Hauteur totale 1850 mm. - Extensible de 887,5 à 902,5 mm, adapté à toutes les configurations. - Passage 507 mm.