

## E22W130



Collection : CONTRA

Couleur\* :

GA - Profils  
chromés

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 200 x 130 cm
- TYPE D'INSTALLATION : Walk-in
- LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 127 - 129
- MONTAGE : Réversible
- HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200
- TYPE DE PAROI : fixe
- TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui
- SÉCURITÉ : Verre transparent de sécurité 8 mm
- MATÉRIAU : Verre transparent
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428
- BARRE DE RENFORT : obligatoire : horizontale, verticale ou en diagonale
- ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8
- COMPENSATION MURALE EN MM : 20
- CONFIGURATION : Espace ouvert
- CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif

## Bénéfices consommateurs

- ESTHÉTIQUE : Paroi sans cadre, très épurée; profilé mural chromé brillant avec caches de finition hauts
- FACILITÉ D'ENTRETIEN : Verre traité anticalcaire face intérieure ; caches de finition, surface lisse (visserie cachée)

## Bénéfices installateurs

- SIMPLICITÉ DE MONTAGE : Compensation murale de 20 mm pour les faux aplombs des murs ; 3 barres de renfort au choix, redécoupables pour plus d'adaptabilité ; montage réversible

## Produits requis

- E22BW90 : Barre de renfort horizontale fixée à 90°
- E22BWC : Barre verticale à fixer au plafond
- E22BT : Barre de renfort d'angle 50 cm

Descriptif CCTP : Paroi fixe 130 cm. E22W130. Collection : CONTRA. DIMENSIONS : 200 x 130 cm. MATÉRIAU : Verre transparent. TYPE D'INSTALLATION : Walk-in. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : EN 14428. LARGEUR MIN/MAX FIXE EN CM : 127 - 129. BARRE DE RENFORT : obligatoire : horizontale, verticale ou en diagonale. MONTAGE : Réversible. ÉPAISSEUR DE VERRE EN MM : 8. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 200. COMPENSATION MURALE EN MM : 20. TYPE DE PAROI : fixe. CONFIGURATION : Espace ouvert. TRAITEMENT ANTICALCAIRE : Oui. CONSEILS D'ENTRETIEN : Utiliser de l'eau tiède savonneuse pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergent acide ou abrasif. SÉCURITÉ : Verre transparent de sécurité 8 mm.