

FICHE TECHNIQUE

Ecrans VERRE

CLen



STRUCTURE DES ECRANS VERRE KE

Constituée d'un verre trempé, d'épaisseur **5 mm**.

Finition chant : Joint Plat Poli (JPP)

Ergonomie : Les panneaux verre ont des angles arrondis (rayon de 20 mm).

Sécurité : Après façonnage, le verre reçoit une opération de trempe thermique, qui lui confère une résistance mécanique supérieure. En cas de bris, il se fragmente en petits morceaux peu coupants.

Fonctionnalité : Les panneaux verre peuvent être équipés, en partie basse centrale, d'une fente guichet. Dim. L. 240 x Ht 100 mm.



Écrans de séparation verre KE sur pince.

Dim. : L 80 - 120 - 140 - 160 cm, Hauteur 60 cm.

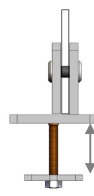
Peuvent être équipés au choix, d'un jeu de pinces simples ou d'un jeu de pinces médianes, positionnées à 275 mm du bord (L 120 - 140 - 160) et 175 mm (L 80).

Ces pinces en acier sont constituées d'une fixation découpées au laser, puis pliées, d'épaisseur 6 mm. Ouverture de **22 à 30 mm**.

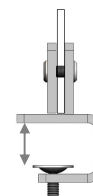
Deux parties verticales L. 50 mm (l'une fixe, soudée sur la pince, et l'autre mobile), permettent la fixation du panneau verre percé en 2 points, via 2 vis et 2 relieurs M6.

Finition peinture époxy.

Pince Médiane
Ouverture de 36 à 22 mm



Pince simple
Ouverture de 22 à 30 mm



Écrans de séparation verre KE sur socle.

Dim. : L 80 - 120 - 140 - 160 cm, Hauteur 60 cm.

Ces écrans sont équipés d'un socle en acier d'épaisseur 4 mm, adapté à la dimension de l'écran. Dim. : L 650 - 750 - 950 - 1150 x Prof. 200 mm.

Deux parties verticales L. 50 mm (l'une fixe, soudée sur la pince, et l'autre mobile), permettent la fixation du panneau verre percé en 2 points, via 2 vis et 2 relieurs M6.

Finition peinture époxy.



Rehausse KE sur pince,

Pour écran Tissu, Tissu acoustique et Mélaminé

Dim. : L 80 - 120 - 140 - 160 cm, Hauteur 18 cm.

Compatibles avec les écrans frontaux des postes coulissants ATAO et NOUVELLE VAGUE.

Ces écrans sont équipés d'un jeu de pinces en acier d'épaisseur 4 mm. Assemblées sur le verre ces pinces fonctionnent en cavalier sur l'écran à équiper. Finition peinture époxy.

STRUCTURE ECRANS VERRE New Port

Constitués d'un verre trempé, d'épaisseur **6 mm**.

Finition chant : Joint Plat Poli (JPP)

Ergonomie : Les panneaux verre ont des angles arrondis (rayon de 20 mm).

Sécurité : après façonnage, le verre reçoit une opération de trempe thermique, qui lui confère une résistance mécanique supérieure. En cas de bris, il se fragmente en petits morceaux peu coupant.



Écrans de séparation verre **New Port** sur pince.

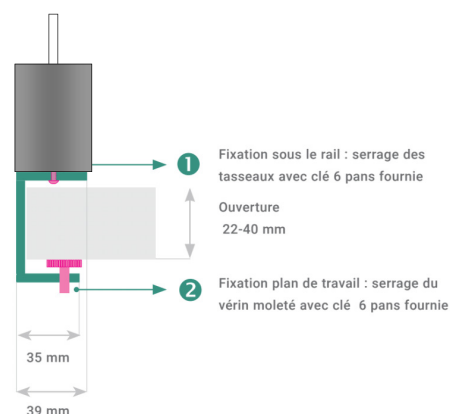
Dim. : L 76 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 cm, Hauteur 60 cm.

Constitués d'un profil aluminium, positionné à fleur de plateau, de section 43 x Ht 60 mm, équipé de 2 embouts de finition en zamak. Le profil aluminium est équipé en partie supérieure de 2 rails longitudinaux, permettant la fixation d'accessoires. Alliage : EN AW- 6060 T6.

Equipés de pinces simples en acier plié ou de pinces partagées sous forme de platines en acier d'ép. 5 mm, via sous le rail inférieur du profil.

Finition peinture époxy.

Hauteur totale : 60 cm



Écrans de séparation verre **New Port** sur socle.

Dim. : L 76 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 cm, Hauteur 60 cm.

Constitués d'un profil aluminium, positionné à fleur de plateau, de section 43 x Ht 60 mm, équipé de 2 embouts de finition en zamak. Le profil aluminium est équipé en partie supérieure de 2 rails longitudinaux, permettant la fixation d'accessoires. Alliage : EN AW- 6060 T6.

Equipés de 2 socles en acier d'épaisseur 4 mm, fixés via le rail inférieur du profil.

Finition peinture époxy.

Hauteur totale : 60 cm