

# TOP 530

Écrans acoustiques

Informations techniques



## Autres documents disponibles pour ce produit

Guide d'entretien des produits NARBUTAS

Guide de compatibilité pour les écrans, les bureaux et fixations (EN)

## Normes de qualité

LST FR ISO 354:2004

LST FR ISO 11654:1998 (classe d'absorption acoustique C)

FR 1023-1:1996

FR 1023-2:2000

FR 1023-3:2000

## 10 ans de garantie

[Voir la déclaration de garantie](#)

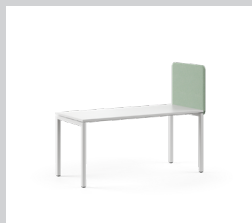


# Informations techniques

## Les types

- Écran acoustique latéral Quadrangle (1)
- Écran acoustique latéral chanfreiné (2)
- Écran acoustique frontal (3)
- Écran acoustique frontal réglable en hauteur (4)
- Écran acoustique frontal pour bench NOVA à 2 postes (5)
- Écran de séparation acoustique Quadrangle pour bench NOVA à 4 postes ou bench simple à 2 postes (6)
- Écran de séparation acoustique chanfreiné pour bench NOVA à 4 postes ou bench simple à 2 postes (7)
- Écran de bureau acoustique pour bench d'extrémité NOVA (8)
- Écran de bureau acoustique pour le bench MOTION (9)
- Écran de bureau acoustique pour le bench B-ACTIVE (10)

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



## Écran

- Panneau d'aggloméré de 16 mm ;
- Mousse acoustique de 10 mm sur les deux faces du panneau ;
- Revêtu de tissu.

## Raccords d'écran

### Raccords de serrage (1)

- Tôle de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu par poudre ;
- Bouton en plastique (noir uniquement) ;
- Convient aux plateaux de bureau d'une épaisseur comprise entre 14 et 27 mm ;
- Fixation à l'écran à l'aide de vis à bois.

### Accessoires à hauteur fixe (2)

- Tôle de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu par poudre ;
- Les fixations sont attachées à l'écran à l'aide de vis à bois ;

### Ferrures réglables en hauteur (3)

- Feuille de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu en poudre ;
- Fixation au bureau à l'aide de vis à bois.
- Hauteur de l'écran réglable de 0 à 500 mm au-dessus du bureau en serrant deux vis.

### Ferrures pour le bureau bench NOVA (4)

- Feuille de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu en poudre ;
- Fixé au bureau à l'aide de vis à bois.

### Raccords pour le séparateur de paillasse NOVA (5)

- Feuille de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu en poudre ;
- Convient aux bureaux d'une épaisseur de 25 mm.
- Fixé au bureau à l'aide de vis à bois.

### Ferrures pour le bureau bench MOTION (6)

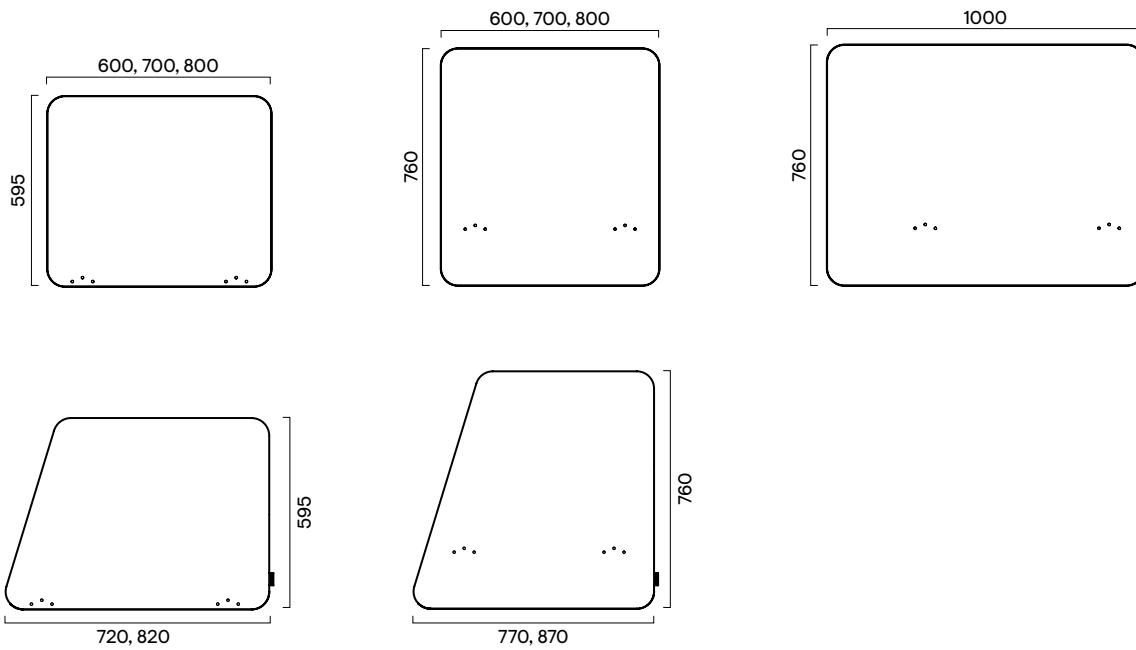
- Feuille de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu en poudre ;
- Fixé au cadre du bureau à l'aide de vis.

### Ferrures pour le bureau bench B-ACTIVE (7)

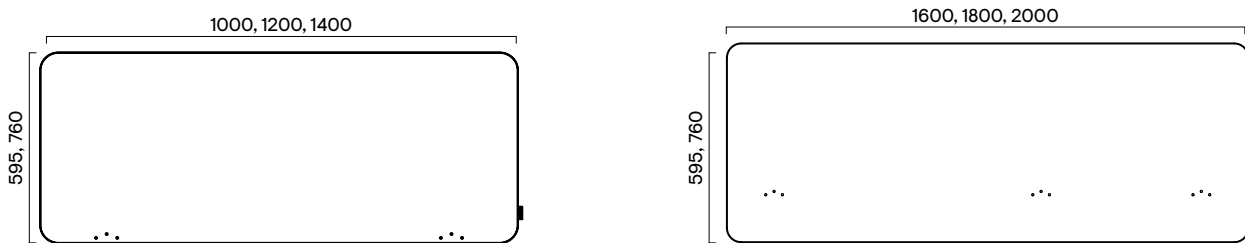
- Feuille de métal de 4 mm ;
- Métal revêtu en poudre ;
- Fixé au cadre du bureau à l'aide de vis.

# Gamme

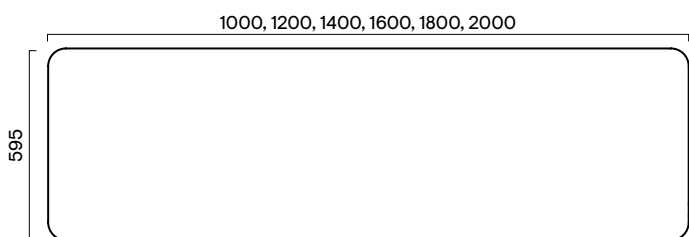
## Écrans latéraux



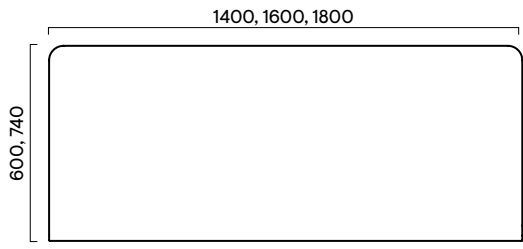
## Écrans frontaux



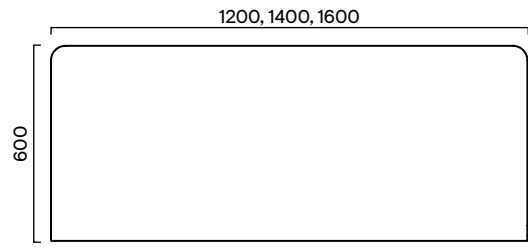
## Écran frontal réglable en hauteur



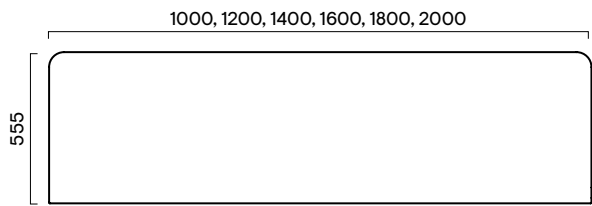
Écran frontal du bench MOTION



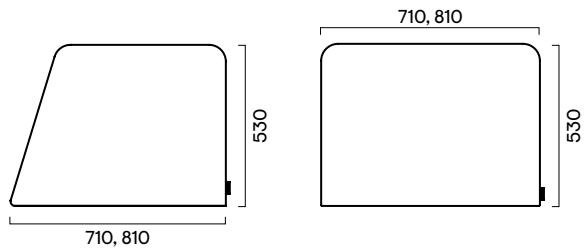
Écran frontal du bench B-ACTIVE



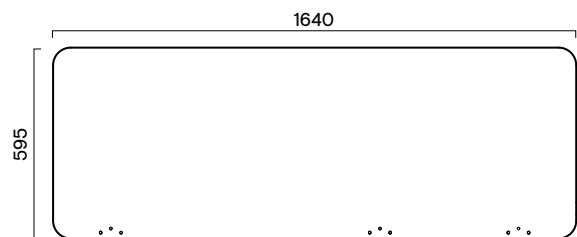
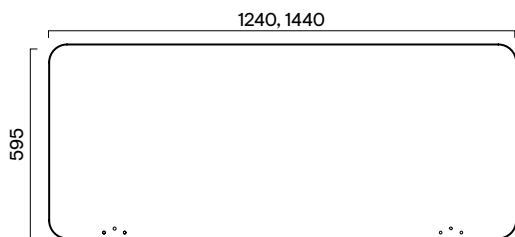
Écran de bench NOVA



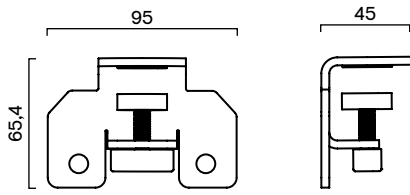
Écran de séparation de bench NOVA



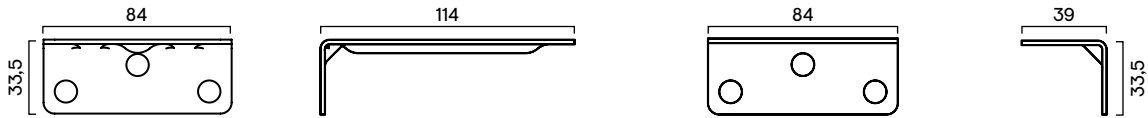
Écran de bout de bench NOVA



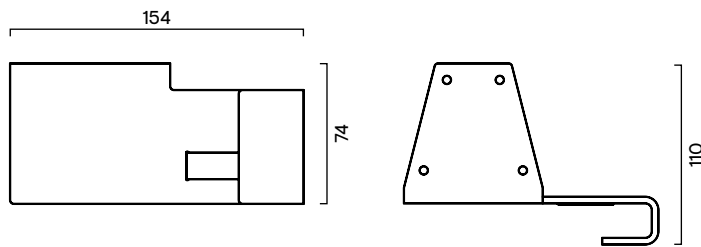
Raccords à pince



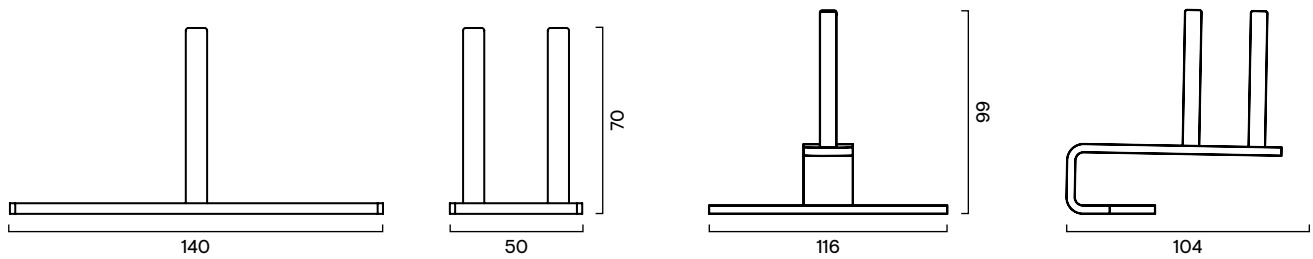
Accessoires à hauteur fixe



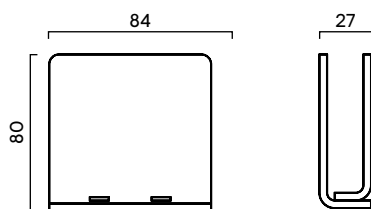
Ferrures réglables en hauteur



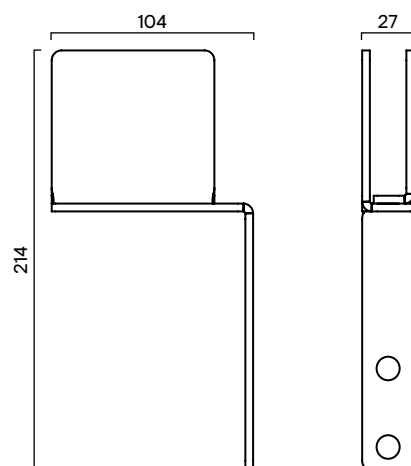
Ferrures pour écran frontal et écran de séparation du bench NOVA



Ferrures pour écran de bench 2 postes MOTION



Ferrures pour écran de bench 2 postes B-ACTIVE



---

## Informations complémentaires

- Les raccords d'écran doivent être commandés séparément en fonction des besoins spécifiques.
- Lorsque vous commandez un écran pour le bureau MOTION à 2 postes sans commander de chemin de câbles central (G9A0014, G9A0015 ou G9A0016), les ferrures G4F0024 doivent être commandées.
- La grille latérale quadrangulaire de 1000 mm et les grilles latérales chanfreinées doivent être commandées en fonction de leur côté de placement - gauche (L/H) ou droite (R/H).
- Les écrans peuvent être utilisés avec des épingles affichage.
- En cas de doute concernant la compatibilité des écrans avec les systèmes de bureau, veuillez consulter le tableau de compatibilité pour obtenir des informations détaillées sur les écrans compatibles et les accessoires nécessaires.