

Runner

Lucci e Orlandini

Caractéristiques techniques

Système intégré et continu de sièges et tables, modulables en rangée droite, en demi-cercle, sur gradins ou sols inclinés. Entraxe réglable: minimum 51 cm.

Poutres horizontales en extrudé d'aluminium constituant la structure portante et également le dossier du système. Tous les éléments complémentaires (montants, plateaux, assises, pieds) sont fixés aux extrudés avec des attelages qui ne nécessitent pas de perçages à l'avance ou de modularités à pas fixe.

Runner peut être installé avec le système d'innovation *Floor Technology* pour le déplacement télescopique et escamotable des postes d'étude (uniquement pour les rangées droites).

Typologie de modèles

Poste de première rangée avec table d'écriture rabattable ou fixe.

Poste de rangée intermédiaire avec table d'écriture rabattable ou fixe et assise rabattable.

Poste de dernière rangée avec assise rabattable.

Poutres

Poutres en extrudé d'aluminium anodisé.

La poutre supérieure de section trapézoïdale arrondie est munie de nervures internes particulières et de rainures externes permettant le positionnement et la fixation des montants et des tables d'écriture.

La poutre inférieure de section carrée arrondie est munie de particulières nervures internes et de rainures externes permettant le positionnement et la fixation des montants et des pieds.

Montants

Montants en profilé d'acier laminé pressé, revêtus d'une peinture anti-rayure et anticorrosion aux poudres époxy-polyester de couleur argent demi-mate, munis à l'extrémité de plaques pour l'accrochage aux poutres et de support aux éléments de rotation de l'assise.

La partie antérieure des montants est munie d'un système d'accrochage breveté pour le montage des éléments du dossier.

Dossier

Dossier standard composé d'un panneau en MDF recouvert en bilaminé HPL avec finition en hêtre, eucalyptus, chêne, chêne grise ou plaqué avec finition en hêtre, chêne, ou bien rembourré.

Le panneau est complété par des profils périmétraux en extrudé d'aluminium anodisé.

Lattes et profilés sont en extrudé d'aluminium anodisé.

Le système est également disponible dans la version avec dossier individuel en multiplis HPL bilaminé ou plaqué avec finition en hêtre, chêne, ou bien rembourré. Toutes les autres caractéristiques techniques restent inchangées.

Rembourrage certifié CertiPUR®. Composants en bois à faible émission de formaldéhyde.

Assise

Assise rabattable avec retour automatique amorti, munie d'une plaque de support en acier pressé, disponible dans les versions suivantes: multiplis HPL bilaminé avec finition en hêtre, chêne, chêne gris, eucalyptus, ou plaqué avec finition en hêtre, chêne, ou bien rembourrée avec du polyuréthane expansé.

Rembourrage certifié CertiPUR®. Composants en bois à faible émission de formaldéhyde.

Le mécanisme de rotation de l'assise et la plaque de support sont recouverts d'un carter en tôle d'aluminium pressée et anodisée.

Table d'écriture rabattable pour rangée droite ou en demi-cercle

Table escamotable, avec mouvement anti-panique.

Plateau en aggloméré bilaminé HPL eucalyptus, hêtre, noir, chêne ou chêne grise, bord en ABS avec angles arrondis. Épaisseur de 14 mm. Dimensions du plateau 45 x 30 cm., aussi (disponible avec profondeur augmentée sur demande).

Composants en bois à faible émission de formaldéhyde.

Les éléments de support et les guides sont en aluminium moulé sous pression revêtus d'une peinture aux poudres époxy-polyester anti-rayure et anticorrosion.

Glissement de la table sur des garnitures en matériaux autolubrifiants avec amortissement de fin de course en caoutchouc.

Table d'écriture fixe

Table en aggloméré bilaminé HPL eucalyptus, hêtre, noir, chêne ou chêne grise, bord en ABS avec angles arrondis. Épaisseur de 30 mm., profondeur de 30 cm. (aussi disponible sur demande avec profondeur augmentée). Composants en bois à faible émission de formaldéhyde.

Éléments de support constitués de pattes en métal peintes avec poudres époxy-polyester anti-rayure et anticorrosion.

Pieds

Pieds en tôle d'acier pressée, prévus pour la fixation au sol, complètes d'un carter de fermeture en aluminium extrudé anodisé.

Accessoires

Barre entre les rangées pour installations sans fixation au sol.

Prévu pour l'électrification et le câblage des données (prise de courant sur demande).

Numérotation de la place.

Élément d'identification de la rangée.

Essais selon les normes européennes.