

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 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 bilaminé ou plaqué avec finition en eucalyptus, chêne, chêne grise ou bien rembourré. La finition est réalisée au moyen d'un profilé en extrudé d'aluminium anodisé placé sur le chant du panneau.

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 eucalyptus, chêne, chêne grise ou bien rembourré.

Toutes les autres caractéristiques techniques restent inchangées.

Assise

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

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

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, 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).

Éléments de support constitués de pattes en métal peintes.

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.