

ODE

HAUTE



Cod. OODE1A01 - OODE1A11

DESCRIPTION

Fauteuil opérationnel avec siège et dossier en résille ;
Mécanisme auto-réglable synchronisé intégré dans la coque

NOTES

Support lombaire en option, réglable en hauteur, en nylon en teinte avec la coque
Accoudoirs fixes en option, en nylon en teinte avec la coque

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Cadre monocoque en nylon renforcé de fibre de verre.
Mécanisme en aluminium et acier

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

BAN12 - Piètement en aluminium moulé sous pression, peinte de manière à s'harmoniser avec la coque
BAA26 - Piètement en aluminium moulé sous pression brossé

MÉCANISME

MEC28 - Mécanisme auto-réglable synchronisé avec quatre positions de verrouillage ; système anti-choc de retour du dossier

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRF21NR - Accoudoirs fixes en nylon

RÉSILLE

Catégories : R10

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

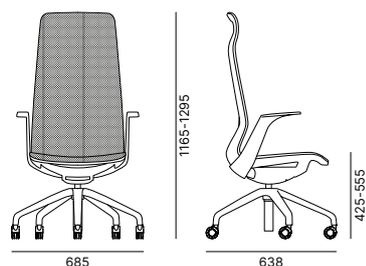
L 685 H 1165+130 P 638

assise

L 490 H 425+130 P 420

dossier

L 450 H 742



POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg
Poids brut par chaise : 18,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
730×390×680

VOLUME

M³ carton : 0,190

ODE

BASSE



Cod. OODE1B01 - OODE1B11

DESCRIPTION

Fauteuil opérationnel avec siège et dossier en résille ;
Mécanisme auto-réglable synchronisé intégré dans la coque

NOTES

Support lombaire en option, réglable en hauteur, en nylon en teinte avec la coque
Accoudoirs fixes en option, en nylon en teinte avec la coque

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Cadre monocoque en nylon renforcé de fibre de verre.
Mécanisme en aluminium et acier

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

BAN12 - Piètement en aluminium moulé sous pression, peinte de manière à s'harmoniser avec la coque
BAA26 - Piètement en aluminium moulé sous pression brossé

MÉCANISME

MEC28 - Mécanisme auto-réglable synchronisé avec quatre positions de verrouillage ; système anti-choc de retour du dossier

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRF21NR - Accoudoirs fixes en nylon

RÉSILLE

Catégories : R10

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

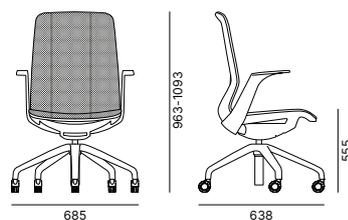
L 685 H 963+130 P 638

assise

L 490 H 425+130 P 420

dossier

L 450 H 540



POIDS

Poids net par chaise : 15,0 Kg
Poids brut par chaise : 17,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
730×390×680

VOLUME

M³ carton : 0,190