

**IN.** Le meilleur de la 3D.

Wilkhahn





La cinématique spécifique du siège, loin d'être dissimulée, régit le concept esthétique. Les deux pivots du système Trimension® sont positionnés à hauteur des hanches ; les effets conjugués des arceaux basculants en aluminium moulé sous pression et du dossier profilé se transmettent directement au ressort central situé à l'avant. Les piétements laqués de couleurs vives accentuent pour leur part la dimension 'sportive' du siège.

Les accoudoirs sont rapportés sur la partie arrière des arceaux basculants. Ils permettent ainsi d'adopter des postures très variées, tout en suivant les mouvements d'avant en arrière et latéraux du système. Les arceaux et le piétement en aluminium poli miroir s'accordent idéalement avec des éléments de mobilier chromés. En liaison avec des revêtements de couleur sombre, ils accentuent l'élégance du siège.





En implantation dense, IN fait preuve d'une qualité supplémentaire : son design d'inspiration très sportive, avec ses lignes à la fois souples et tendues, le différencie des sièges conventionnels sans en devenir ostentatoire. Pour qui privilégie une élégance discrète, les finitions de structure laquées noir ou gris argent sont idéales. Sans compromettre le dynamisme visuel du siège, elles s'intègrent à de très nombreux styles d'aménagement.



### **Force de rappel.**

Elle se règle par l'intermédiaire d'une molette placée sur le ressort central mobile. Lors du réglage, la position adoptée par l'utilisateur déleste automatiquement les arceaux. La plage de réglage du système Trimension® va de 45 à 140 kg.

### **Accoudoirs 2D.**

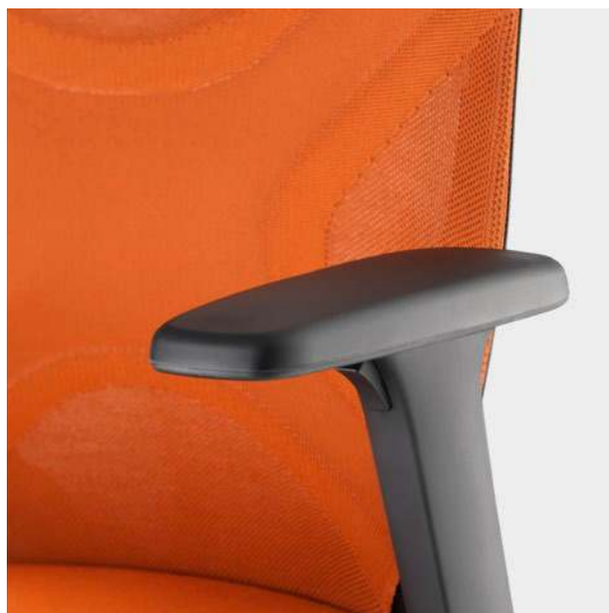
Les accoudoirs en T viennent se fixer à l'arrière des arceaux. Ils sont réalisés en polyamide armé fibre de verre et teinté gris anthracite dans la masse. Les surfaces de contact sont en polypropylène ou, pour un toucher plus moelleux, en polyuréthane. Le réglage en hauteur (10 positions, amplitude 100 mm) s'effectue par une touche intégrée.

### **Accoudoir 3D.**

Les choix de finition sont identiques, mais la profondeur est réglable (système coulissant, amplitude 50 mm) et les accoudoirs sont orientables jusqu'à 30° vers l'intérieur ou l'extérieur.

### **Support lombaire en option.**

Il assure une fonction similaire à celle d'un dossier réglable en hauteur. L'amplitude de réglage atteint 60 mm, et la mise en place du support peut s'effectuer ultérieurement à tout moment. Le support est réalisé en résine de synthèse haute performance à mémoire de forme. NB : la zone renforcée de la membrane de dossier, bien visible sur les deux faces, est pour sa part de série.



### **Trimension® avec inclinaison vers l'avant.**

Le débattement du système assise-dossier permet une inclinaison synchronisée vers l'arrière jusqu'à 12° pour l'assise et 26° pour le dossier, en liaison avec une inclinaison latérale de 13° maxi. En déverrouillant la touche située sous l'avant gauche de l'assise, il est possible d'atteindre une inclinaison vers l'avant de 5° maxi.

### **Ajustage de la profondeur d'assise.**

En standard, la profondeur d'assise est de 430 mm. Le système d'ajustage disponible en option permet de l'adapter à la morphologie de l'utilisateur dans une plage allant de 400 à 450 mm (quatre positions). Le réglage s'effectue facilement en position assise, grâce à des tirettes latérales brevetées.

