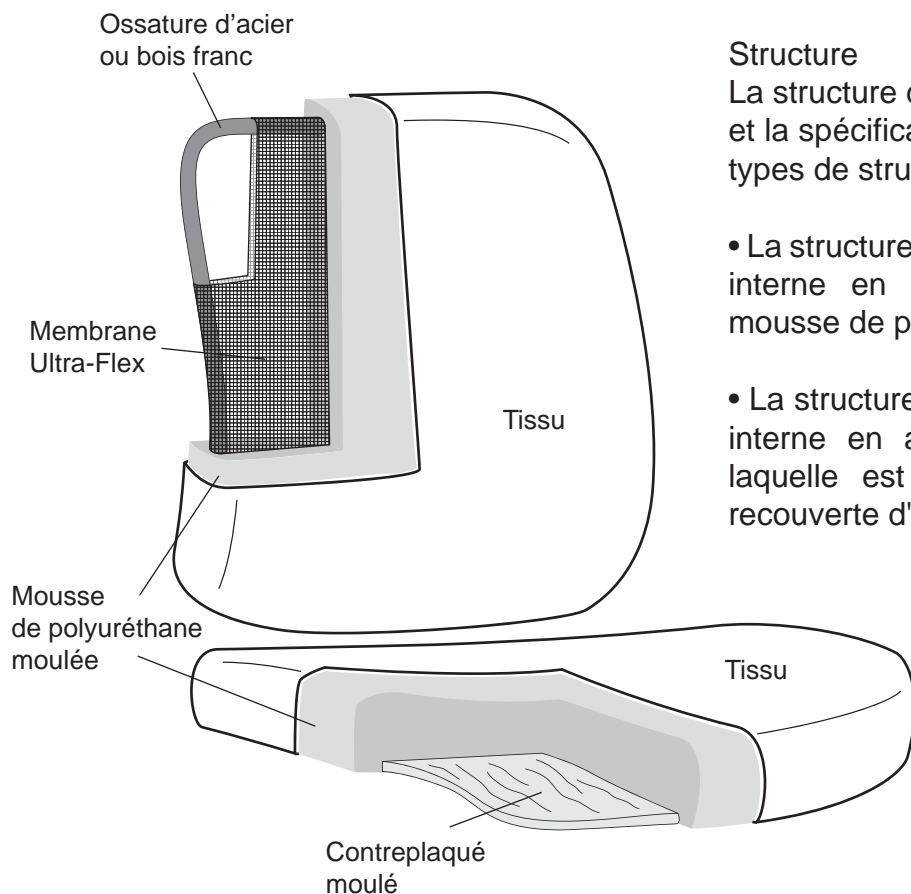


Membrane Ultra-Flex



Structure

La structure des chaises Artopex varie selon la série et la spécification du client. Voici deux des différents types de structures :

- La structure de bois (dossier et/ou siège) : Structure interne en contreplaqué moulé recouvert d'une mousse de polyuréthane.
- La structure "Flex" (dossier et/ou siège) : Structure interne en acier tubulaire ou en bois franc sur laquelle est tenue la membrane Ultra-Flex® et recouverte d'une mousse de polyuréthane.

L'illustration ci-contre présente la construction de la structure de type "Flex" et celle de type "Bois". Notez que les deux types de structure peuvent être appliquées autant sur le dossier que sur le siège. Référez-vous aux informations sur le produit pour connaître les choix de structure par modèle de chaise.



La membrane Ultra-flex® est une exclusivité des chaises Artopex. Cette technologie offre un confort sans précédent et une excellente posture de travail. Elle permet de distribuer également le poids du corps sur toute la surface en contact avec le siège, éliminant les points de pression et balançant le bassin au centre de la chaise. Ceci permet également une meilleure circulation sanguine favorisant une bonne posture de travail et un plus haut niveau de confort.

Garantissant une plus longue durée de vie, les mousses de polyuréthane rencontrent les normes ASTM de haute résilience sur la majorité des séries. Sur la plupart des sièges, les mousses sont moulées afin de respecter les spécifications ergonomiques maximales.