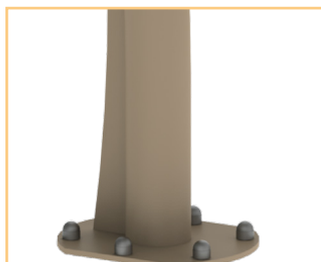




URBANIX

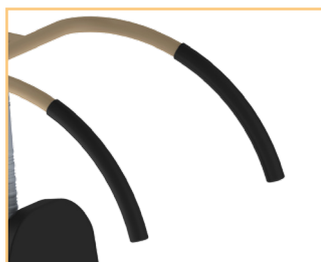
caractéristiques techniques



- 1- **La structure** est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm, avec traitement de surface par zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy. Cette finition assure une très grande résistance, notamment à l'air salin.



- 2- **Les assises, dossiers et supports de jambes** sont fabriqués en composé polyuréthane pour retrouver le confort d'une salle de sport. Ils répondent aux exigences de résistance au feu SGS TB117.



- 3- **Les poignées** sont moulées dans un élastomère EPDM durable et résistant au feu. Ce matériau conserve sa forme et son toucher dans une large plage de température de -55°C à 120°C.



- 4- **Le vérin à huile** est en aluminium et en acier chrome/acier inoxydable, avec possibilité de réglage de la résistance de quelques kgs jusqu'à 60 kgs pour certains appareils.



- 5- **Le roulement à billes étanche** est en inox. Il est testé à 10 000 h de fonctionnement.



- 6- **Le repose-pieds** est composé d'un monobloc issu de roto-moulage d'un polyéthylène basse densité (LDPE) teinté dans la masse. La résistance UV du LDPE assure la durabilité de la teinte. Ces composants ont une finition texturée.