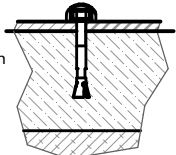


ZONA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
MOVEMENT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE DE MOUVEMENT / HAUTEUR DE CHUTE
LIBRE

A - 14,07 m² / 0,72 m

R7258A

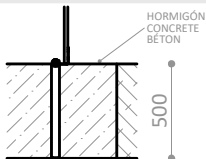
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



x4

R7258E

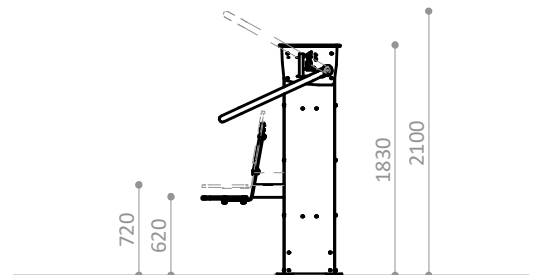
Otros suelos
Other grounds
Autres sols



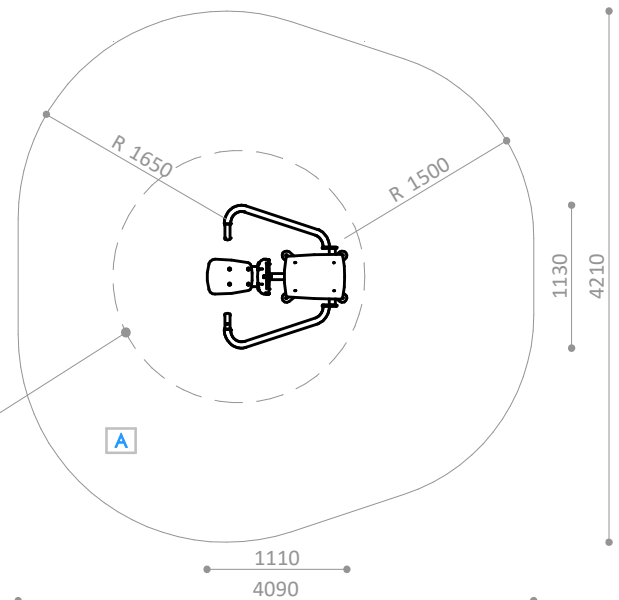
x4


PIEZA MAS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
1860 x 1130 mm

PIEZA MAS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
140,00 Kg




ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE




 **Función/** Para ejercitación de deltoides, triceps y haz clavicular del pectoral mayor. Avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta.

- Materiales/**
- Fabricado en acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida.
 - Asiento y respaldo en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante, libre de mantenimiento y antigraffiti.
 - Cartel explicativo de uso con pictograma grabado mediante CNC en polietileno bicolor de alta densidad.
 - Asas de polietileno.
 - Tornillería en acero inoxidable

 **Function/** To train deltoids, triceps and clavicular bundle of the pectoral mayor. Endorsed by a rehabilitation physiatrist and physician.

- Materials/**
- Thermohardened polyester painted galvanized steel structure.
 - Antigrffiti and maintenance-free, rubber covered HDPE seat and backrest.
 - Sign included.
 - Polyethylene handles.
 - Stainless steel screws and bolts.

 **Fonction/** Exercice pour tonifier les deltoïdes, les triceps et le faisceau clavulaire du grand pectoral. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute.

- Matériaux/**
- Structure en acier galvanisé avec peinture polyester thermodurcie.
 - Siège et dossier en polyéthylène haute densité, sans entretien et antigraffiti avec un revêtement en caoutchouc antidérapant.
 - Panneau explicatif d'emploi.
 - Poignées en polyéthylène.
 - Visserie en acier inoxydable.

