



ROBBERECHTS

FIRME
ADRESSE
ADRESSE
A l'att de

Turnhout, DATE

Réf:

Sujet: X

JUNTO STRAIGHT/ROUNDED

VGT AVEC PIETEMENT EN FORME DE A





ROBBERECHTS

FIRME
ADRESSE
ADRESSE
A l'att de

Réf:

Turnhout, DATE

Sujet: X

Description technique

Piètement

- 2x piètement en forme de A.
- Les tubes verticaux forment un angle de 73° vers le top d'un VGT 'assis', et 78° vers le top d'un VGT 'debout'.
- Les tubes verticaux sont tournés de 45° par rapport au bord de la table.
- Les parties métalliques sont traitées avec un procédé de laquage époxy.
- Le dessous des pieds est pourvu de vérins réglables pour compenser les inégalités de sol (réglables 20 mm).
- Les pieds peuvent être fournis en bois au lieu de tubes métalliques; ils sont montés sur le châssis métallique. (Ne pas possible avec les tables annexes)

Réglage en hauteur

- Le bureau est disponible
 - > à hauteur fixe 'assis' +/- 75 cm (FX);
 - > à hauteur fixe 'debout' +/- 105 cm (FX)



ROBBERECHTS

FIRME
ADRESSE
ADRESSE
A l'att de

Réf:

Turnhout, DATE

Sujet: X

Châssis

- Sur la structure métallique solide est montée une tablette en aggloméré mélaminé de 25 mm.
- Le châssis existe en deux piétements en forme de A, deux poutres et un plateau, permettant un espace osseux maximal.
- Toutes les parties sont finies d'un rayon pour éviter que l'utilisateur se blesse.
- Les pieds sont fixés au châssis qui est boulonné au plateau.
- Les pieds, fabriqués en acier tubulaire rectangulaire 70x40 mm, sont soudés aux traverses. Le côté 40 mm est tourné vers l'extérieur.
- Les vérins réglables sont placés 77mm vers l'intérieur des coins extrêmes du plateau.
- Les extensions de 'Straight' (extension 180°) sont fixées directement au châssis. Ainsi une unité stable est obtenue.

Plateaux

- Plateau en aggloméré mélaminé d'épaisseur 25 mm avec densité de 650 kg/m³.
- Les plateaux en mélamine sont finis d'un chant en ABS avec une épaisseur de 2 mm. Les plateaux répondent aux norme EN 14322. Le bois provient de forêts gérées durablement et est certifié PEFC.
- Le top est fixé directement au châssis.
- Le top du Straight est un top rectangulaire.
- Le top du Rounded est un top avec coins arrondis et côtés arrondis.