



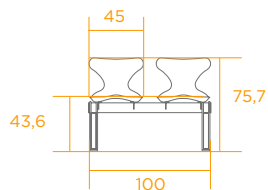
## PAD BANQUETTES

# FICHE TECHNIQUE

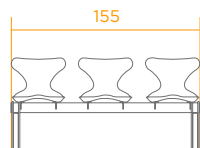


### DIMENSIONS

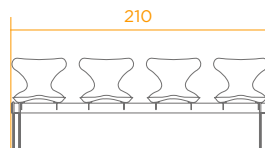
1 • Banquette 2 siège



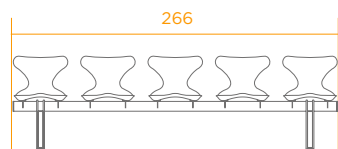
2 • Banquette 3 siège



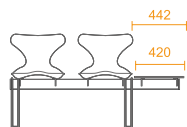
3 • Banquette 4 siège



4 • Banquette 5 siège



5 • Banquette avec table



		• 1 •	• 2 •	• 3 •	• 4 •
p	Profondeur d'assise	45,00	45,00	45,00	45,00
P	Profondeur totale	57,40	57,40	57,40	57,40
kg	Poids en kg	17,53	22,88	28,22	33,56



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD ET OPTIONNELLES



- Modulable 2, 3, 4, 5 places
- Possibilité de tables aux extrémités



### DESCRIPTION

#### ASSISE ET DOSSIER

Monocoque en polyamide haute résistance. Moulée de telle façon qu'elle permet de maintenir une position ergonomique correcte. Son design apporte la souplesse et la rigidité aux points où c'est nécessaire. Le bord de l'assise réduit au minimum les points de pression sur les jambes.

L'assise et le dossier pourront, en option, être tapissés. Le support de la tapisserie est en polypropylène où on pose le caoutchouc mousse souple de densité moyenne de 42 kg/m<sup>3</sup>, et sur lequel est posé le tissu. Ledit support sera clipsé à la coque.

#### CHÂSSIS

Longitudinal formé d'un tube rectangulaire en acier St42 80 x 30 x 2. Plaques de support assise FeP03 de 3 mm d'épaisseur soudées au tube longitudinal où sont vissées les coques et les tables, ces supports étant différents les uns des autres.

Les pieds, qui sont aussi soudés au tube longitudinal, sont un ensemble soudé à double tige façonnée de d-12 et d'une platine façonnée de 60 x 6.

#### ACCESSOIRES

##### TABLES

On pourra, en option, demander des bancs avec ou sans tables. Les tables saillantes sont fixées au châssis longitudinal par le biais des plaques de support en FeP03 de 3 mm d'épaisseur, celui-ci étant plus long quand le banc porte des tables. Ces tables sont en panneau compact de 13 mm d'épaisseur.

##### PEINTURE

Toute la structure reçoit un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90.



### CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

