

BANQUETTE NOVA

DONNÉES TECHNIQUES

- a Largeur de l'assise
- A** Largeur totale
- p Profondeur de l'assise
- P** Profondeur totale
- h Hauteur de l'assise
- H** Hauteur totale
- Kg Poids en kg
- d Dimensions
- Mt Métrage de tissu
- Mp Métrage de cuir



a	56	A	164
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	2.6		
P	4.2		



a	56	A	164
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	5.2		
P	8.4		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	2.6		
P	4.2		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	5.2		
P	8.4		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	7.8		
P	12.6		



BANQUETTE NOVA

PRESTATIONS

Banc

Modulable pour 1, 2 et 3 places

Possibilité de tables aux extrémités et au centre

Large gamme de finitions en laques, peintures, bois et tapisseries



DESCRIPTION

Corps

Bâti en bois en MDF et contreplaqué. Préparé avec une sangle élastique dans la zone où est ancré l'assise.

Sur les côtés du bâti, on accroche un plafonnier en tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur qui sera, en option, peint de différentes couleurs ou recouvert d'une plaque de bois de 0,8 mm teintée et vernie.

Assise

Le support de l'assise fait partie du corps qui se compose d'une structure périmétrique en bois contreplaqué où sera fixé le coussin qui possède un cadre en bois périmétrique avec mousse en bloc anatomique de 40 kg/m^3 extra forte sur laquelle repose le tissu.

Dossier

Le dossier ergonomique se compose d'une structure en bois contreplaquée, garnie de mousse en bloc de 40 kg/m^3 extra forte et tapissée.

BANQUETTE NOVA

DESCRIPCIÓN

Base

Plateau en aggloméré de particules de bois de 19 mm d'épaisseur, encollé de résines synthétiques et spécialement conçu pour des applications qui requièrent une grande résistance à la flexion. De densité moyenne $660 \cdot 635 \text{ Kg/m}^3$ selon la norme EN 323. Fini en mélamine spéciale pour laquer les deux faces ou recouvert de plaques en bois naturel reconstruit de 0,8 mm d'épaisseur teinté et verni. Grossissage périmétrique de 20 mm pour plateau MDF.

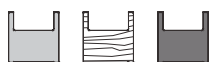
Structure périmétrique en tube de $40 \cdot 30 \cdot 20$, qui sera vissée. Avec appuis en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur.

Toute la structure reçoit un prétraitement constitué de dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy et d'un processus postérieur de polymérisat. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827 - peint avec de la peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180° d'une épaisseur minimale de 60 microns.



Latéral de la banquette

GAMME



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

