

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PNTR0 - PBTR0

N°

997

TABLE D'ACCUEIL RECTANGULAIRE

Piètement : Pieds en métal ou en bois.

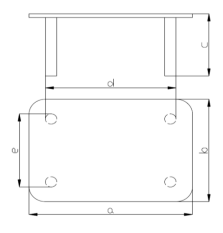
Plateau : Mélaminé. Finition: Blanc ou gris.

Observations: -





PNTR0 PBTR0



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Table plateau rectangulaire								
Dimensions	(en mm)	RELEVES						
ENCOMBREM	MENT	Piètement acier	Piètement bois					
Longueur	а	1000	1000					
Largeur	b	600	600					
Hauteur	С	270	369					
PIETEMENT								
Longueur	d	970	1000					
Largeur	е	570	600					

DESCRIPTION:

Table avec piètement métal

Plateau Plateau de table en panneau de particules agglomérées, épaisseur 19mm, mélaminé double face. Deux coloris de plateau au choix : blanc ou gris.

Piètement Pieds en tube acier carré de section 25mm x 25mm et hauteur de 251mm sur patins feutres collés sur la structure. Finition époxy aluminium.

Table avec piètement bois

Plateau Plateau de table en panneau de particules agglomérées, épaisseur 19mm, mélaminé double face. Deux coloris de plateau au choix : blanc ou gris.

Piètement Pieds en chêne massif, montés sur platine inclinée de 10°. Bois finition chêne naturel, patins en polypropylène emmanchés dans les pieds.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
9	Semi-monté	1	0,09	20	20	80 x 120 x 220

^{*} Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES:

Table basse rectangulaire avec plateau mélaminé sur piétement tubulaire carré ou piètement bois. Esthétique moderne avec au choix 2 couleurs de plateau : blanc ou gris

Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page	
PNTR0 PBTR0 - FT997	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution PBTR0 - FT997 1 du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.		p 2/2	
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001				