

# BANDANA

## CARACTÉRISTIQUES:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort.  
Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

## PIÈTEMENT:

Piètement central avec semelle droite en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 ép.: 2 mm (table Ø 120); Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

## PLATEAUX:

Plateau disponible en ép.: 24 mm, disponible en stratifié chant polypropylène (PP) de 2 mm; ou chant alaise bois; ou chant P.U; et stratifié antibruit chant alaise bois (réduction du niveau sonore de -7 à -10 décibels en moyenne) ou SOFTOP® (réduction du niveau sonore de -16 à -26 décibels en moyenne) chant polyuréthane (P.U) selon format.

## EMBOUS:

Embouts coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

## CLASSEMENT AU FEU:

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

## ENVIRONNEMENT:

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

## COLISAGE:

Colisage à l'unité; livré monté (piètement central) et démonté (piètement dégagement latéral).



3 finitions de chants



Soudure haute résistance avec apport de métal



Soudure électrique haute résistance



Vérins de réglage



photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
80 x 80	800	800	640	680		T1 à T6	18
120 x 80	1200	800	1040	680		T1 à T6	26
160 x 80	1600	800	1495	680		T1 à T6	32
180 x 80	1800	800	1640	680		T1 à T6	34
200 x 80	2000	800	1840	680		T1 à T6	36
Ø 120	1200		985			T1 à T6	32
Octo	1200		985			T1 à T6	34

