

Table dégagement latéral XICO

Disponible en taille 3,4,5 et 6

Dimension	Plateau stratifié chants surmoulés	Plateau stratifié chants alaisés	Plateau stop'son chants surmoulés	Plateau réduc'son chants surmoulés	Plateau réduc'son chants alaisés	Plateau compact
80x80	1960-SU	1960-AL	1960-ST	1960-RS	1960-RA	1960-CO
120x80	1961-SU	1961-AL	1961-ST	1961-RS	1961-RA	1961-CO
140x80	1962-SU	1962-AL	1962-ST	1962-RS	1962-RA	1962-CO
160x80	1963-SU	1963-AL	1963-ST	1963-RS	1963-RA	1963-CO
180x80	1964-SU	1964-AL	1964-ST	1964-RS	1964-RA	1964-CO
210x80	1965-SU	1965-AL	1965-ST	1965-RS	1965-RA	1965-CO



➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.

■ Structure

Structure monobloc.

Ossature sous plateau en cornière acier 25x25 mm ép. 3,5 mm, traverse de liaison en tube acier Ø60 mm ép. 2 mm.

Montants en tube acier Ø35 mm ép. 1,5 mm soudés sur arceau en tube acier Ø16 mm ép. 1,5 mm.

Soudures avec apport de matière. Embouts et vérins de réglage en polypropylène noir non tachant.

■ Plateau

Plateau stratifié chants surmoulés :

Plateau panneau de particules ép. 19 mm (densité 690 kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10 mm, épaisseur totale : 22 mm.

Bordure en résine polyuréthane noire injectée à chaud dans un moule pour recevoir le bord du plateau. Haute résistance.

Plateau stratifié chants alaisés :

Plateau panneau de particules ép. 19 mm (densité 690 kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10 mm, épaisseur totale : 22 mm.

Bordure en hêtre massif en applique sur le chant du plateau.

Option : Les alaises bois peuvent être laquées suivant les coloris de notre nuancier.

Plateau compact :

Plateau panneau ép. 13 mm haute résistance (densité 1400 kg/m³) composé d'un noyau phénolique multicouches et de deux faces décoratives. Grande résistance à l'humidité (EN438-2-12), à l'usure (EN438-2-10), aux chocs (EN438-2-21), aux rayures (EN438-2-25), aux taches (EN438-2-26). Classement au feu M2.

Idéal pour les applications exigeantes : haute fréquentation, milieux humides, contact alimentaire...

Plateau STOP'son & REDUC'son :

Voir fiches techniques.

■ Finition

Plateau selon notre nuancier. Piétement métal par poudre époxy selon notre nuancier.

➤ CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

■ Dimensions hors-tout (LHP)

Dimension	L (mm)	H (mm)				P (mm)
		3	4	5	6	
Taille	3-4-5-6	3	4	5	6	3-4-5-6
80x80	800	590	640	710	760	800
120x80	1200					
140x80	1400					
160x80	1600					
180x80	1800					
210x80	2100					

■ Poids (kg)

Dimension	Poids (kg)			
	3	4	5	6
Taille	3	4	5	6
80x80	17,2	17,5	17,8	18,1
120x80	25,9	26,2	26,6	26,8
140x80	29,0	29,2	29,6	29,9
160x80	33,1	33,4	33,8	34,0
180x80	36,2	36,4	36,8	37,1
210x80	41,9	42,1	42,5	42,8