

Mange-debout piétement central XICO

Dimension	Plateau stratifié chants surmoulés	Plateau stratifié chants alaisés	Plateau stop'son chants surmoulés	Plateau réduç'son chants surmoulés	Plateau réduç'son chants alaisés	Plateau compact
60x60		1975-AL			1975-RA	1975-CO
80x80	1976-SU	1976-AL	1976-ST	1976-RS	1976-RA	1976-CO
Ø60		1978-AL			1978-RA	1978-CO
Ø80	1979-SU	1979-AL	1979-ST	1979-RS	1979-RA	1979-CO
Haricot						1977-CO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.

■ Structure

Structure monobloc. Platine sous plateau en acier ép. 3 mm. Montants en tube acier Ø35 mm ép. 1,5 mm soudés sur arceau en tube acier Ø18 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

Dimension	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
1975	600	1100	600	13,8
1976	800	1100	800	21,7
1977	1900	1100	950	43,6
1978	600	1100	600	12,9
1979	800	1100	800	20,1