



TABLE À MANGER KERST SLIM



DIN EN 15372
Geprüfte Standsicherheit /
Tested stability /
Stabilité testée



Große Auswahl an Tischplatten /
Large selection of table tops /
Grand choix de plateaux de table



DIN EN 15372
100 kg Belastung /
100 kg load /
Charge de 100 kg



Comme table à manger, table basse ou table lounge, le modèle Kerst Slim est disponible. Le piètement de la table à manger est disponible en acier thermolaqué noir ou en acier inoxydable brossé mat, la table basse en acier inoxydable brossé mat. Pour le dessus de fixation, il existe une version standard et une autre pour les plateaux en verre. Kerst Slim peut être combiné avec différents plateaux de table.

- DIN EN 15372 - stabilité contrôlée en position debout
- Grand choix de plaques
- DIN EN 15372 - charge de 100 kg

267,00 CHF

TABLE À MANGER KERST SLIM

Votre variante choisie

Détails du produit

Numéro d'identité: 101MWI

Modèle: Kerst Slim

Type de produit: table à manger

Plateau de table: Compact Slim
(stratifié haute pression (HPL))

Forme du plateau de table: anguleux

Pied: acier

Couleur colonne: noir thermolaqué

Couleur du pied: noir thermolaqué

Domaine d'application: extérieur

TABLE À MANGER KERST SLIM

Votre variante choisie

Spécifications techniques

Largeur totale:	68 cm	Taille Piètement de table:	Colonne centrale simple
Profondeur totale:	68 cm	La taille:	73.2 cm
Hauteur totale (env.):	73,2 cm	Largeur:	68 cm
Dimensions du plateau de table:	68 cm x 68 cm (LxB)	Profondeur:	68 cm
Résistances:	Résistant aux rayures , Résistant à la chaleur , Braise de cigarette , Résistant aux chocs , Résistant aux taches	Poids:	24.285 kg
Épaisseur du plateau de table (en mm):	12 mm		
Largeur du plateau de table:	68 cm		
Longueur du plateau de table:	68 cm		
État de montage:	non monté		
Forme de l'arête:	bord standard		
Épaisseur de chant (en mm):	12 mm		
Type de pied:	carré (43x43cm)		
Matériau colonne:	acier		
Forme de colonne:	rond		
Réceptacle de collecte:	standard		

TABLIÉ À MANGER **KERST SLIM**



TABLE À MANGER KERST SLIM