



# STEHTISCH KENAN

**Qualität auf einen Blick. | Quality at a glance. |  
La qualité en un clin d'œil.**



DIN EN 15372  
Geprüfte Standsicherheit /  
Tested stability /  
Stabilité testée



Indoor & Outdoor



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



Elegant wirkt der Tisch Kenan mit seinem leicht gebogenen Zehenfuß. Das Aluminiumgestell ist in den Ausführungen Alu poliert, Silber oder Schwarz sowie in Esstisch- oder Stehtischhöhe erhältlich; die Tischplatte ist frei wählbar. Kenan ist für den Indoor- ebenso wie für den Outdoor-Einsatz geeignet, mit FLAT-Technologie oder verstellbaren Bodengleitern erhältlich und kann zusätzlich mit einem Kippmechanismus zum platzsparenden Verstauen ausgestattet werden.

**219,00 CHF**

## STEHTISCH KENAN

## Deine gewählte Variante

### Produktdetails

Artikelnummer: 102GOA

Tischplattenbreite: 60 cm

Modell: Kenan

Produktart: Stehtisch

Gestellmaterial: Aluminium

Gestellfarbe: poliert

Fußart: 4-Zeher

Bodengleiter: verstellbar

Montagestatus: nicht montiert

Tischplattentiefe: 60 cm

Tischplattenmaterial: Duro Style  
(Wabenkernplatte  
mit HPL)

Tischplattenfarbe: beton

Kantenstärke: 48 mm

Tischplattenstärke: 48 mm

Aufnahmetop: Standard

Größe Tischgestell: Zentral Einzelsäule

# STEHTISCH KENAN

## Deine gewählte Variante

### Technische Daten

Artikelnummer: 102GOA

Modell: Kenan

Produktart: Stehtisch

Einsatzbereich: Indoor

Höhe: 112.8 cm

Breite: 60 cm

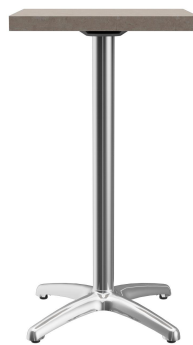
Tiefe: 60 cm

Gewicht: 15 kg

Nicht geeignet für: Meeresklima oder Schwimmbäder

Tischplattenbreite: 60 cm

# STEHTISCH KENAN



Passt perfekt. | Perfect fit. | Convient parfaitement.



Aluminium poliert /  
Polished aluminum /  
Aluminium poli



Aluminium silber pulverbeschichtet /  
Aluminum silver powder-coated /  
Aluminium argenté revêtu par poudre



Aluminium schwarz pulverbeschichtet /  
Aluminum black powder-coated /  
Aluminium revêtu par poudre noir

60 x 60 - 80 x 80

110 x 70 / 120 x 68 /  
120 x 80 / 130 x 80

Ø 50 - Ø 80

# STEHTISCH KENAN