



SALONTAFEL 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



Kerst Slim kan worden gebruikt als eettafel, salontafel of loungetable, waardoor hij flexibel is voor verschillende zones in object- en horecagebieden. Het onderstel van de eettafel is verkrijgbaar in zwart gepoedercoat staal of in mat geborsteld roestvrij staal, terwijl de salontafel in mat geborsteld roestvrij staal komt. Voor de bevestiging van het tafelblad zijn een standaardtop en een speciale uitvoering voor glazen bladen beschikbaar. Daarnaast is er een zwart onderstel met afgeronde hoeken, waardoor de tafel een zachtere, moderne uitstraling krijgt. Kerst Slim is ideaal te combineren met de tafelbladen Ercus A, Compact Slim A, Sendo A en Zaila.

- DIN EN 15372 - geteste stabiliteit
- breed scala aan tafelbladen
- DIN EN 15372 - 100 kg belastbaarheid

€ 288,00

SALONTAFEL KERST SLIM

Ihre gewählte Variante

Produktdetails

Artikelnummer:	10284Y	Pilaarvorm:	cirkel
Model:	Kerst Slim	Kleur van de zuilen:	mat geborsteld
Producttype:	Salontafel	Afmetingen tafelframe:	Centrale zuil
Voetmateriaal:	Roestvrij staal	Ring voor diefstalbeveiliging:	nee
voet type:	rond (Ø 43cm)	Tafelbladbreedte:	60 cm
Voetkleur:	mat geborsteld		
Opvouwbaar:	nee		
Montagestatus:	niet gemonteerd		
Tafelbladdiepte:	60 cm		
Tafelblad materiaal:	Gano Terrazzo (Kunststeen)		
Tafelbladkleur:	terrazzo murano		
Dikte van de rand:	20 mm		
Tafeldikte:	30 mm		
Opnamestand:	Standaard		
Zuilenmateriaal:	Roestvrij staal		

SALONTAFEL KERST SLIM

Ihre gewählte Variante

Technische Daten

Artikelnummer: 10284Y

Model: Kerst Slim

Producttype: Salontafel

Toepassingsgebied: Buiten

FSC gecertificeerd: nee

Hoogte: 40 cm

Breedte: 60 cm

Diepte: 60 cm

Gewicht: 40.4 kg

Stapelbaar: nee

Niet geschikt voor.: Zwembaden

Tafelbladbreedte: 60 cm

SALONTAFEL KERST SLIM



SALONTAFEL KERST SLIM