



EETTAFEL 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

€ 298,00

EETTAFEL KERST SLIM

Ihre gewählte Variante

Produktdetails

Artikelnummer:	1015RG	Pilaarvorm:	cirkel
Model:	Kerst Slim	Kleur van de zuilen:	zwart gepoedercoat
Producttype:	Eettafel	Afmetingen tafelframe:	Centrale Dubbele Kolom
Voetmateriaal:	Staal	Ring voor diefstalbeveiliging:	nee
voet type:	rechthoekig (70x40cm)	Tafelbladbreedte:	130 cm
Voetkleur:	zwart gepoedercoat		
Opvouwbaar:	nee		
Montagestatus:	niet gemonteerd		
Tafelbladdiepte:	80 cm		
Tafelblad materiaal:	Duro Style (honingraatkernplaat met HPL)		
Tafelbladkleur:	beton		
Dikte van de rand:	48 mm		
Tafeldikte:	48 mm		
Opnamestand:	Standaard		
Zuilenmateriaal:	Staal		

EETTAFEL KERST SLIM

Ihre gewählte Variante

Technische Daten

Artikelnummer: 1015RG

Model: Kerst Slim

Producttype: Eettafel

Toepassingsgebied: Binnen

FSC gecertificeerd: nee

Hoogte: 76.8 cm

Breedte: 130 cm

Diepte: 80 cm

Gewicht: 47.9 kg

Stapelbaar: nee

Niet geschikt voor.: Zwembaden

Tafelbladbreedte: 130 cm

EETTAFEL KERST SLIM



EETTAFEL KERST SLIM