

## Abbildung

- Bank: 1H Solobank m. Seitenteilen  
 Stuhl: 6305 1B Sessel m. 4 Stern-Drehfuß, Edelstahloptik gebürstet  
 Tisch: 5169 7E Tisch fix, Tischplatte Risseiche dunkel  
 Untergestell Wange stahlgrau  
 Fuß: Metallkufe hochkant in Edelstahloptik gebürstet  
 Bezug: Leder Cloud 72

## Optionen



## Modellaufbau

- Gestell: stabile Gestelle aus Buchen- und Schichtholz  
 Sitz: Wellenunterfederung, solider Polyätherschaum (RG35)  
 Rücken: solider Polyätherschaum(RG28)  
 Nahtbild: Zierkappnaht  
 Fuß: **A** Metallkufe hochkant in Metall schwarz Struktur oder Edelstahloptik gebürstet

## Modellbeschreibung

Diese moderne kubische Polsterbank vereint zeitloses Design mit höchstem Sitzkomfort. Die Bank besticht durch klare Linien und eine minimalistische Ästhetik, die in jeden Raum passt. Dank der hochwertigen Polsterung bietet sie einen außergewöhnlich bequemen Sitz, auf dem Sie entspannt verweilen können.

Feiern Sie mit uns unser Jubiläum und entdecken Sie unser exklusives Jubiläumsmodell 4220 CUBE!

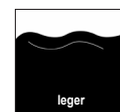
## Details



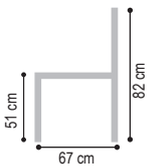
**A Hochkantkufe**  
 Metall schwarz Struktur  
 oder  
 Edelstahloptik gebürstet



Solobank



## Art der Polsterung



Sitzhöhe: 51 cm, Sitztiefe: 48 cm

## Solobänke

Breite / Tiefe / Höhe



209/67/82  
**Solobank**

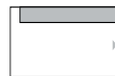
1G



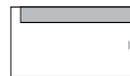
229/67/82  
**Solobank**

1H

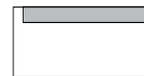
## Anbauelemente / Anbausofas



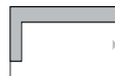
145/67/82  
**Bankelement li/re  
mit offenem  
Abschluss**  
3X links  
4X rechts



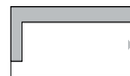
165/67/82  
**Bankelement li/re  
mit offenem  
Abschluss**  
3Y links  
4Y rechts



185/67/82  
**Bankelement li/re  
mit offenem  
Abschluss**  
3Z links  
4Z rechts



145/67/82  
**Bankelement mit  
Seitenteil li/re**  
CX links  
DX rechts



165/67/82  
**Bankelement mit  
Seitenteil li/re**  
CY links  
DY rechts



185/67/82  
**Bankelement mit  
Seitenteil li/re**  
CZ links  
DZ rechts

## Anbauecken



175/64/82  
**Anbauecke li/re  
mit offenem  
Abschluss**  
5E links  
6E rechts



175/67/82  
**Anbauecke mit  
Seitenteil li/re**  
EE links  
FE rechts