

C11G

Parallelmechanismus aus Aluminium für Verlängerung von Hand mit Drehung

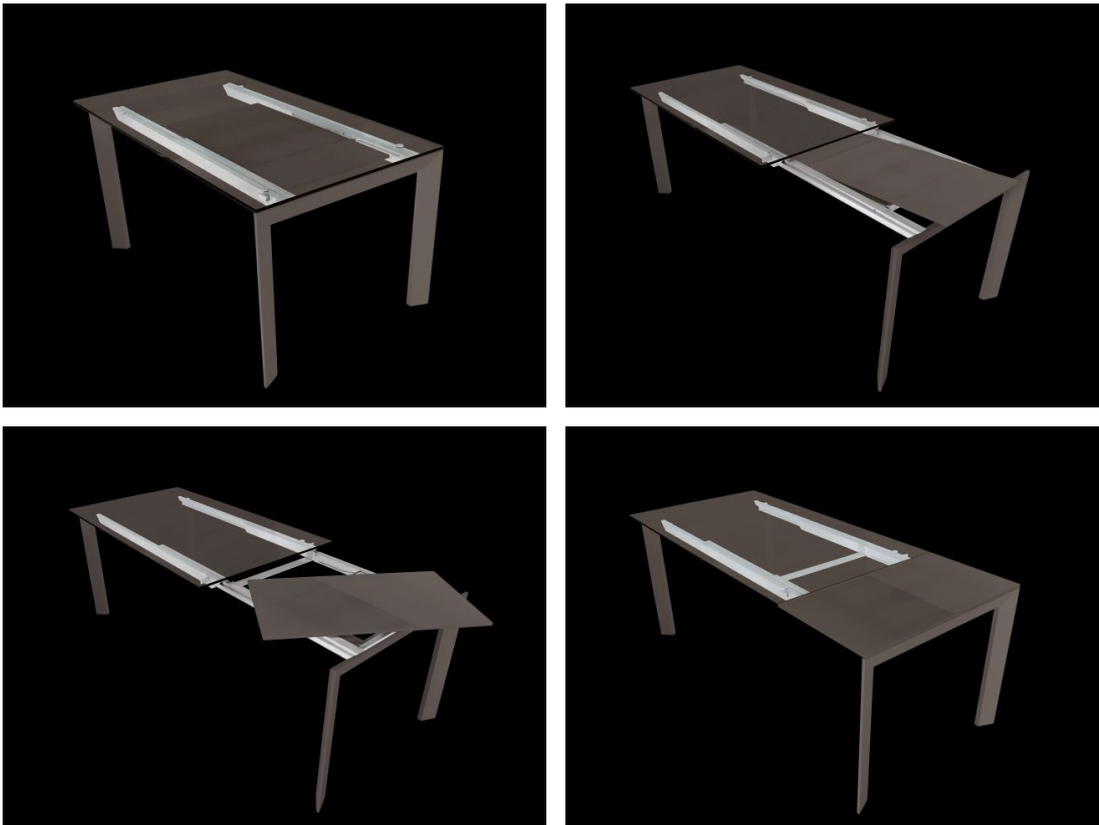
Parallelmechanismus zum Schieben auf Kugellager mit Nylon-Beschichtung.

Das System wird durch Ziehen am beweglichen Bein verlängert. Am Ende der Verlängerung wird das Ausziehteil herausgenommen und durch eine einfache Drehbewegung an die Platte angelegt. Dieser Mechanismus ist besonders geeignet für die Verwendung von Ausziehteilen aus dem gleichen Material wie die Platte.

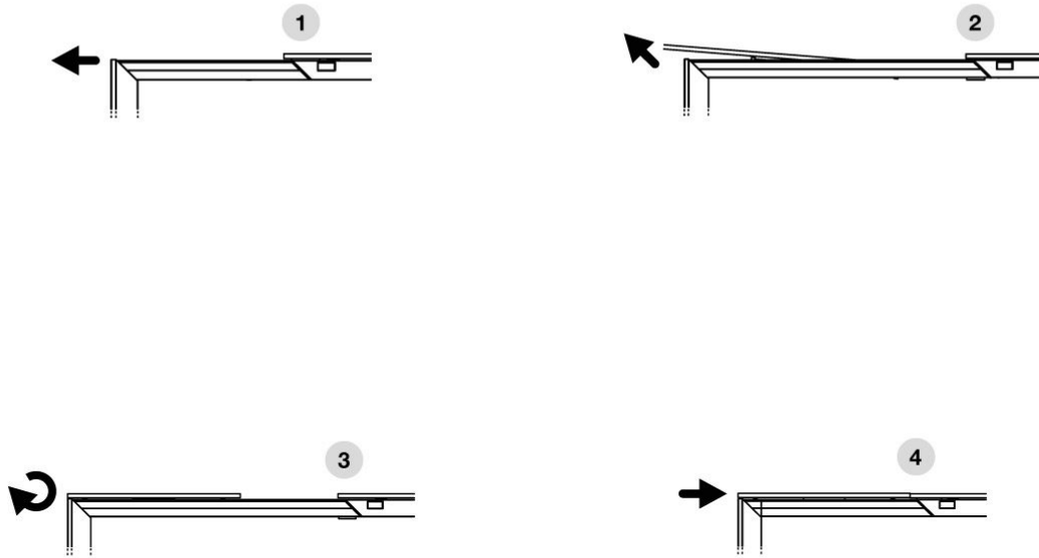
Gleit-Stop der Profile.

Mechanismus für bewegliche Beine.

Auf Anfrage fertigen wir den Mechanismus komplett mit Beinen und Personalisierungen.



Öffnung:



Oberflächen:



Eloxiert



Poliert



Lackiert

Standard-Abmessungen:

Maße (Tisch geschlossen / offen)

900×1400/1900

900×1600/2100

900×1800/2300