

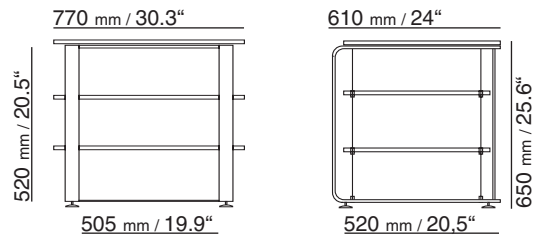


Lieferbar in drei Oberflächenvarianten: polierter Edelstahl, Stahl schwarz- oder silbergrau-pulverbeschichtet



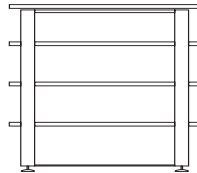
Available in three steel surfaces: Stainless steel (polished), steel black- or silvergrey-powdercoated

FLY AUDIO



SCHROERS
&
SCHROERS
BERLIN

FLY AUDIO PLUS



Plus-Variante: erweitert um eine zusätzliche Etage

Plus version: expanded by an additional shelf

Drehsystem/SWIVEL SYSTEM

für Edelstahl-Ausführung
for stainless steel model

System 7: 770 x 520 mm
System 7: 30.3" x 20.5"

Basis 7: 770 x 520 mm
Base 7: 30.3" x 20.5"

DETAILS

- Lieferbare Glasstärken: 10 mm Klarglas, 10 mm Mattglas
Edelstahl nur in 20 mm Klarglas
- Tragkraft pro Ebene 60 kg, Topplatte 80 kg
- alle Fachböden stufenlos höhen verstellbar
- erweiterbar um 1 Fachboden (Plus-Varianten)
- Topplatte schwingungsgedämpft gelagert
- höhenverstellbare Tellerfüße

ZUBEHÖR

- Lichtsystem · Drehsystem
- Rollenfüße
- flexibler Kabelschlauch
- Verschiedene Kabelmanagement Lösungen

DETAILS

- Glass thickness: 10 (0.4") clear glass, 10 mm (0.4") frosted glass
Stainless steel only 20 mm/0.8" clear glass
- Load capacity per level: 60 kg, Topshelf 80 kg
- Shelves continuously height-adjustable
- Additional level available (Plus version)
- Top panel provided with vibration dampers
- Height-adjustable leveling feet

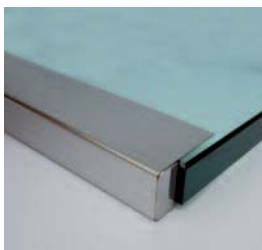
ACCESSORIES

- Lighting system · Swivel system
- Casters
- Flexible cable sleeve
- Various cable management solutions

Zubehör · Accessories



Drehsystem
Swivel System



Lichtsystem
Lighting Kit



Kabelmanagement
Cable Management



Rollenfüße
Casters

Lichtsystem Lighting Kit

Lichtsystem, das die Klarheit des Designs hervorhebt und die Architektur des Möbels betont.

Lighting system that emphasizes the clarity of design and calls attention to the furniture's elegant architecture.



Glasplatten-Aufhängung Suspension system

Patentiertes Aufhängesystem: Alle Böden lassen sich über die gesamte Stahlseillänge stufenlos in der Höhe variieren.

Patented suspension system: The shelves can be moved to any position along the whole length of the steel cables.

