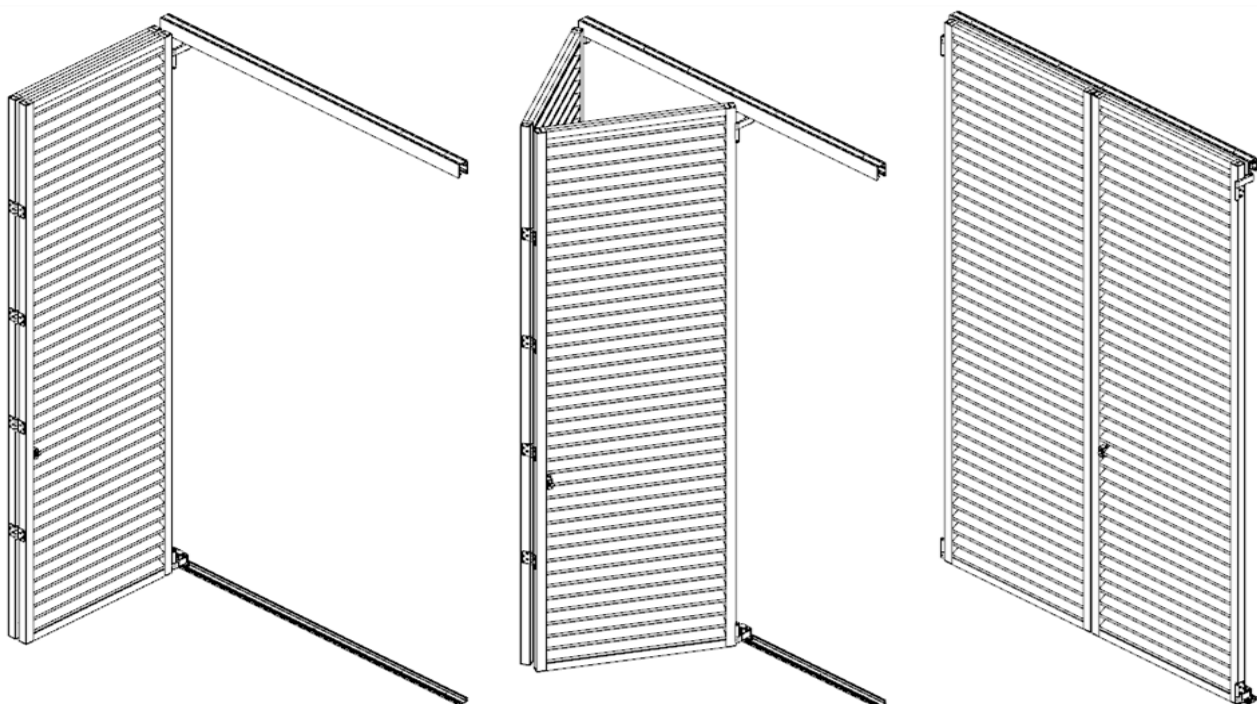
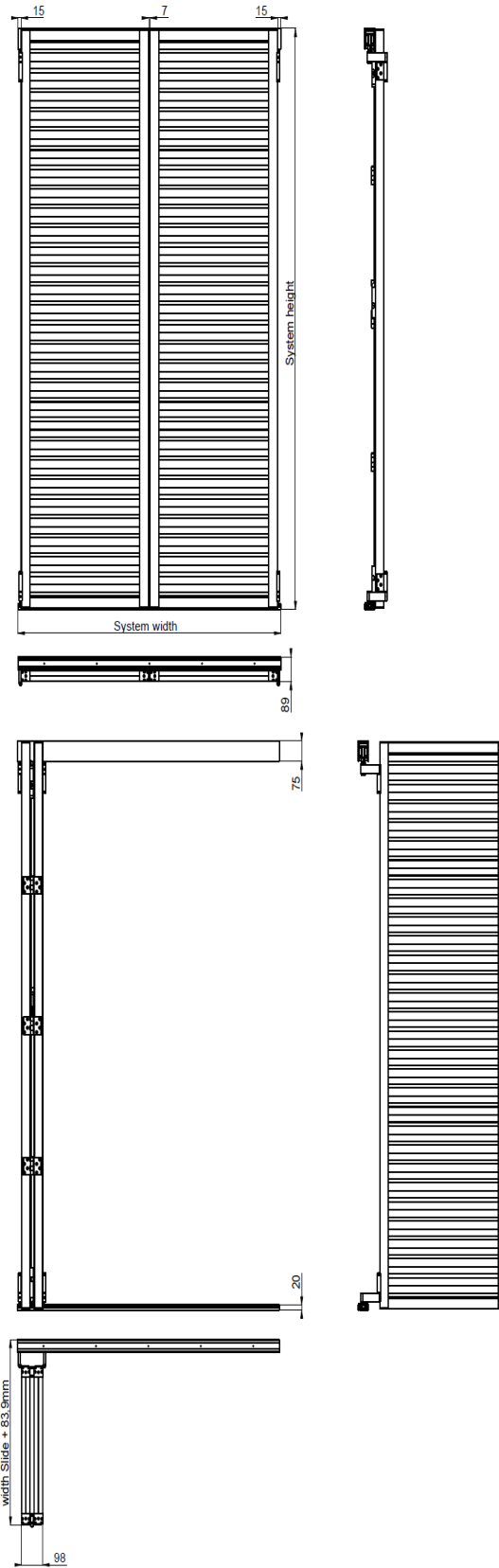


# TECHNISCHES DATENBLATT



<b>SYSTEM</b>	<b>DucoSlide BiFold</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Sonnenschutz mit 2 Faltschiebeläden, die miteinander verbunden sind, für manuelle Steuerung (Harmonikasystem).
<b>BESCHLAG</b>	Hochwertiger wartungsfreier faltbeschlag
<b>KOMPONENTEN</b>	Laufschiene oben und unten mit Laufwerk / 2 Faltschiebeläden / Scharniere / Verschlüsse
<b>LAUFSCHIENE OBEN</b>	48 x 75
<b>LAUFSCHIENE UNTEN</b>	48 x 20
<b>ABMESSUNGEN SCHIEBELADEN</b>	Abhängig von Windlasten und Schiebeladentyp. Breite: min. 300 mm, max. 800 mm Höhe: max. 3000 mm (falls 50 % Winddurchlass) Max. 800 Pa
<b>MAX. GEWICHT</b>	40 kg pro Schiebeladen
<b>MATERIAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
<b>OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG</b>	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage
<b>FARBEN</b>	Alle RAL-Farben oder eloxiert (auch für Laufschiene oben und unten)
<b>SICHT VON AUßEN</b>	Vorgesetzte Schiebeläden, so dass Beschlag und Laufschiene im geschlossenen Stand nicht sichtbar sind. Im offenen Stand sind der Beschlag und die Laufschiene sichtbar.
<b>EINBAUMAßE</b>	Breite: min. 637 mm, max. 1637 mm Höhe: Schiebeladenhöhe + 20 mm (10 mm oben und unten) Tiefe: 89 mm im geschlossenen Stand.
<b>AUSWAHL SCHIEBELÄDEN</b>	DucoSlide LuxFrame 40/40 (mit Ausnahme von Solid 30Z und 40Z)





\* Sämliche Bilder zeigen ein linkes BiFoldsystem.