

PRÄSENTATION

Die FIDJI-Wandgehäuse sind in zwei verschiedenen Formaten erhältlich:

- Die Version FIDJI 12 ist für die Verwaltung und den Schutz von bis zu 24 LWL in ihrer klassischen Konfiguration ausgelegt,
- Die Version FIDJI 24 hat eine Kapazität von 48 LWL in der klassischen Konfiguration.
- Die Version FIDJI 24 High Density ist jetzt in einer 96-LWL-Konfiguration mit LC-Quad-Steckern und schwenkbaren 24-Spleiß-Kassetten erhältlich. Dieses Modell behält die für die FIDJI-Reihe charakteristische Robustheit und Modularität bei. Es ist jedoch nicht mit dem Schutzmodul kompatibel.

FIDJI Wandgehäuse ermöglichen die Kabeleinführung nach oben oder unten. Sie bieten ein hohes Maß an Anpassung an die Umgebung sowie einen hohen Benutzerkomfort. Sehr kompakt und widerstandsfähig, kann ein und das selbe Gehäuse dank der Adapterplatten verschiedene Arten von Adaptern aufnehmen. Das Gehäuse kann mit einem Vorhängeschloss gesichert werden. Die Wickelzonen sorgen dafür, dass der Biegeradius der Fasern eingehalten wird, und die schwenkbaren Spleißmulden von FOLAN bieten einen einfachen und bequemen Zugang zu den Fasern und Spleißen und schützen sie gleichzeitig wirksam.

Auf Wunsch können die Gehäuse mit einem Schutzmodul für Adapter und Patchkabel ausgestattet werden. Es umfasst obere und untere Ausgänge und kann auch mit einem Vorhängeschloss gesichert werden. Die Gehäuse können leer oder mit Adaptern und Pigtails vorgerüstet werden.

FIDJI 12
Wandgehäuse



FIDJI 24 Wandgehäuse
Classic



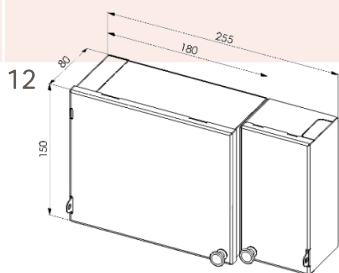
FIDJI 24 Wandgehäuse
Hohe Dichte



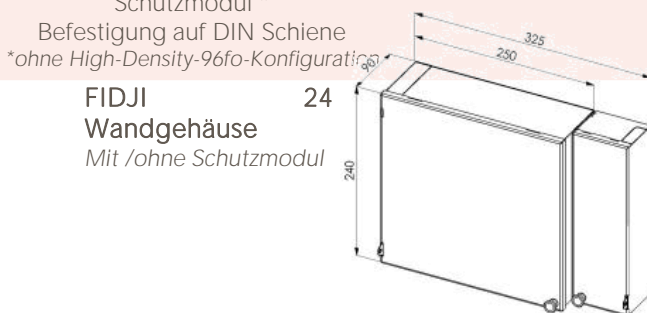
TECHNISCHE DATEN

Merkmale	FIDJI 12 Wandgehäuse	FIDJI 24 Wandgehäuse
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> 1 metallisches Hauptfach mit Deckel 2 Adapterplatten (bestückt oder nicht) 1 Wickelbereich 1 Kabelanschlagsystem 	<ul style="list-style-type: none"> 1 metallisches Hauptfach mit Deckel 4 Adapterplatten (bestückt oder nicht) 2 Wickelzonen 1 Kabelanschlagsystem
Maximale Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 2 Spleißmulden 12 klassische Schrumpfspleißschutz oder Crimpspleißschutz= 24 Spleiße Bis zu 2 Adapterplatten 	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 4 Spleißmulden, entweder 48 LWL mit klassischem Ø2,3m Schrumpfspleißschutz oder Crimpspleißschutz oder 96 LWL mit Ø2mm Schrumpfschutz Bis zu 4 Adapterplatten
Patch-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> 6 SC Duplex (Kompatibel mit SC Duplex oder LC Quad) 12 ST (kompatibel mit ST oder FC) 12 SC (Kompatibel mit SC simplex oder LC duplex) 	<ul style="list-style-type: none"> 24 SC Duplex (kompatibel mit SC Duplex oder LC Quad) 24 SC (kompatibel mit SC Simplex oder LC Duplex) 24 ST (kompatibel mit ST oder FC)
Abmessungen (LxPxH)	Ohne Schutzmodul: 180 x 80 x 150 mm Mit Schutzmodul: 255 x 80 x 150 mm	Ohne Schutzmodul: 250 x 90 x 240 mm Mit Schutzmodul: 325 x 90 x 240 mm
Gewicht	Ohne Zubehör und Schrauben: 1 kg Mit Schutzmodul: 1,4 kg	Ohne Zubehör und Schrauben: 1,9 kg Mit Schutzmodul: 2,5 kg
Material/Ausführung	Stahl mit Epoxidfarbe	
Einrichtung	Direktes Verbinden oder Spleißen mit Pigtails	
Farbe	Schwarz	
Befestigung von	An der Wand mit 4 M4-Schrauben (nicht mitgeliefert) und Nylon-Distanzbolzen (mitgeliefert)	
Zulässiger Kabeldurchmesser	Max. 2 Kabel Ø 15 mm oder 6 Kabel Ø 8 mm in jedem Eingang	
Kabeldurchführungen	1 nach unten + 1 nach oben	
Kabelbefestigung	Mit Kunststoffkabelbindern und Kabelanschlag	
Mitgeliefertes Zubehör	Selbstklebende Kabelführungen, Kabelbinder aus Kunststoff und Metall, ST- oder SC-Verschlüsse, Abstandsbolzen aus Nylon	
Verfügbare Optionen	Schutzmodul * Befestigung auf DIN Schiene <i>*ohne High-Density-96fo-Konfiguration</i>	


FIDJI
Wandgehäuse
Mit Schutzmodul



FIDJI
Wandgehäuse
Mit /ohne Schutzmodul



INFORMATIONEN ZUR BESTELLUNG

Bezeichnung	Referenz
FIDJI 12 Wandgehäuse - 12 SC	621081005
FIDJI 12 Wandgehäuse - 12 ST	621081006
FIDJI 12 Wandgehäuse - 6 SCD	621081007
FIDJI 24 Wandgehäuse - 24 SC	621091069
FIDJI 24 Wandgehäuse - 24 ST	621091067
FIDJI 24 Wandgehäuse - 24 SCD/24LCAO 	621091065