

# Zehnder SC Folio Glass

Elektrobetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



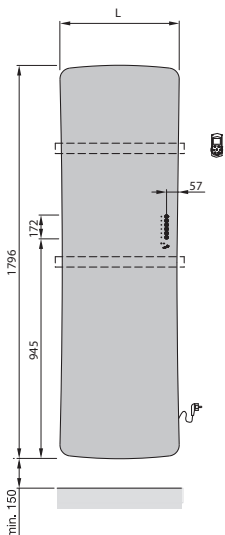
## Zehnder Folio Glass

Ob in Schwarz, Weiß oder sogar als Spiegel, mit seiner eleganten Glasoberfläche integriert sich Folio Glass aus der Zehnder Studio Collection harmonisch in das Interieur. Der extrem flache Körper von nur 10 Millimetern, die durchgängig geschlossene Oberfläche und die sanft taillierte Silhouette - Zehnder Folio Glass begeistert durch die ungewöhnlich leichte Anmutung. Das Design aus der im Raum schwebenden Glasfläche ist das Ergebnis innovativer Technologie. Mit einer Fernbedienung oder direkt von Hand gesteuert bietet er höchsten Stil und Komfort. Zehnder Folio Glass - kristallklares Design für Ihr Heim.

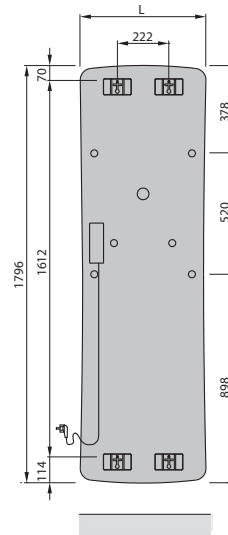
## Vorteile

- Integrative Bauform, die sich leicht in jede Wohnsituation einfügen lässt
- Enorme Beständigkeit durch durchgängig geschlossene Oberfläche aus Verbundsicherheitsglas
- Schnelle Reaktionszeit
- Die intuitive Steuerung ist in die Oberfläche integriert und kann auch per Fernbedienung aktiviert werden
- Eine von drei Temperaturen – 45°C, 55°C und 65°C – geben zudem die Freiheit, angenehm warme Handtücher in allen Jahreszeiten zu erhalten
- Optional mit einem oder zwei verchromten Handtuchhaltern
- In den Farben Weiss Glanz, Schwarz Glanz sowie als Spiegel erhältlich
- Für den Elektrobetrieb erhältlich

## Modellübersicht



Vorderansicht



Rückansicht

## Zehnder Folio Glass

### Ausführung Schwarz

Modell	H	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	Watt
FZB-150-042/D	1476	435	500
FZB-180-042/D	1796	441	650
FZB-150-052/D	1476	535	650
FZB-180-052/D	1796	540	800

*H = Bauhöhe, L = Baulänge*

### Ausführung Spiegel

Modell	H	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	Watt
FZM-150-042/D	1476	435	500
FZM-180-042/D	1796	441	650
FZM-150-052/D	1476	535	650
FZM-180-052/D	1796	540	800

*H = Bauhöhe, L = Baulänge*

### Ausführung Weiß

Modell	H	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	Watt
FZW-150-042/D	1476	435	500
FZW-180-042/D	1796	441	650
FZW-150-052/D	1476	535	650
FZW-180-052/D	1796	540	800

*H = Bauhöhe, L = Baulänge*