

zehnder

always the
best climate

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER FOLIO

Zasilanie wodne



STUDIO COLLECTION

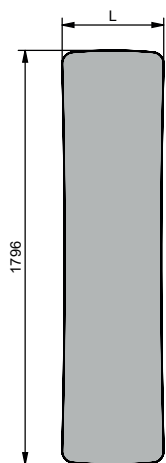
ZEHNDER FOLIO

Ekstremalnie płaski grzejnik, zamknięta na całej długości powierzchnia i subtelna sylwetka – model Folio z kolekcji Zehnder Studio Collection zachwyca niezwykłą lekkością i ulotną delikatnością. Skonstruowanie tego grzejnika o wymiarach rurek zredukowanych do zaledwie 16 mm stało się możliwe dopiero po stworzeniu nowoczesnych elementów konstrukcyjnych. Niezwykle płaski kształt grzejnika Zehnder Folio skrywa innowacyjną technologię grzewczą. W zależności od materiału i kolorystyki harmonijnie wtapia się w otoczenie lub – na przykład z powierzchnią z anodowanego aluminium – stanowi akcent uzupełniający przestrzeń mieszkalną. W wersji Zehnder Folio Belt z jednym lub dwoma uchwytami na ręczniki oferuje – także w łazience – najlepszy styl i komfort cieplny.

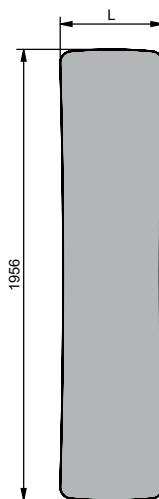
Zalety

- Kompaktowa konstrukcja i zamknięta na całej długości powierzchnia
- Wersja pionowa do mieszkania
- Wersja łazienkowa Folio Belt wyposażona – w zależności od wysokości – w jeden lub dwa chromowane uchwyty na ręczniki
- Dostępna z konwencjonalnymi przyłączami, jak również z nowo opracowaną, wbudowaną wersją zaworu
- Dostępny we wszystkich kolorach z palety barw Zehnder lub w wersji chromowanej
- Do wyboru także wersja z anodowanego aluminium
- Możliwość zasilania wodnego lub zasilania elektrycznego z programowanym sterownikiem

Przegląd modeli



Widok z przodu, FZV(*)-180



Widok z przodu, FZV(*)-200

STUDIO COLLECTION

ZEHNDER FOLIO

Pełna wersja pionowa

Model	H mm	L mm	Moc cieplna		
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
			W	W	W
FZVK-180-042	1796	441	614	449	281
FZVK-180-052	1796	540	762	556	347
FZVK-180-062	1796	640	912	664	413
FZVK-180-072	1796	740	1064	773	479
FZVK-200-042	1956	445	651	478	300
FZVK-200-052	1956	545	807	591	370
FZVK-200-062	1956	644	964	704	440
FZVK-200-072	1956	744	1123	819	509

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja pionowa

Model	H mm	L mm	Moc cieplna		
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C
			W	W	W
FZV-180-042	1796	441	614	449	281
FZV-180-052	1796	540	762	556	347
FZV-180-062	1796	640	912	664	413
FZV-180-072	1796	740	1064	773	479
FZV-200-042	1956	445	651	478	300
FZV-200-052	1956	545	807	591	370
FZV-200-062	1956	644	964	704	440
FZV-200-072	1956	744	1123	819	509

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442