

baRedo

baStep

woSwing





baRedo

Wärmedesign pur mit Doppelpower.

Charakteristisch, minimalistisch und unverwechselbar. Von der harmonischen Wandanbindung bis zum vorbildlich integrierten Thermostatkopf. Perfekt passend zur Formensprache maßgebender Armaturen- und Sanitärkeramik-Designer.

Aber der baRedo überzeugt nicht nur durch seine klare Formgebung, er brilliert auch mit enormer Leistungsstärke.

Ideal für moderne Badarchitektur, bei der neben konsequenter Designharmonie große Heizflächen mit hoher Leistung gefragt sind.

Lieferbar mit integrierter Ventilgarnitur und 50 mm-Mittenanschluss oder auch mit Elektro-Zusatzbetrieb.

Bauhöhen: 1091, 1471, 1889 mm

Baulängen: 471, 621, 771 mm

Bautiefe: 81 mm



baStep

Kreativer Wärmefortschritt ganz markant.

baStep – unverwechselbar charakteristisch durch vertikale Ovalprofile und aufgesetzte, weich geschwungene Dreiecksrohre.

Hochwertig in der Verarbeitung und stark in der Wärmeleistung – bei gleichzeitig geringem Raumbedarf.

Und noch mehr Schwung für dynamische Zusatzfunktion: Ein oder mehrere perfekt integrierte Handtuchbügel werden bei Bedarf einfach herausgeschwenkt. Für ganz elegante Platzersparnis, z. B. im kleinen Bad.

Bauhöhen:

Standard: 878, 1294, 1838 mm

Ventil-Version: 987, 1403, 1947 mm

Baulängen: 455, 601, 746 mm

Bautiefen: 102, 104, 105 mm



woSwing

Glanz, glänzender: Chrom

Ihre kosequente Formensprache, die hochwertige Qualität und Verarbeitung machen Rouw-Designraumwärmer zu aufwertenden Gestaltungselementen in der modernen Bad- und Wohnkultur. In der Ausführung mit edlem Chrom-Oberflächenfinish werden sie zu glanzvollen Highlights in jedem anspruchsvollen Ambiente.

Neben höchsten Qualitätsstandards und größtmöglicher Fertigungspräzision hat bei Rouw auch die ökologische Nachhaltigkeit höchste Priorität. Praktiziert und zertifiziert in einem verantwortungsbewussten Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2004.

So wird die Chromveredelung in der eigenen hochmodernen Verchromungsanlage durchgeführt, die nicht nur auf glänzende Ergebnisse sondern auch auf maximale Umweltschonung ausgerichtet wurde.

Bauhöhen: 991, 1322, 18329 mm
Baulängen: 481, 591, 778 mm
Bautiefe: 67 mm



www.rouw.eu