

# RENO COMPACT

## Ausschreibungstext

### Reno Compact Sanierungsheizkörper

Niedertemperatur-Compact-Heizkörper aus kaltgewalztem Feinblech in Spezialgüte nach EN 442-1 mit seitlichen Blenden und oberer Abdeckung als kompakte Einheit, Sickenteilung 33,3mm.

Konvektionsblech auf den wasserführenden Kanälen aufgeschweisst.

Mit Befestigungsglaschen auf der Rückseite.

Heizkörper entfettet, eisenphosphatiert und im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert mit Grundbeschichtungsstoff eingebrannt.

Endoberflächenbehandelt mit hochwertiger Pulverbeschichtung, elektrostatisch aufgetragen und eingebrannt. Farbton: Stelrad weiss 9016.

Montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.

Qualitätssicherung nach EN ISO 9001.

Wärmeleistung geprüft nach EN 442.

Produktqualität durch RAL-Gütezeichen zertifiziert.

Die Bauausführung entspricht den BAGUV-Richtlinien.

Das Lieferprogramm umfaßt individuell gefertigte Heizkörper in 3 Leistungsstufen (von Typ 21 bis Typ 33), 3 Bauhöhen (von 400 bis 950mm) und zahlreiche Baulängen von 400 bis 1.200mm (in Stufungen von 100mm) und von 1.200 bis 3.000mm (in Stufungen von 200mm).

Anschlüsse:	4 x R 1/2"
Betriebsüberdruck:	10bar
Werksprüfdruck:	13bar
Heizmitteltempertur:	max. 110°C
Fabrikat:	Stelrad Reno Compact Sanierungsheizkörper
Typ:	21 / 22 / 33
Bauhöhen:	400 / 550 / 950mm
Baulängen:	400 - 3000mm
Bautiefen:	77 / 100 / 158mm

#### DIN CERTCO-Registrierung

Typ 21 6R0328

Typ 22 6R0329

Typ 33 6R0330

#### RAL-Registrierung

GZ-Reg. Nr. 0558

GZ-Reg. Nr. 0559

GZ-Reg. Nr. 0560

#### Liefernachweis:

Caradon Stelrad B.V.

Kathagen 30

Postfach 22006

NL-6360 AA Nuth

Tel. +31-45 5 65 62 62

Fax +31-45 5 24 27 11

