

Neutrale Produktbeschreibung für Hudevad SC Horizontal

SCE und SCD

Typ:	Wandmontierter; Bodenmontierter Elementheizkörper aus Stahl in offener Ausführung.
Form:	Quadratische, waagerechte Verteilerrohre mit innen; beidseitig angelöteten, senkrechten Elementen aus ovalen 70 x 11 mm Stahl-Flachrohren, die oben und unten abgeschrägt sind. Keine scharfe Kanten. Innenradien mindestens 5 mm, um Reinigungsfreundlichkeit zu gewährleisten.
Maße:	L x H x T: <80-3000> x <400-1000> x <98;160> mm. Gemäß Zeichnungen.
Elementabstand:	40 und 60 mm.
Oberfläche:	Pulverbeschichtetes Weiß, RAL 9016, Glanz 70% - DIN 55900, EN 442
Material:	35 x 35 x 2,5 mm Stahlrohre – laut EN 10305-5. 70 x 11 x 1,9 mm Stahlrohre – laut EN 10305-5.
Anschlüsse:	ABCD, EE, FF, E/F. Siehe Zeichnungsdaten. Siehe Heizkörper Diagramm für rechts / links. Größe 1/2 ".
Betriebsdruck:	7,7 bar – laut EN 442.
Leistung:	x/W, W/Meter
Wandkonsolen:	Fest aus Stahl, Farbe wie Heizkörper auf Anfrage sonst in Standard RAL 9016, Wandabstand 38, 100 mm.
Standfüße:	Angeschweißte Standfüße aus 20 x 30 x 2 mm Stahlrohr mit 5 mm Fußplatte, Farbe wie Heizkörper auf Anfrage sonst in Standard RAL 9016. Höhe 124 mm. Wasserführende Standfüße mit denselben Abmessungen wie die Verteilerrohre. So ausgelegt, dass sie zusammen mit den Verteilerrohren einen geschlossenen Rahmen bilden. Wasserführende Standfüße. So ausgelegt, dass sie eine Verlängerung der äußersten Flachrohrelemente bilden.

SCE und SCD - gebogen

Wie oben unter SCE und SCD mit den folgenden Hinzufügungen bzw. Änderungen spezifizieren:

Form: **Quadratisch** durch Gebogen, **quadratisch** ersetzen.

Maße: Außen-; Innen -Radius mind. 1400 mm hinzufügen.

SCE und SCD - gewinkelt

Wie oben unter SCE und SCD mit den folgenden Hinzufügungen bzw. Änderungen spezifizieren:

Form: **Quadratisch** durch Gewinkelt, **quadratisch** ersetzen.

Maße: Den ganzen Text durch folgendes ersetzen:
H x T <400x1000> x <98;160> mm.
L 1: <80-3000> mm.
L2: <80-3000> mm.
Winkel 1: Mind. 45 Grad, außen; Max. 270 Grad, innen.
Gemäß Zeichnungen.

Dieses Material ist für die Hilfe und Inspiration von Architekten und Ingenieuren gedacht. Es liegt in der Verantwortung der beschreibenden Partei, die Texte jederzeit an das jeweilige Projekt anzupassen und sicherzustellen, dass die Ausschreibungsspezifikationen den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hudevad.de