

Neutral produktbeskrivelse til Hudevad SC Vertikal

SCE og SCD

Type:	Vægmonteret; Gulvmonteret stålradiator i åben design.
Form:	Kvadratiske, horisontale fordelerrør med lodrette elementer lavet af ovale 70 x 11 mm flade rør af stål, som er loddet på begge sider på indersiden og afskårne øverst og nederst. Ingen skarpe kanter. Indvendige radier mindst 5 mm for at sikre let rengøring.
Dimensioner:	L x H x D: <80-1200> x <1100-2500> x <98;160> mm. Jævnfør tegningsmaterialet
Elementafstand:	40 og 60 mm.
Overflade:	Pulverlakeret hvid, RAL 9016>, glans 70%- DIN 55900, EN 442
Materiale:	35 x 35 x 2,5 mm Stålrør – i henhold til EN 10305-5. 70 x 11 x 1,9 mm Stålrør – i henhold til EN 10305-5.
Anboringer:	ABCD, EE, FF, E/F. Jævnfør tegningsmaterialet. Jævnfør radiatorskema til højre/venstre side. Størrelse 1/2".
Driftstryk:	7,7 bar – i henhold EN 442.
Ydelse :	x/W, W/Meter
Vægbeslag:	Massivt stål, farve som radiator på anmodning ellers i standard RAL 9016, vægafstand 38, 100 mm.
Ben:	Påsvejste ben lavet af 20 x 30 x 2 mm stålrør med 5 mm bundplade, farve som radiator på forespørgsel, ellers i standard RAL 9016. Højde 124 mm.

SCE og SCD - buet

Specificer som ovenfor under SCE og SCD med følgende tilføjelser eller ændringer:

Form: Kvadratisk radiator med bue.

Dimensioner: Tilføj udvendig eller indvendig radius mindst 1400 mm

SCE og SCD - vinklet

Specificer som ovenfor under SCE og SCD med følgende tilføjelser eller ændringer:

Form: Kvadratisk radiator med vinkel.

Dimensioner: Udskift hele teksten med følgende:
H x D <1100-2500> x <98; 160> mm.
L 1: <80-1200> mm.
L2: <80-1200> mm.
Vinkel 1: min. 45 grader, udvendig; Maks. 270 grader
indvendig
I henhold til tegninger.

Nærværende materiale er beregnet til hjælp og inspiration til arkitekter og ingeniører. Det er til enhver tid den beskrivende parts ansvar at tilpasse teksterne til det konkrete projekt og sikre, at udbudsbeskrivelserne overholder de gældende love og regler. For mere information henvises til www.hudevad.dk