



Voltage cable is inserted at the back of the tube

Earth surface

The stand can be cast in concrete.

Here it must be open at the bottom of the tube For possibly, condensation water.

Rev.:	Dato:	Navn:	Beskrivelse:

Generelle Tolerancer: DS/ISO 2768-1		Projektion:	Papir: A3	Beskrivelse: CAHSSST2 Stainless steel stand for AED cabinet
Lineære dimensioner:	0-3 3-6 6-30 30-120 120-400 400-1000 1000-2000 2000-4000		Skala: 1:20	Kunde:
Mellem	± 0.1 ± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2 ± 2		Tegnet af: Den	
Grov	± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2 ± 2 ± 3 ± 4			
Vinkel dimensioner:	0 - 10 10 - 50 50 - 120 120 -	Side 2 af 4		Materiale: mm.
	± 1° 30' ± 1° ± 0° 30' ± 0° 15'	Vægt: kg	Overf. areal: m ²	Tegnings Nr.: CAHSSST2
Claus Andersen Rustfri Stål A/S Fabriksvej 8 - 5260 Odense S. Tlf. 6395 0500 - Fax 6395 0501 www.clausandersen.dk		COPYRIGHT: DENNE TEGNING MÅ IKKE KOPIERES ELLER REPRODUCERES PÅ NOGEN MÅDE UDEN DIREKTE TILLADELSE FRA CLAUS ANDERSEN RUSTFRI STÅL A/S		