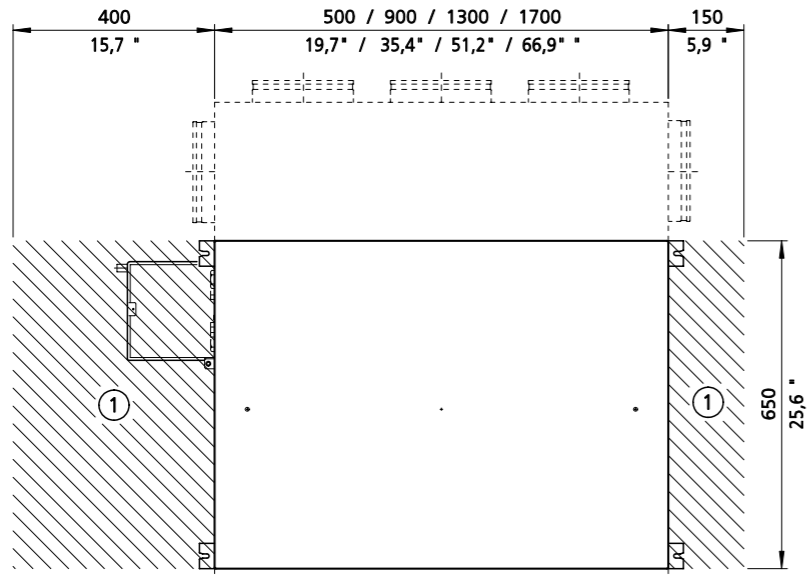


3.48 Venkon XL, Abmessungen in mm und Zoll
 3.48 Venkon XL, dimensions in mm and inches

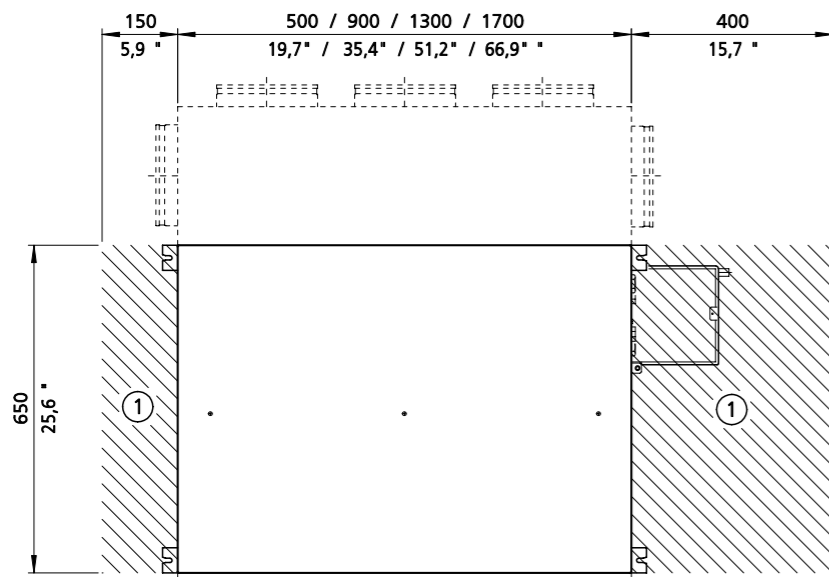
Revisionsbereich
 Grundgerät, Beispiel Anschluss links
 Inspection hatch
 Basic unit, example water connection on the left



Draufsicht
 Top view

- ① Revisionsbereich
- ① Inspection hatch

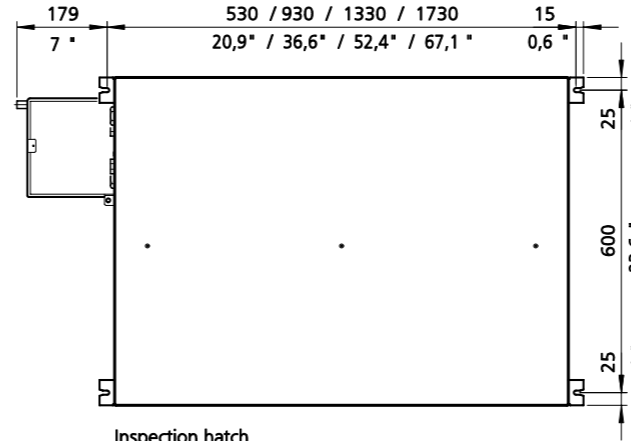
Revisionsbereich
 Grundgerät, Beispiel Anschluss rechts
 Inspection hatch
 Basic unit, example water connection on the right



Draufsicht
 Top view

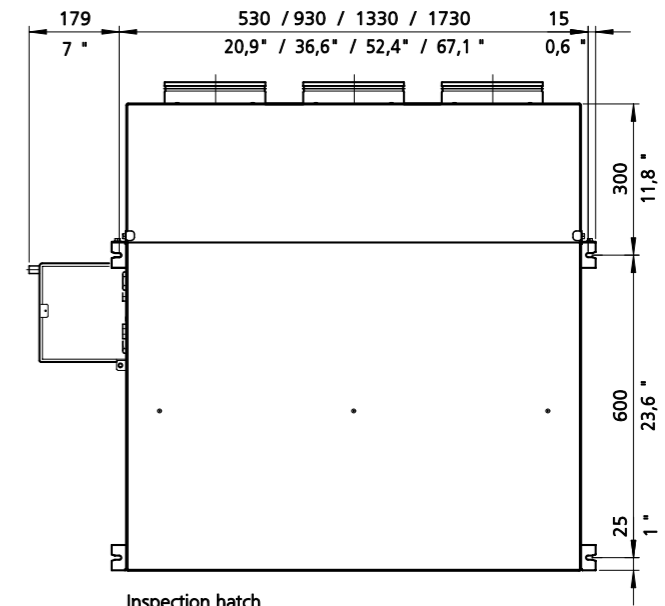
- ① Revisionsbereich
- ① Inspection hatch

Aufhängepunkte
 Grundgerät, Beispiel Anschluss links
 Suspension points
 Basic unit, example water connection on the left



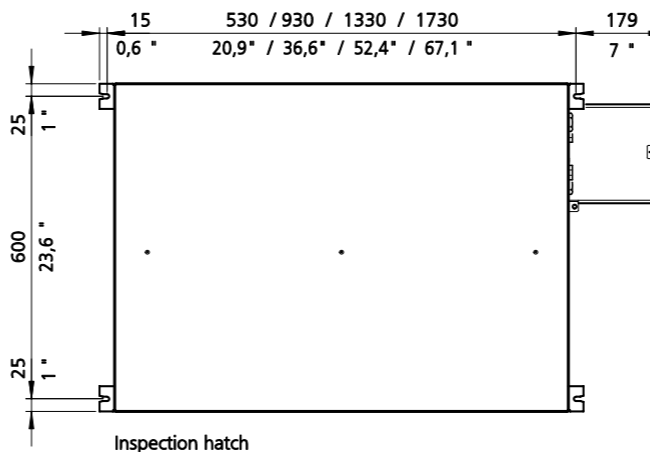
Inspection hatch

Aufhängepunkte, Grundgerät mit Anschlusseinheit
 für Rundrohr, Beispiel Anschluss links
 Suspension points, basic unit with circular duct
 Connection unit, example water connection on the left



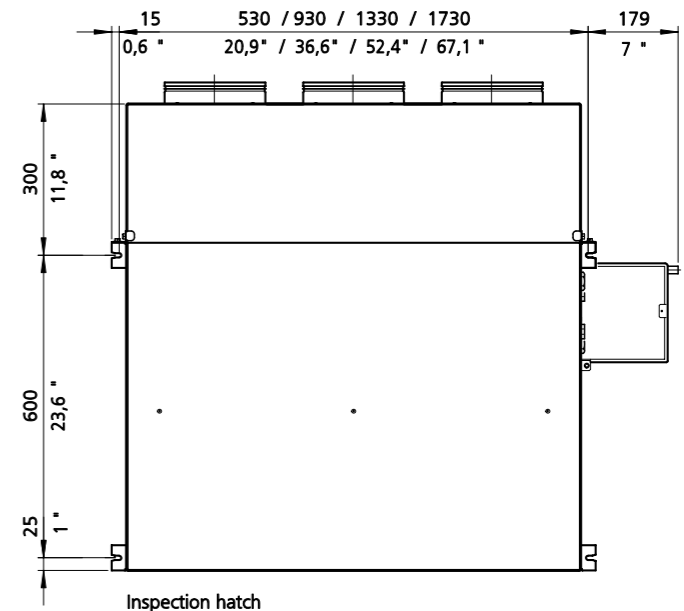
Inspection hatch

Aufhängepunkte
 Grundgerät, Beispiel Anschluss rechts
 Suspension points
 Basic unit, example water connection on the right



Inspection hatch

Aufhängepunkte, Grundgerät mit Anschlusseinheit
 für Rundrohr, Beispiel Anschluss rechts
 Suspension points, basic unit with circular duct
 Connection unit, example water connection on the right



Inspection hatch

	Datum	Name	Format	Art-Gr.	Version	CAD-Nr.
Erst.	21.01.20	sw	3	348	1	822352
Änder.	27.01.20	sw				
KAMPMANN 49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 · Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de			CAD-Zeichnungen DE, EN, CA			
			Ansichten			
Angeb.-Nr.			Venkon XL			
			Abmessungen			
Auftr.-Nr.			Abmessungen Revisionsbereich			
			Abmessungen Aufhängepunkte			
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich Dokumentation Maßstab 1:15 Blatt