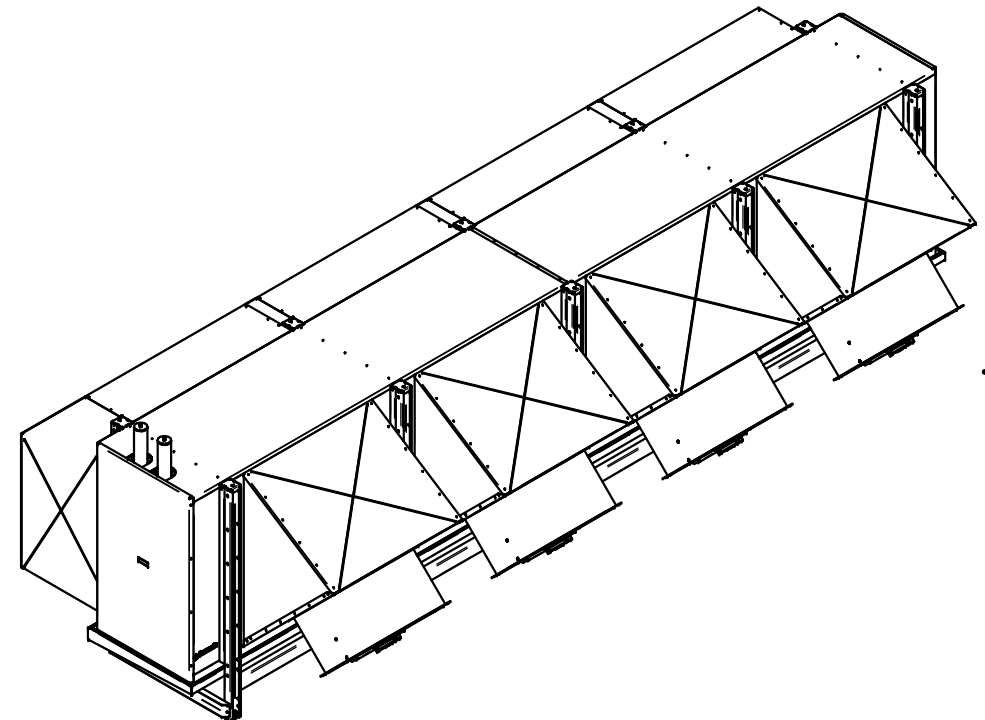
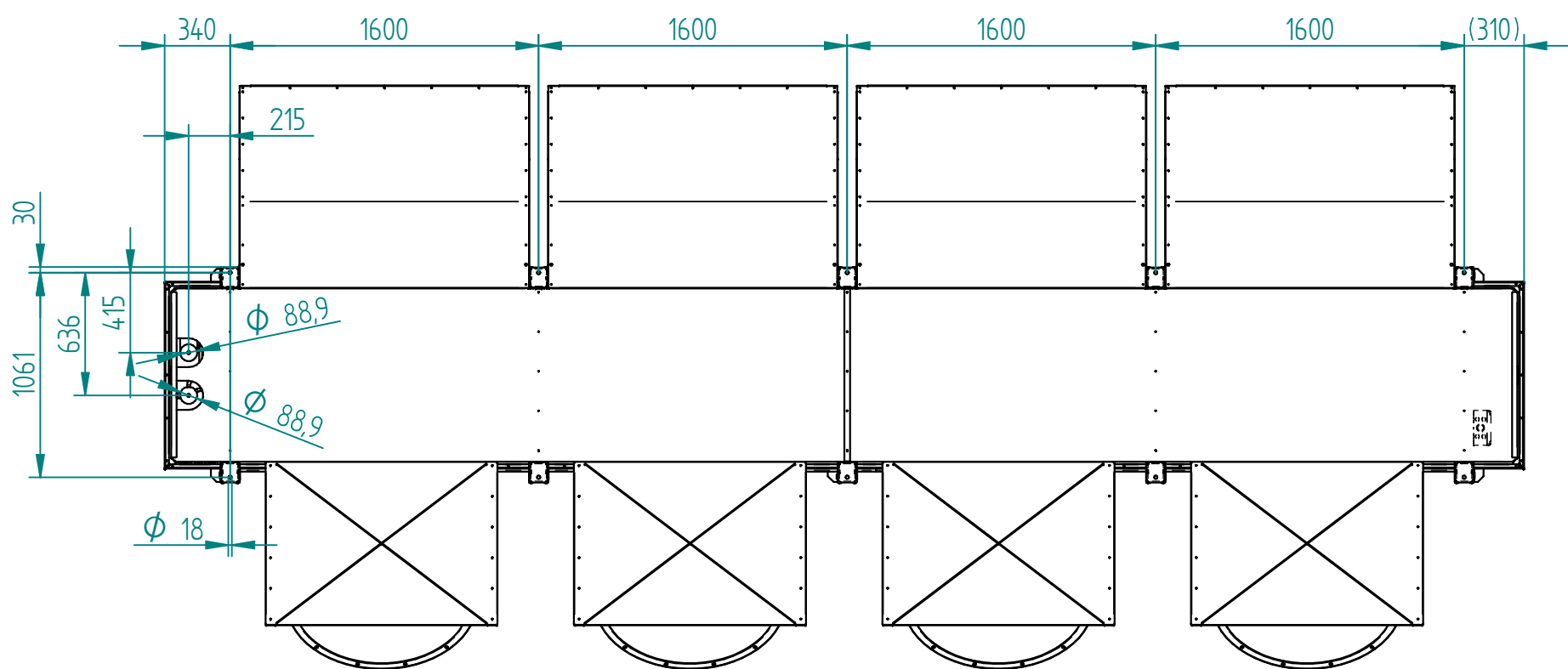
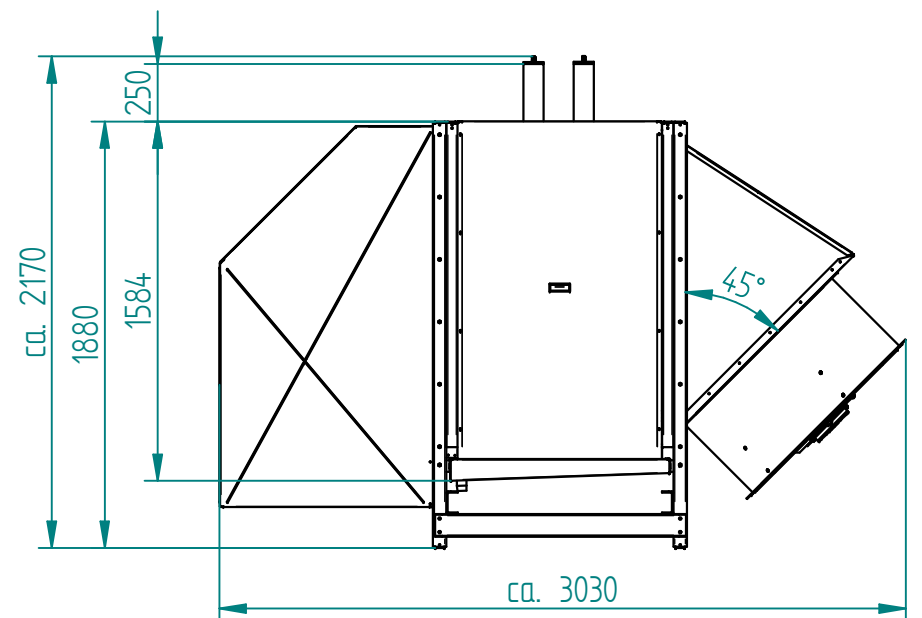
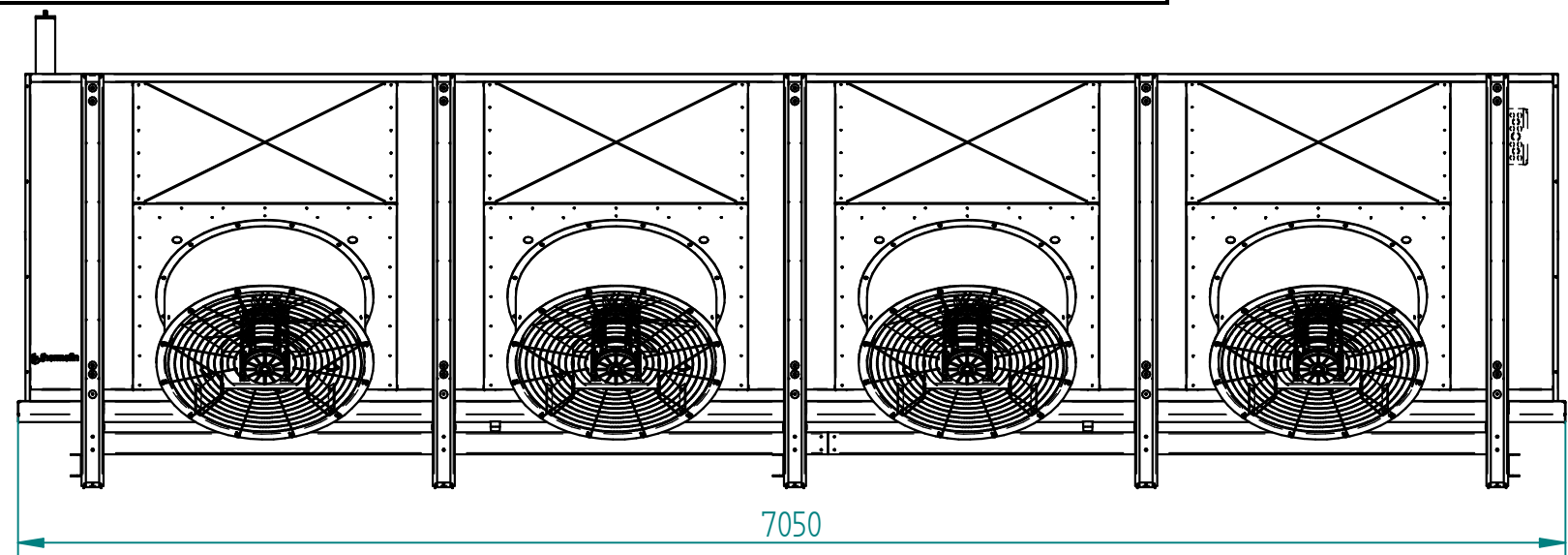


Kopiaowanie i przekazywanie osobom trzecim jest zabronione. W przypadku tego rysunku zastrzegamy sobie prawa do praw autorskich. Копирование и передача третьим лицам запрещена. Чертеж защищен авторским правом. 我方保留此图纸所有版权，禁止以任何形式复制和传播提供第三方。
 Vervielfältigung und Mitteilung an Dritte ist unzulässig. Für diese Zeichnung behalten wir uns Rechte gemäß dem Urheberrecht vor. Reproduction or passing on to third parties prohibited. For this drawing all rights reserved. Nos reservamos el derecho de autor en cuanto a los diseños, cualquier reproducción y distribución a terceros esta prohibido. Toute reproduction ou communication à des tiers est interdite. Nous nous réservons les droits liés à ce plan.

Bemerkung:



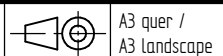
techn. Daten / technical data:

Luftkühler / air cooler										
Gerätetyp / type:	X-TGN091.1-G-4-7			Medium Eintritt / inlet:	Ø 88,9					
Blockschl. / type of coil:	N-10-030-070-06400-U-V-G-035-050			Medium Austritt / outlet:	Ø 88,9					
max. Betriebsdr. / pressure:	10 bar			Ablauf / tray outlet:	5/4"					
Prüfdruck / test pressure:	15 bar			Verteiler / distributor:	-					
T min. / max. Gerät / coil:	-30°C / +60°C			Schaltung / circuit:	6 Pass / 50 Strang					
Einstufung / Classifying PED 2014/68/EU:	"gute Ingenieurpraxis"			Rohrvolumen / tube vol.:	366,7 l					
Farbgebung / color:	-			Leergew. / weight empty:	2500 kg					
Ventilator / fan:	V	Ph	Hz	kW	A	min-1	T min.	T max.	Stück / piece	Art.Nr.
nach Datenblatt (Materialschein) / according to data sheet (list of materials)										
Blockheiz. / coil heater:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wannenheiz. / tray heater:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatorheiz. / fan heater:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatorheiz. / fan heater:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Material / material:	Gehäuse / housing			Rohr / tube			Lamelle / fin			
	Stahl, V2A / stainless steel, V2A			Stahl, V2A / stainless steel, V2A			AlMg2.5			

Allgemeintoleranzen / general tolerances: spanende / umformende Bearbeitung nach (machining / shaping according to) ISO 2768-vK
 Schweiß- / Lotkonstruktionen nach (welding / brazing according to) EN ISO 13920-06 --- Stanzen nach (punching according to) DIN 6930-m für Längenmaß(e) zwischen 3150 und 10000mm (for sizes above 3150 up to 10000mm) DIN 7172-JS14

Oberflächenzeichen nach / surface marking according to ISO 1302

Schutzvermerk nach / protection notice according to ISO 16016



A3 quer / A3 landscape

Maßstab / measure

Gewicht / weight

Werkstoff / Halbzeug / material / semi-finished part

Zubehör (optional) / accessory (optional)	Stück / piece	Art.Nr. / identity num.
Wanne doppelt isoliert / drip tray double skin insulated	1	300268825
Ausführung / design:		
Heizung(en) & Ventilator(en) verkabelt / heater(s) & fan(s) electrical connected		
Aufstellfüße / mounted legs		
Block mit HERESITE beschichtet / Block with HERESITE-protection		
Coil with HERESITE-protection		

Rev.	Änderung / revision	Datum	Name



Datum	Name	Bezeichnung / description
Bearb. 3D	27.09.2021	Lange
Bearb. 2D	27.09.2021	Lange
geprüft	27.09.2021	Zimmermann
		Luftkühler
		X-TGN.2-091-14-G-N-D5-07

Zeichnungsnummer / drawing number	600041485	Blatt / sheet	1 / 1
-----------------------------------	-----------	---------------	-------