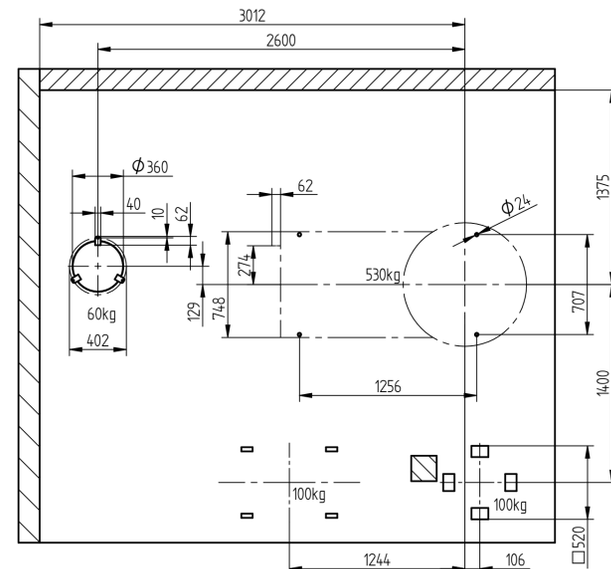
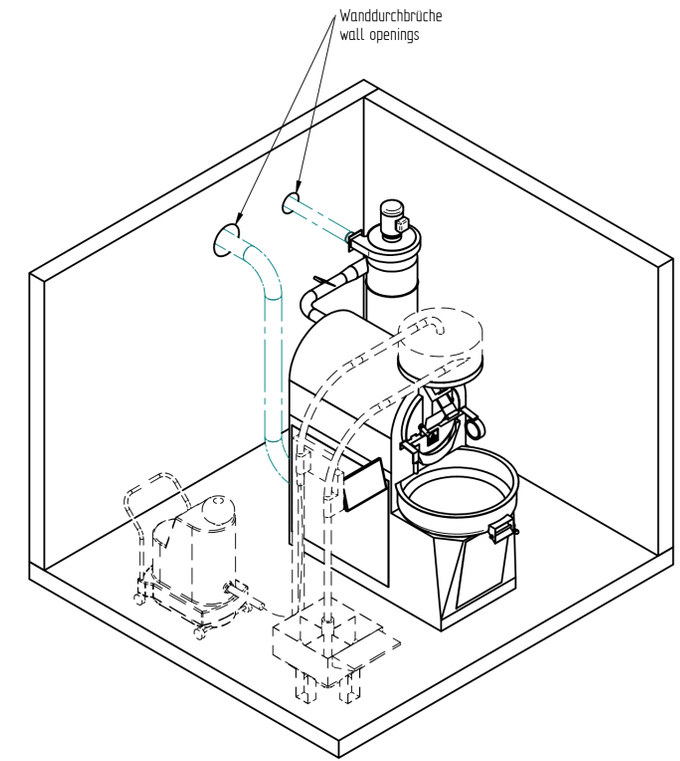
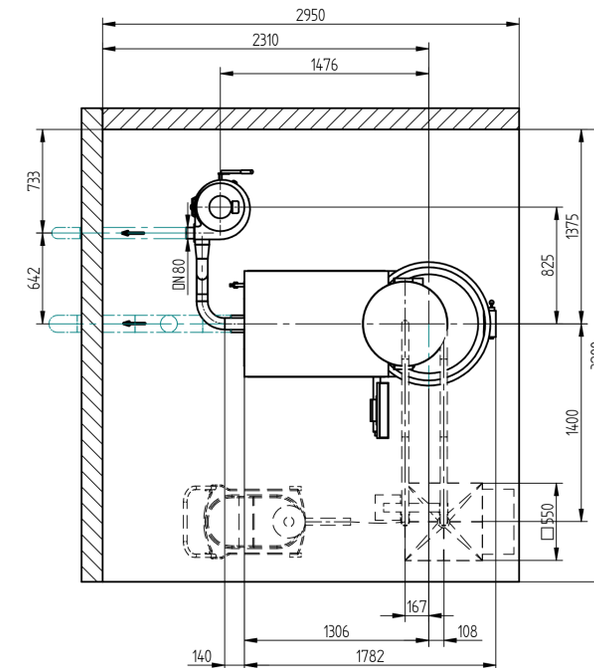
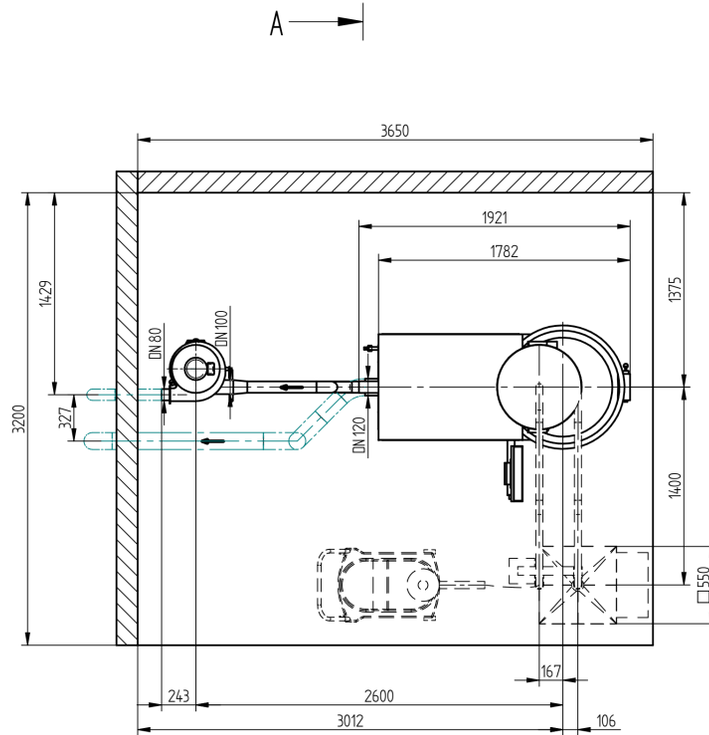
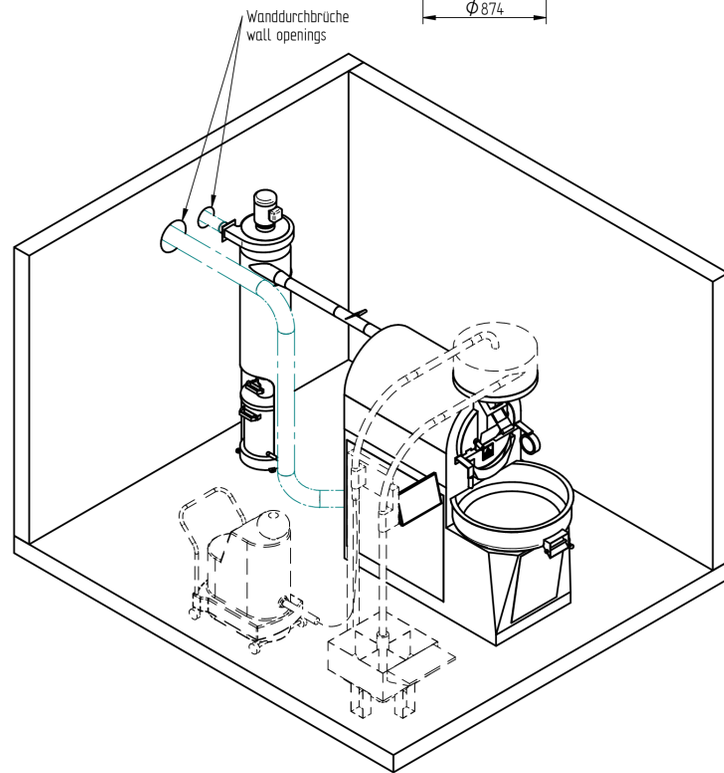
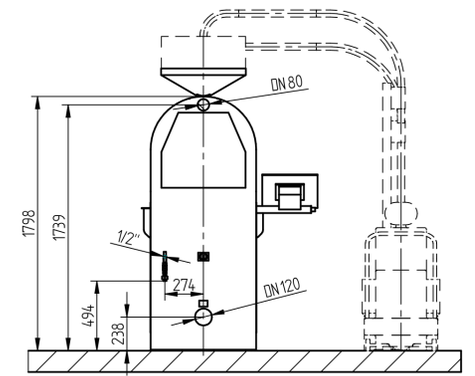
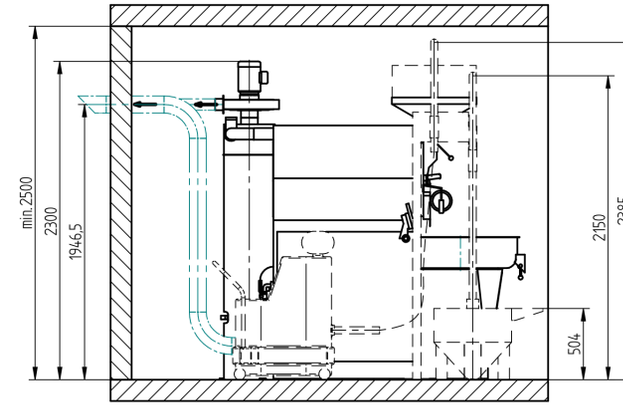
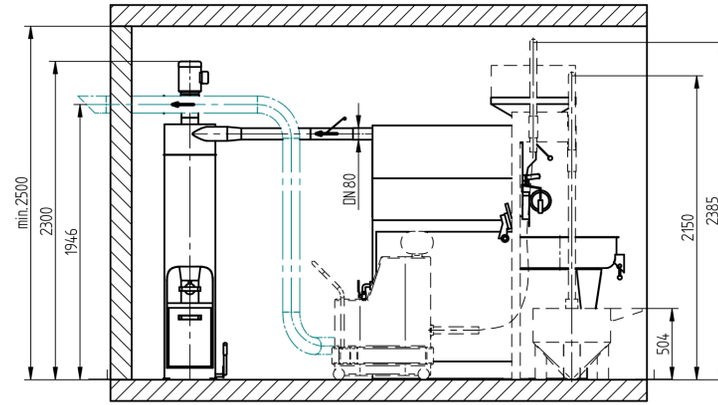
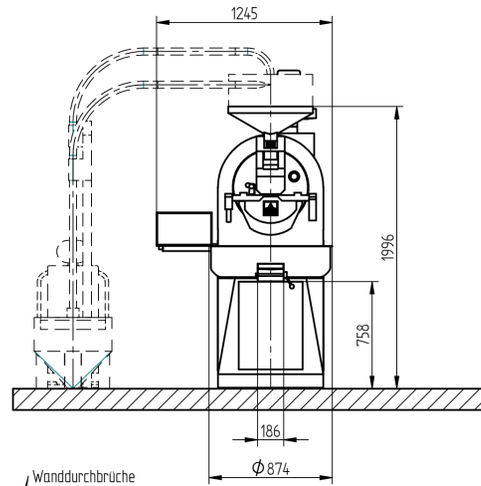


gerade Aufstellung
straight installation

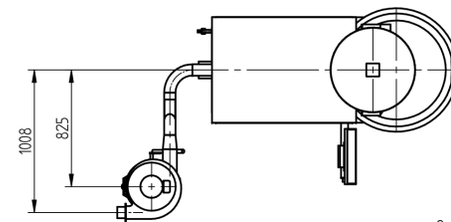
90° Aufstellung
90° installation

A-A



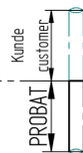
Weitere Aufstellungsvarianten (z.B. Röstzyklon auf der Seite des Bedien-tableaus (siehe unten)) sind mit den mitgelieferten Rohrelementen möglich.

Further installation variants (e.g. roasting cyclone on the control panel side (see below)) are possible with the supplied pipe elements.



Optional optional

Liefergrenze
limit of PROBAT
supply



tatsächlicher Raumlufbedarf
actual ambient air need
570 m³/h

	Röstabluft	Kühlabluft		roasting exhaust air	cooling exhaust air
Temperatur	80 - 200°C (max. 250°C)	35 - 120°C (max. 150°C)	temperature	80 - 200°C (max. 250°C)	35 - 120°C (max. 150°C)
Volumenstrom	260 m³/h Normzustand	800 m³/h Normzustand	volume flow	260 m³/h standard condition	800 m³/h standard condition
Druck	Überdruckbetrieb ca. 0 - 5 mbar	Überdruckbetrieb ca. 0 - 5 mbar	pressure	overpressure operation approx. 0 - 5 mbar	overpressure operation approx. 0 - 5 mbar
Anschluss	φ-Nennweite 80 mm	φ-Nennweite 120 mm	port	φ-nominal 80 mm	φ-nominal 120 mm
Wanddurchbruch	Abhängig von den lokalen Gegebenheiten	Abhängig von den lokalen Gegebenheiten	wall opening	depending on the local conditions	depending on the local conditions

-9					
-8					
-7					
-6					
-5					
-4					
-3					
-2					
-1					
Zustand	Maß für Gasanschluss in Ansicht A-A ergänzt, Bezeichnung "Raumlufbedarf" zu "tatsächlicher Raumlufbedarf"			pss	02.03.2021
Änderungen		Name		Datum	
	Massstab: 125	Tag: 09.12.2020	Name: PSS /	 PROBAT-WERKE von Emmerich Maschinenfabrik GmbH Emmerich am Rhein	
	Gepr.: 02.03.2021	PSS /	PSS		
Komm:		Angebot / Projekt Nr.:			
		P12 III			
Ersetzt durch		Z-Nr.:		C17.33/02024-000-1	
Ersatz fuer:					
Ähnlich oder entstanden aus:		Alle Rechte nach DIN ISO 16916 vorbehalten			

Die angegebenen Maße, Gewichte und Leistungen sind Richtwerte
Konstruktionsänderungen vorbehalten
The indicated measures, weights and capacities are reference values
Construction modifications are reserved

A

B

C

D

E

1

2

3

4

5

6

7