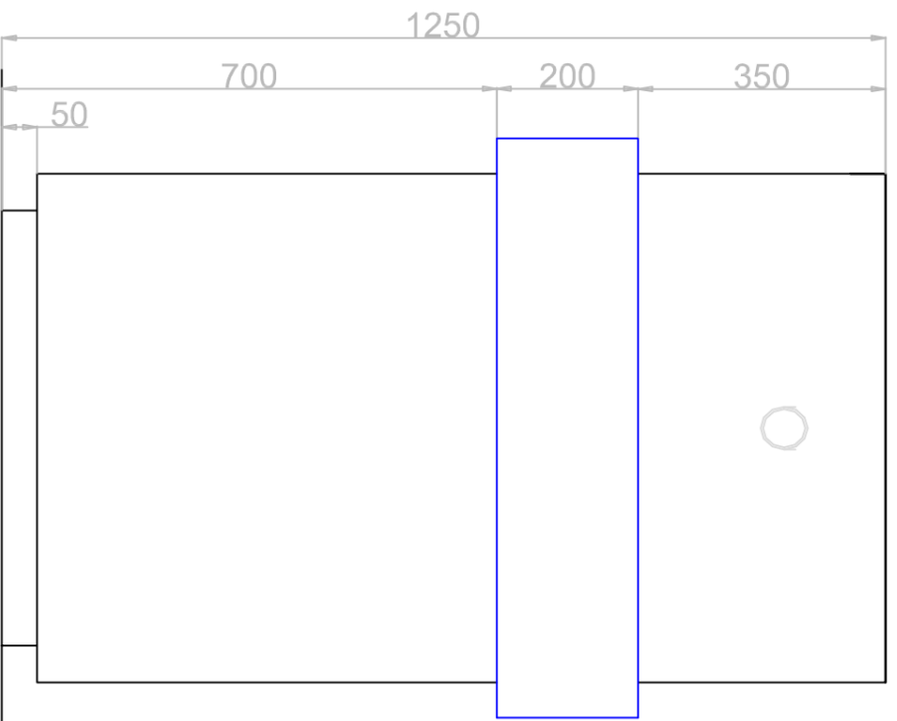
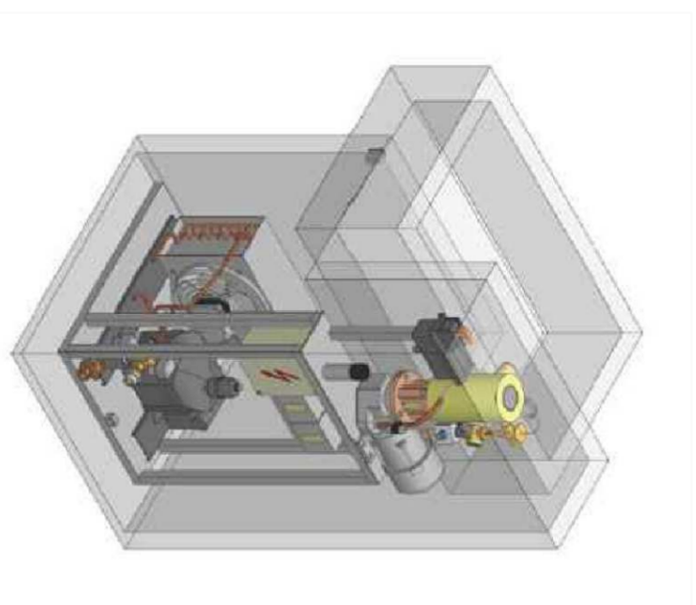
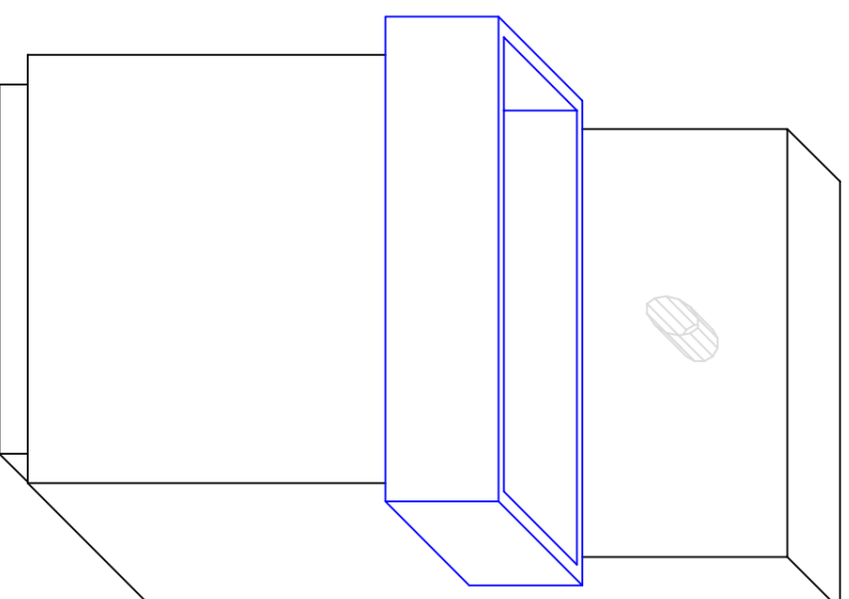
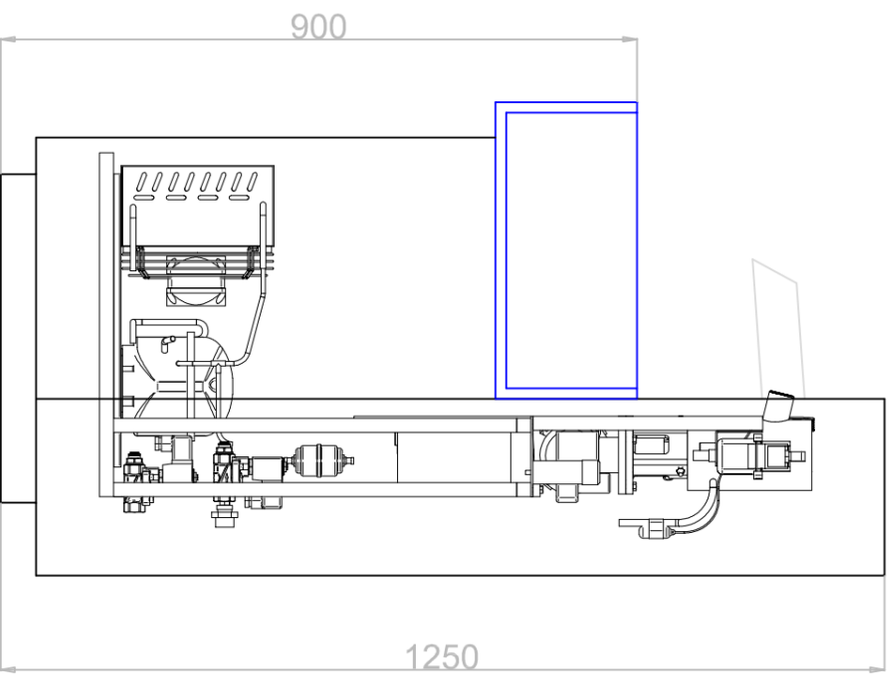


Grundriss mit Überstand



- A: Gefrierereinheit
- B: Eisauswurf isoliert
- C: Schaltkasten
- D: Betriebsschalter
- E: Elt.-Anschluss
- F: Wasserzulauf G 3/4"
- G: Überlauf Ø14mm
- H: Kühlwasserzulauf 1/2"
- K: Kühlwasserrücklauf 1/2"
- 1: Eismaschine
- 2: Auswurfschlauch Ø54mm, isoliert Ø75mm
- 3: Edelstahlrohr Ø88,9x2x600mm
- 4: Reflexionslichttaster (Option)
- 5: Betriebsschalter extern
- 6: Tropfwasserwanne
- 7: Eisbecken (bauseitig)
- 8: Tauwasserablauf (bauseitig)
- 9: Deckendurchbruch Ø 150mm (bauseitig)



Maschinenkorpus vergrößert +5cm Höhe +5cm Tiefe

Bearb.	Datum	Name	Aufstellvorschlag	DE	Maßstab: Angaben in	A3
23.12.2015		GE	Technische Zeichnung		1:10	mm
Geänd.	21.03.2019	FB				
Gepr.			Eisrunnen Standmodell			
Index	1.1					

Werkspan Korpus  
Fire & Ice Design  
Typ: Stand - 000 - UE - 150/250

