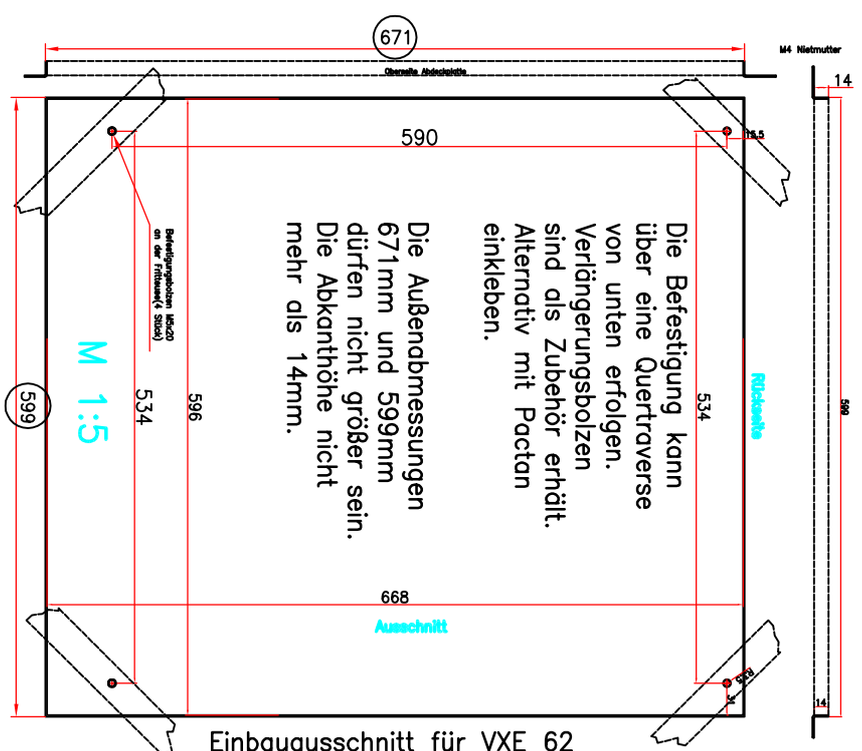
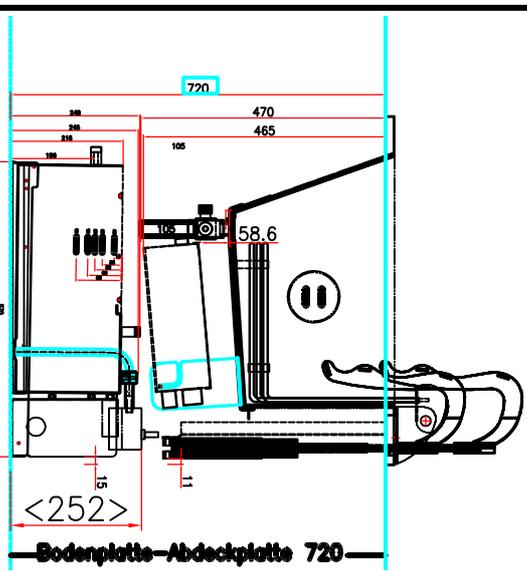


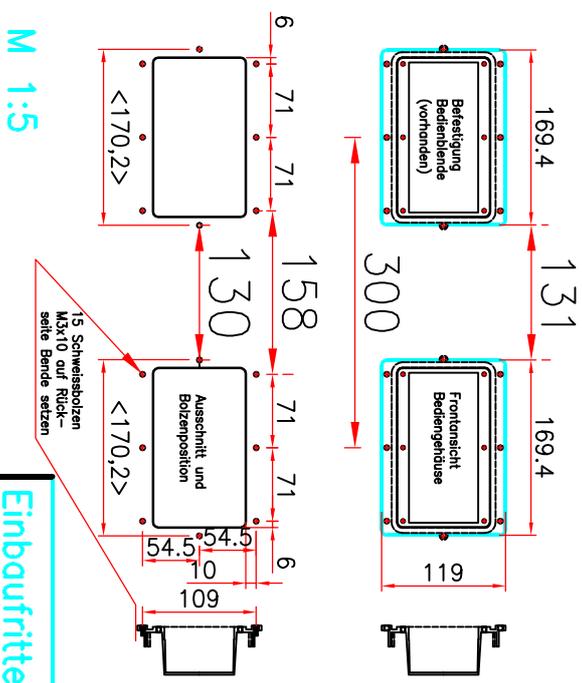
Beim Einbau der Fritteuse ist unbedingt darauf zu achten, dass der Raum im Unterbau (Schrankraum) genügend belüftet wird. Es sind Öffnungen von min. 100 cm² erforderlich. Die Innentemperatur im Unterbau darf 60°C nicht übersteigen.



Einbauausschnitt für VXE 62



720/700 mit Pumpe Standard
Belegplatte VXE
(Sonderanfertigung auf Anfrage)



M 1:5

Optionen:

F = Filter und Pumpsystem

L1 = 1xLift

L2 = 2xLift

Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 30.06.2020

Technische Daten	
Heizleistung	2x11.0 kW 4.7W/cm ²
Spannung	2x400V 50Hz 3MAC
Absicherung	2x (3x16A)
Zuleitung	2x3L+N+PE L=1.5m(2Kabel)
Gewicht	2x1.50 kg
Füllmenge	2x1.25kg
Empfohlene Füllm.	2x27-32kg Tiefkühlfrites
Stundenleistung	2x30-35kg vorgeback.Frites
Ölinhalt	2 x 13-16 Liter

Einbaufritteuse VXE 62P

Modell VXE 62P

Kienle GmbH Fritteuse-Technologie
D-72469 Messstetten-Hornheim
Telefon 07579 920-0
Telefax 07579 920-50



Messstab:	Version	
1:10	Gezeichnet	02.05.2015
Blatt-Nr.:	ADM	
1	205956	
Format:	Zeichn.-Nr.:	
A3	VXE 62P 1	Version
		1

Das Unterbaufritze ist ein Patentprodukt und allen Rechten vorbehalten. Die durch den Hersteller geschützten Marken sind urheberrechtlich geschützt. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder verändert werden. Die Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften liegt bei dem Anwender.