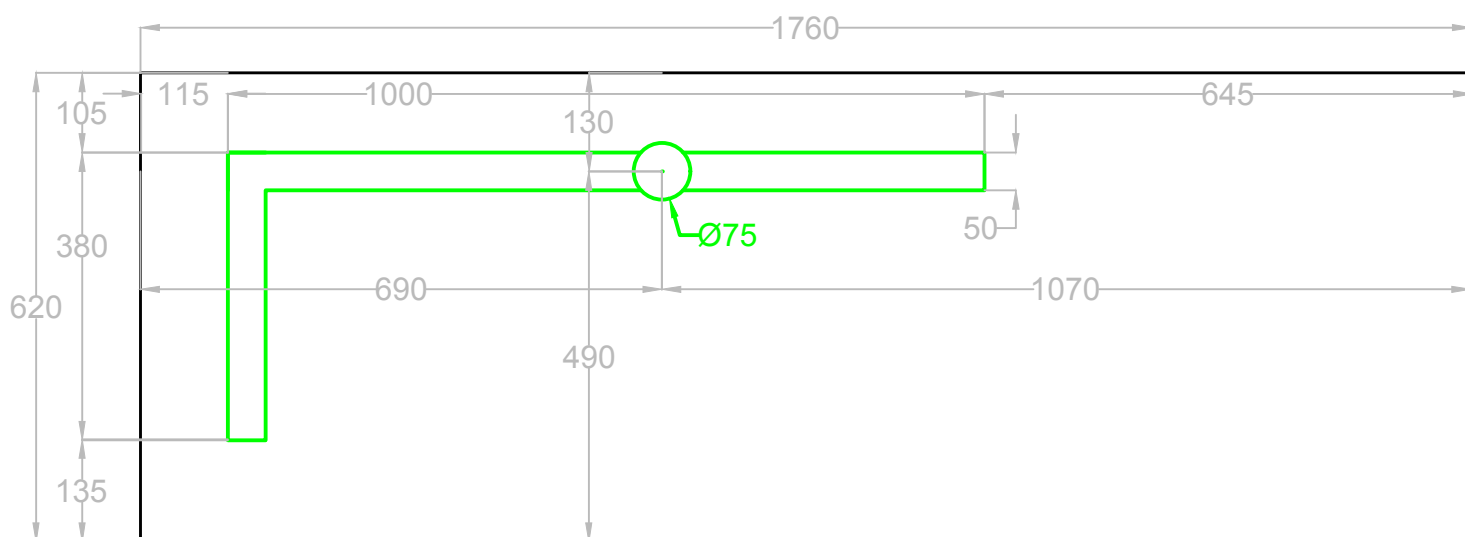


# Gebäudewand

Wandabstand hinten min 300mm  
Wandabstand links min 100mm  
Das Fundament darf nicht mit dem Gebäude verbunden werden  
(Körperschall durch Vibrationen)

300

100



## LG THERMA V R290 UB60 (UN60B)

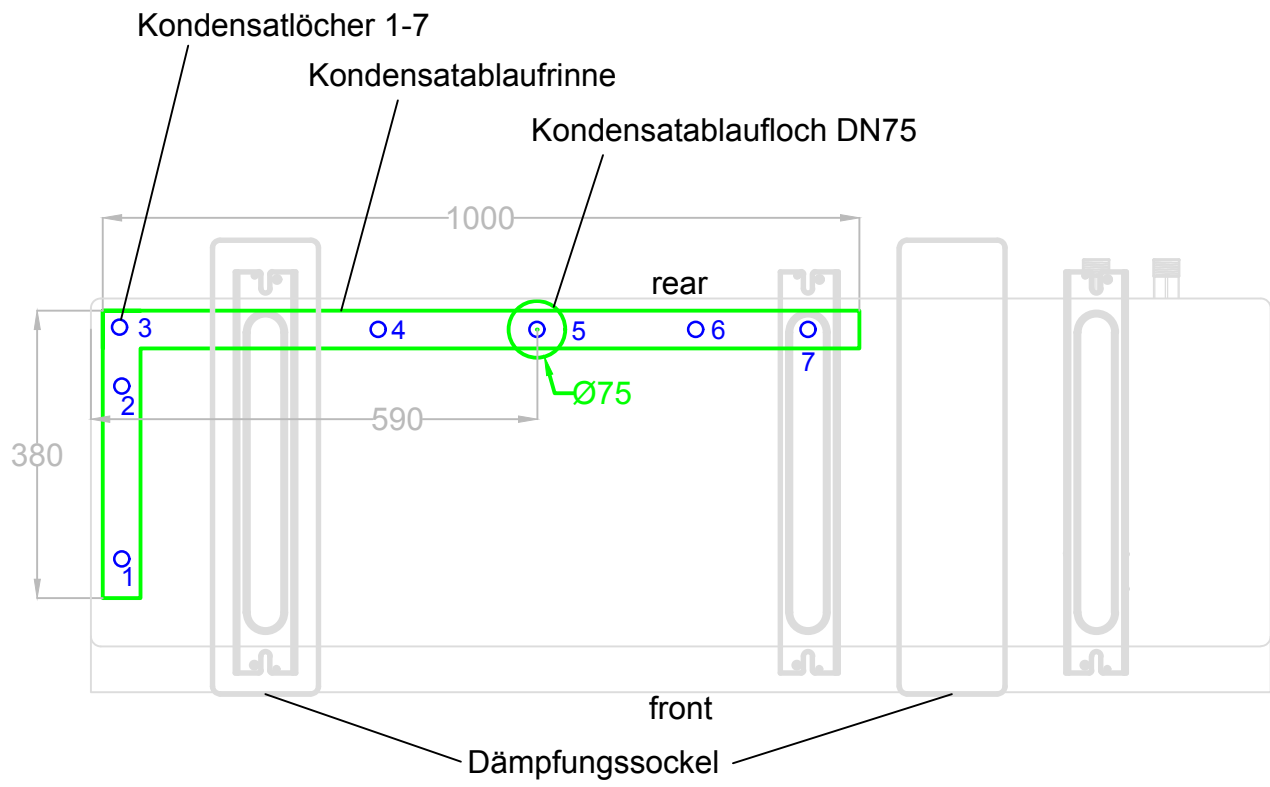
### SOCKELPLAN

Ansicht von Oben nach Unten

Variante A  
Wird das Gerät exakt über der Rinne positioniert, und hat dieses 25cm Abstand zur Rinne kann u.U. auf das Kondensatheizkabel verzichtet werden.

Variante B  
Wir das Gerät exakt über dem Ablauf DN75 auf das Ablaufloch 5 positioniert, können die übrigen Abläufe mit dem mitgelieferten Stopfenset verschlossen werden. Bei Windgeschützer aufstellung kann u.U. auf das Kondensatheizkabel verzichtet werden.


Varainte C  
An einem der Kondensatlöcher wird das mitgelieferte Winkelstück montiert welches mit einem Kondensatschlauch verbunden wird. Die übrigen Löcher können mit den Stopfen verschlossen werden. Das Kondensatheizkabel muss im Schlauch verlegt werden, damit dieser nicht zufrieren kann.



# LG THERMA V R290 UB60 (UN60B)

## Geräteplan

### Ansicht von Oben nach Unten

 Wärmepumpenprofis	EcoHandel AG Kirchgasse 8 CH-6234 Triengen info@ecohandel.ch +41 41 552 04 40	Erstellt: 26.10.2025	Revidiert:	Gedruckt: 26.10.2025	Plannummer: X
		Papierformat: A4	Masstab: 1:10	Zeichner: LL	Dateiname: Sockelplan_UB60.dwg