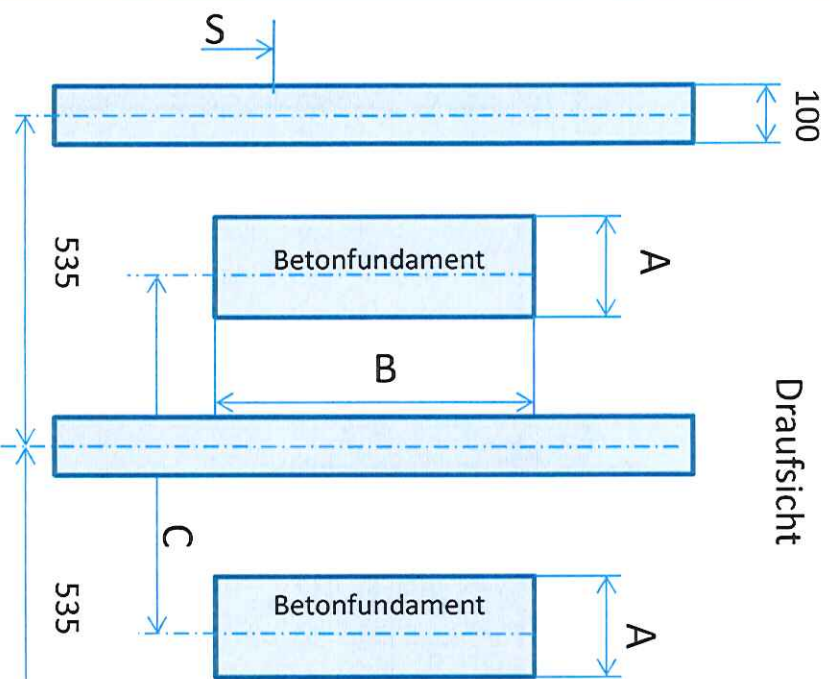
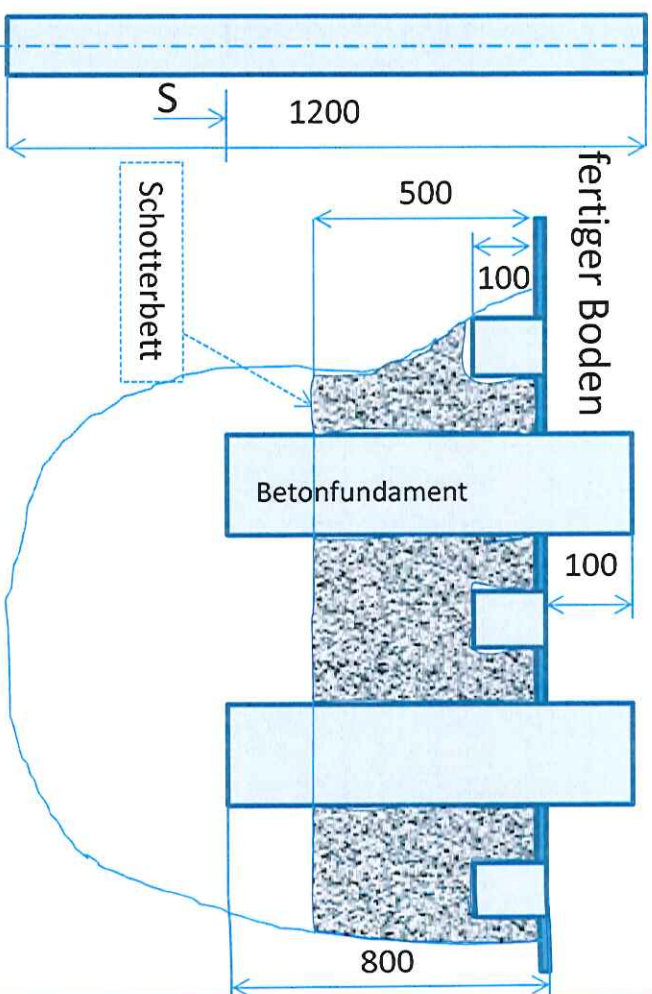


Maß	AE LWP 5, 6, 8	AE LWP 11,14,16
A	200	200
B	500	600
C	540	650

Draufsicht



Schnitt S-S



Austria Email AG
Zetschegasse 17
A-1230 Wien



Fundamentplan für WP
mit Schallschutzhaube
23.6.2017/Cecil

SCHALLSCHUTZHAUBE



Mit der Austria Email Schallschutzhaube zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen. Die Geräteabdeckung dämmt den Geräuschpegel der Heizungswärmepumpe Außeneinheit erheblich und sieht dazu noch schön und unauffällig aus.

+ DIE FEATURES

Design

Das dezente und elegante Design der Schallschutzhaube passt ebenso gut zu modernen wie zu klassischen Häusern

Leistung – geniale Konzeption

- geräuschkämpfende Wirkung
- Durch Form der Schuppen und der Öffnungen bringt die Wärmepumpe optimale Leistung.
- Verbesserte Luftströmung durch Strömungsteiler
- **mindestens 7 dB* Geräuschkämpfung**

Robustheit

Die Schallschutzhaube schützt gegen Wind, Feuchtigkeit, Frost, Wärme und Sonnenlicht. Die Abdeckungen sind darüber hinaus auf eine Schneelast bis zu 60 kg/m² ausgelegt.



! UNSER TIPP

Leichte und schnelle Montage

Es ist ratsam, im Hinblick auf die Kühlrohre und den Kondensatablauf einen Installateur zu Rate zu ziehen. Die Abdeckung wird mithilfe von sechs Füßen und Bolzen verankert, und zwar vorzugsweise auf einem Kiesbett mit Betonträgern. Für den Einsatz auf einem Flachdach stehen spezielle Montageplatten zur Verfügung. Die Platten werden ihrerseits an Dachsockeln aus Kunststoff verankert, welche die Wärmepumpe unterstützen.

Einfache Wartung

Die Paneele können für die Wartung der Wärmepumpe ganz leicht entfernt werden.

⚙️ TECHNISCHE DATEN

Climeleon	Wave 5	Wave 7	Wave 11	Wave 11
Außenmaße				
Breite	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm
Tiefe	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Höhe	758 mm	1002 mm	1489 mm	1733 mm
Innenmaße				
Breite	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Tiefe	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Höhe	655 mm	900 mm	1390 mm	1650 mm

*Diese Ergebnisse wurden mit Außenheiten von Wärmepumpen von Austria Email berechnet.