

TE•CH

Silentus MuteTECH

**TECH AG**

Zona industriale Hofmatt 19

3360 Herzogenbuchsee

T+41 62 956 60 30

[info@tech-ag.ch](mailto:info@tech-ag.ch)



**Dove il rumore  
viene assorbito.**

Silentus MuteTECH

# **L'isolamento acustico flessibile ed estetico per l'esterno.**

**Le pompe di calore all'aperto possono essere  
rumorose.**

**Silentus MuteTECH è la soluzione perfetta.**

**Un isolamento acustico versatile.**

# Pareti fonoassorbenti per pompe di calore all'esterno

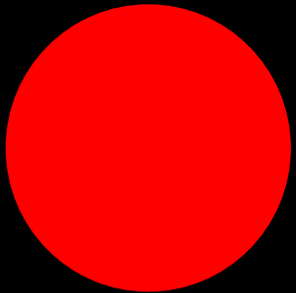


## MuteTECH WhisperWALL

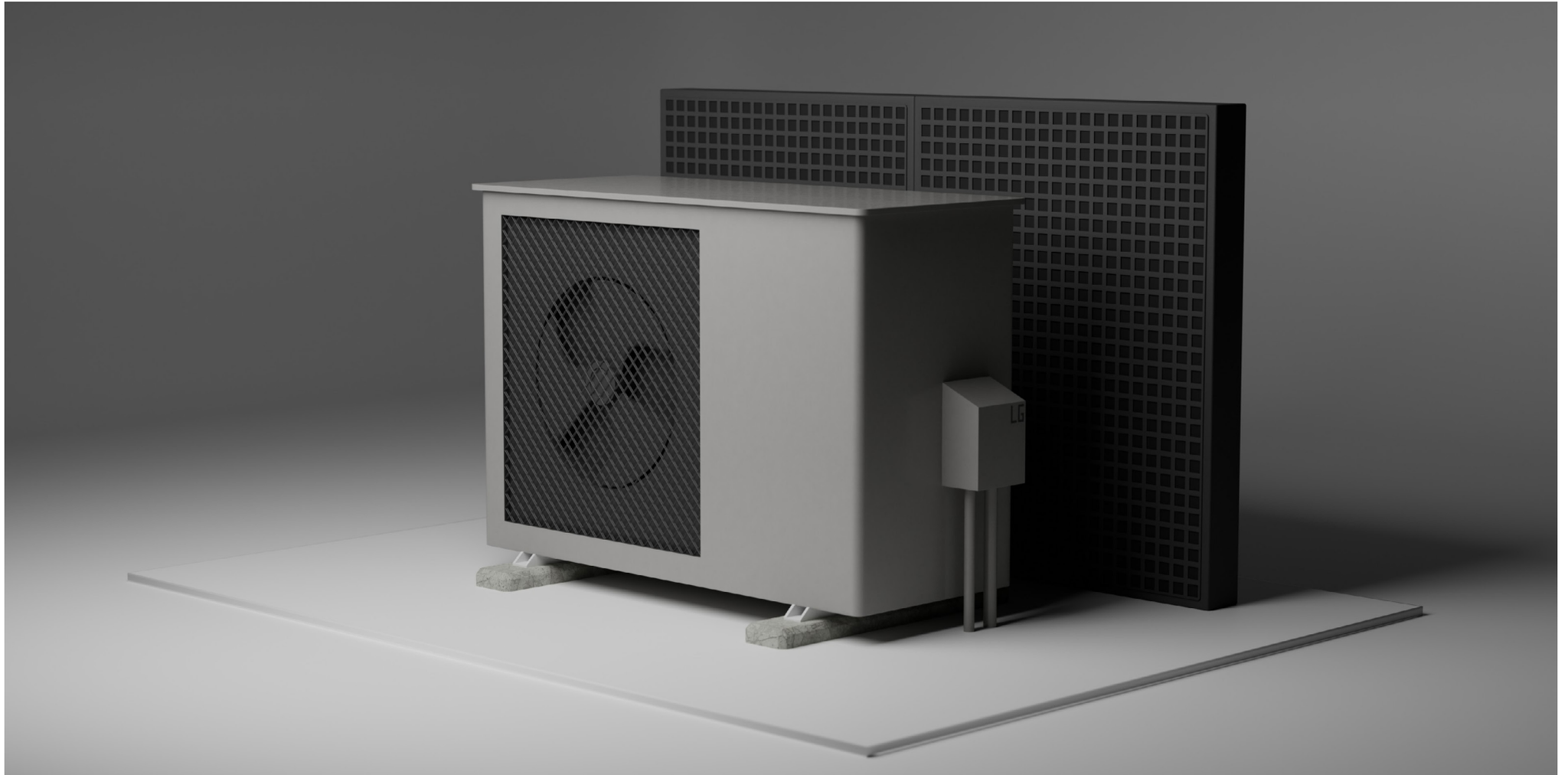
### Ambito di applicazione:

- Installazione su facciata
- Riduzione della riflessione sonora
- Ridotta riduzione del rumore
- Facile da installare
- Versatile

# Installazione I

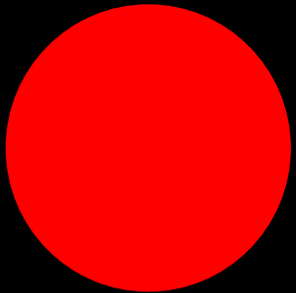


# Installazione I

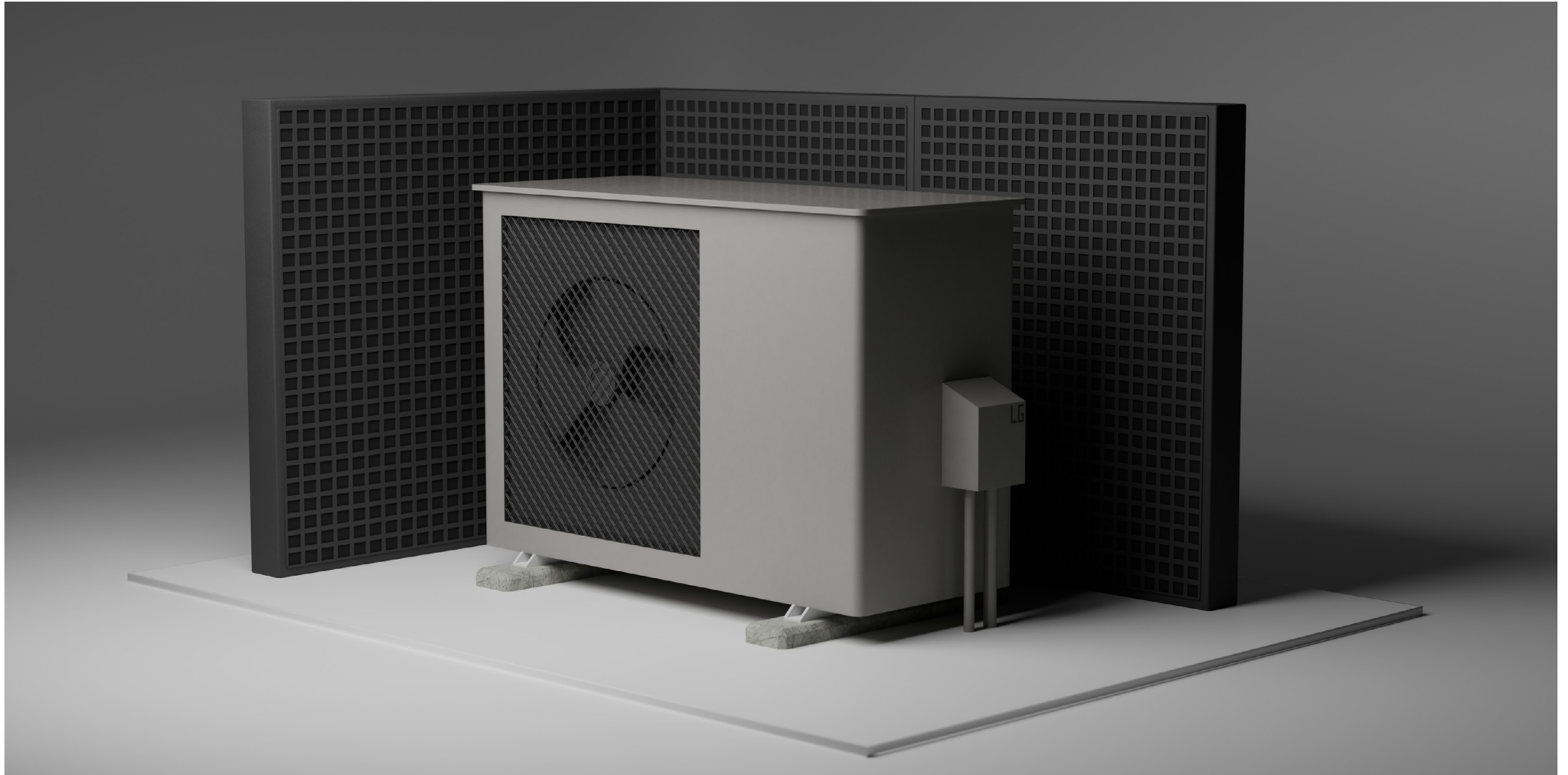


- Elementi in acciaio a doppia parete con isolamento acustico
- Coefficiente di assorbimento alpha:  $\alpha = 0,8$
- Peso superficiale circa  $30 \text{ kg/m}^2$
- Resistente agli agenti atmosferici e parzialmente ai raggi UV
- Rivestimento a polvere 1)
- Spessori delle pareti:  $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Riduzione del rumore prevista dovuta alla riduzione della riflessione: circa  $2 \text{ dB(A)}$

# Installazione L

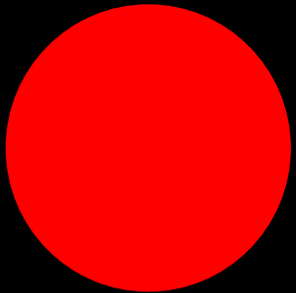


# Installazione L

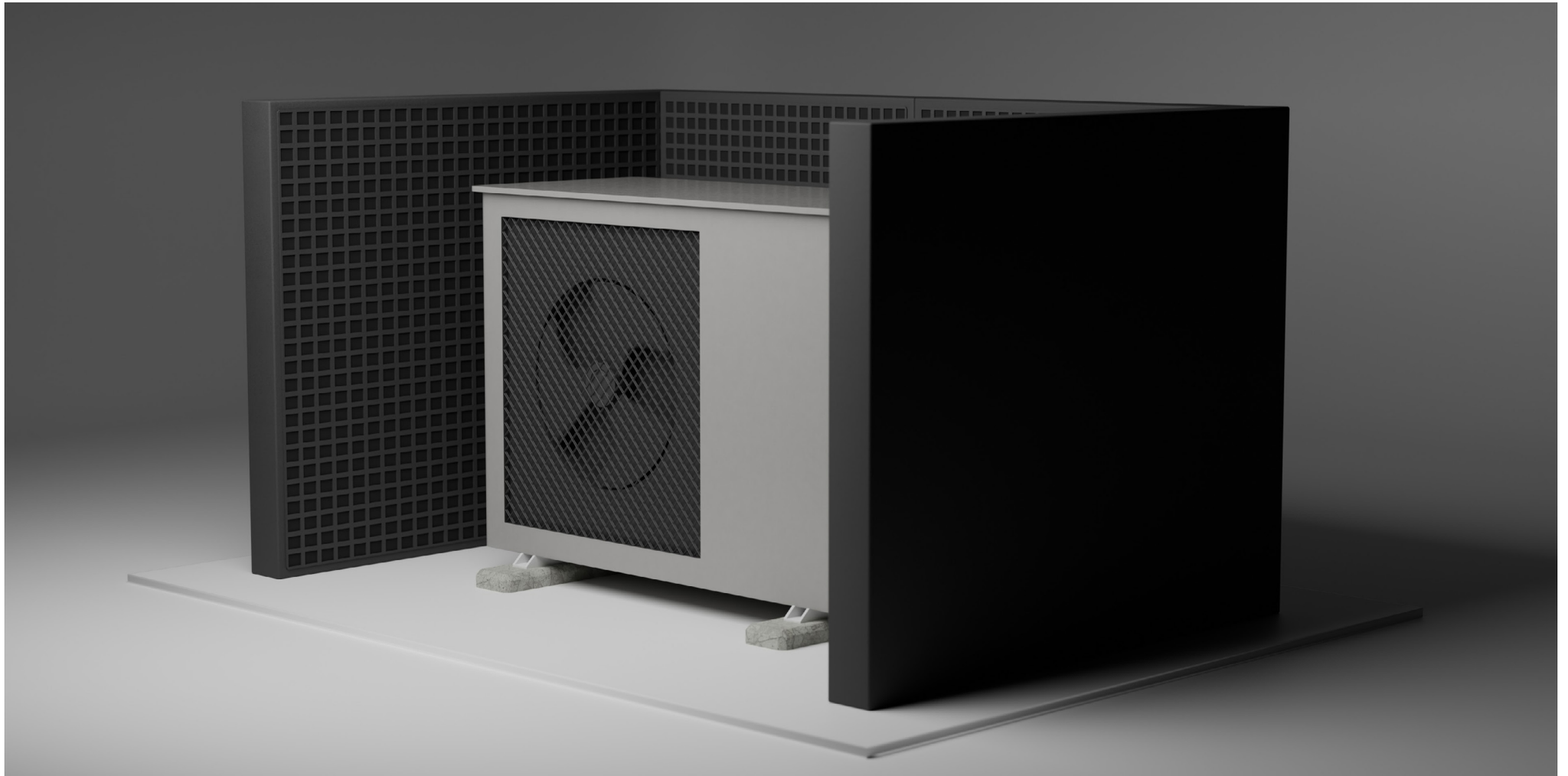


- Elementi in acciaio a doppia parete con isolamento acustico
- Coefficiente di assorbimento alpha:  $\alpha = 0,8$
- Peso superficiale circa  $30 \text{ kg/m}^2$
- Resistente agli agenti atmosferici e parzialmente ai raggi UV
- Rivestimento a polvere 1)
- Spessori delle pareti:  $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Riduzione del rumore prevista dovuta alla riduzione della riflessione: circa  $3 \text{ dB(A)}$

# Installazione U

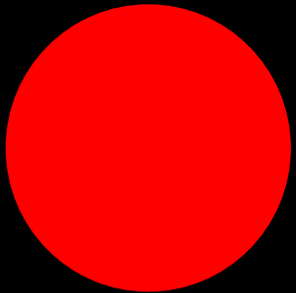


# Installazione U



- Elementi in acciaio a doppia parete con isolamento acustico
- Coefficiente di assorbimento alpha:  $\alpha = 0,8$
- Peso superficiale circa  $30 \text{ kg/m}^2$
- Resistente agli agenti atmosferici e parzialmente ai raggi UV
- Rivestimento a polvere 1)
- Spessori delle pareti:  $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Riduzione del rumore prevista dovuta alla riduzione della riflessione: circa  $4 \text{ dB(A)}$

# Installazione D



# Installazione D



- Elementi in acciaio a doppia parete con isolamento acustico
- Coefficiente di assorbimento alpha:  $\alpha = 0,8$
- Peso superficiale circa  $30 \text{ kg/m}^2$
- Resistente agli agenti atmosferici e parzialmente ai raggi UV
- Rivestimento a polvere 1)
- Spessori delle pareti:  $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Riduzione del rumore prevista dovuta alla riduzione della riflessione: circa  $5 \text{ dB(A)}$

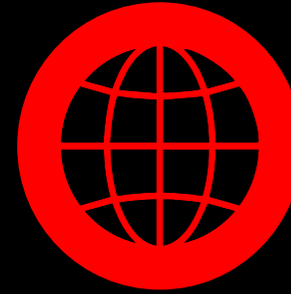


**TECH AG**

Zona industriale Hofmatt 19  
CH-3360 Herzogenbuchsee



[info@tech-ag.ch](mailto:info@tech-ag.ch)  
T +41 62 956 60 30



**Follow us**

**TE•CH**