

TE•CH

Silentus MuteTECH

TECH AG

Zone industrielle Hofmatt 19
3360 Herzogenbuchsee
T+41 62 956 60 30
info@tech-ag.ch



**Là où le bruit
est absorbé.**

Silentus MuteTECH

L'isolation acoustique flexible et esthétique pour l'extérieur.

**Les pompes à chaleur en extérieur peuvent être
bruyantes.**

**Silentus MuteTECH est la solution parfaite contre cela.
Une isolation acoustique polyvalente.**

Murs d'isolation phonique pour pompes à chaleur en extérieur

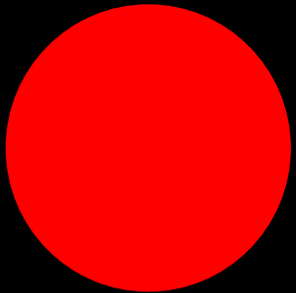


MuteTECH WhisperWALL

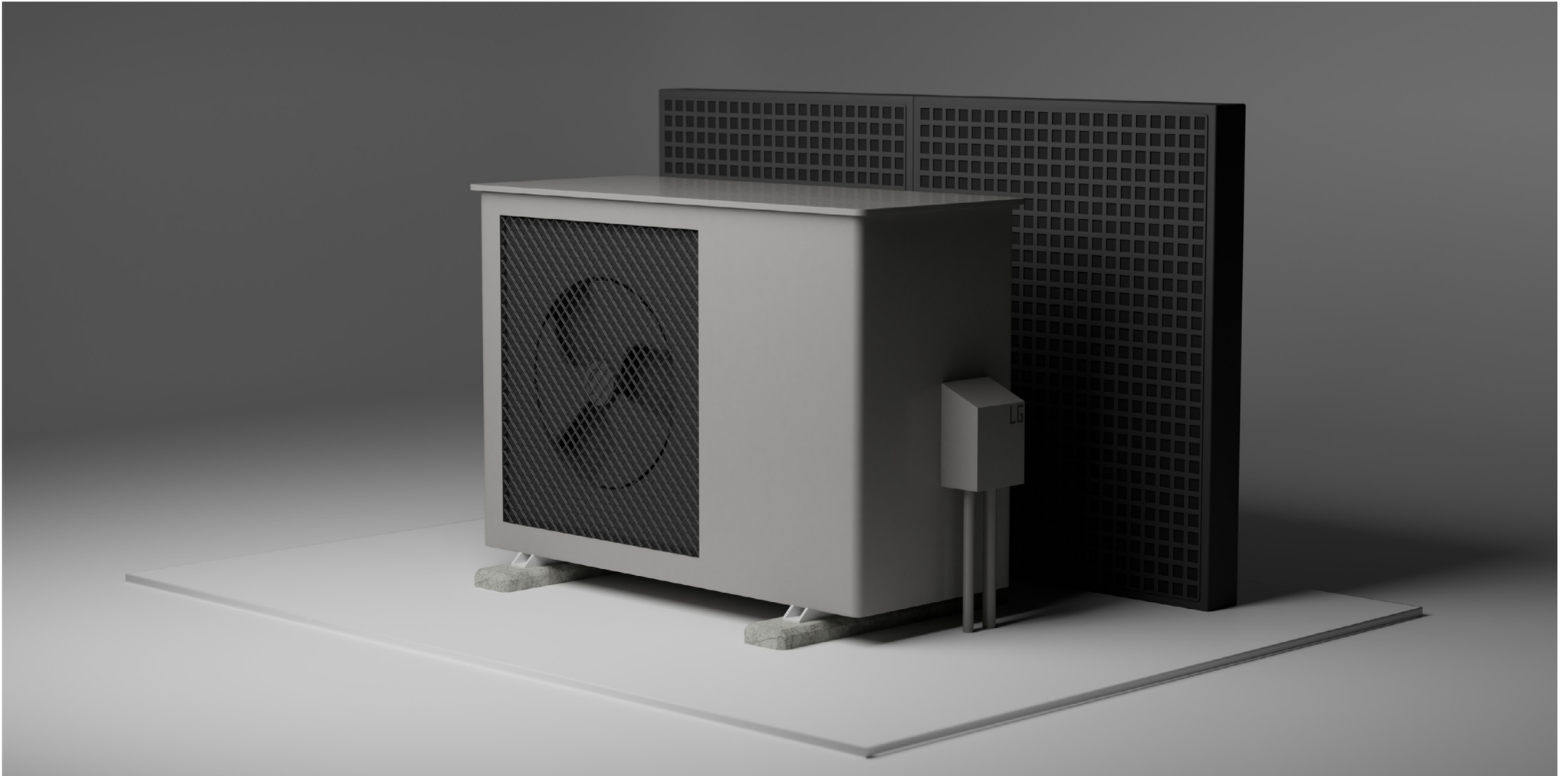
Domaine d'application:

- Installation sur une façade
- Réduction des réflexions sonores
- Faible réduction sonore
- Facile à adapter
- Polyvalent

Installation I

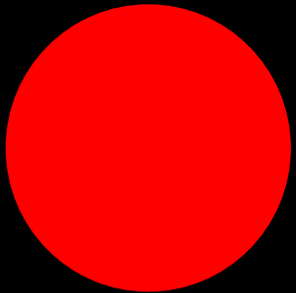


Installation I

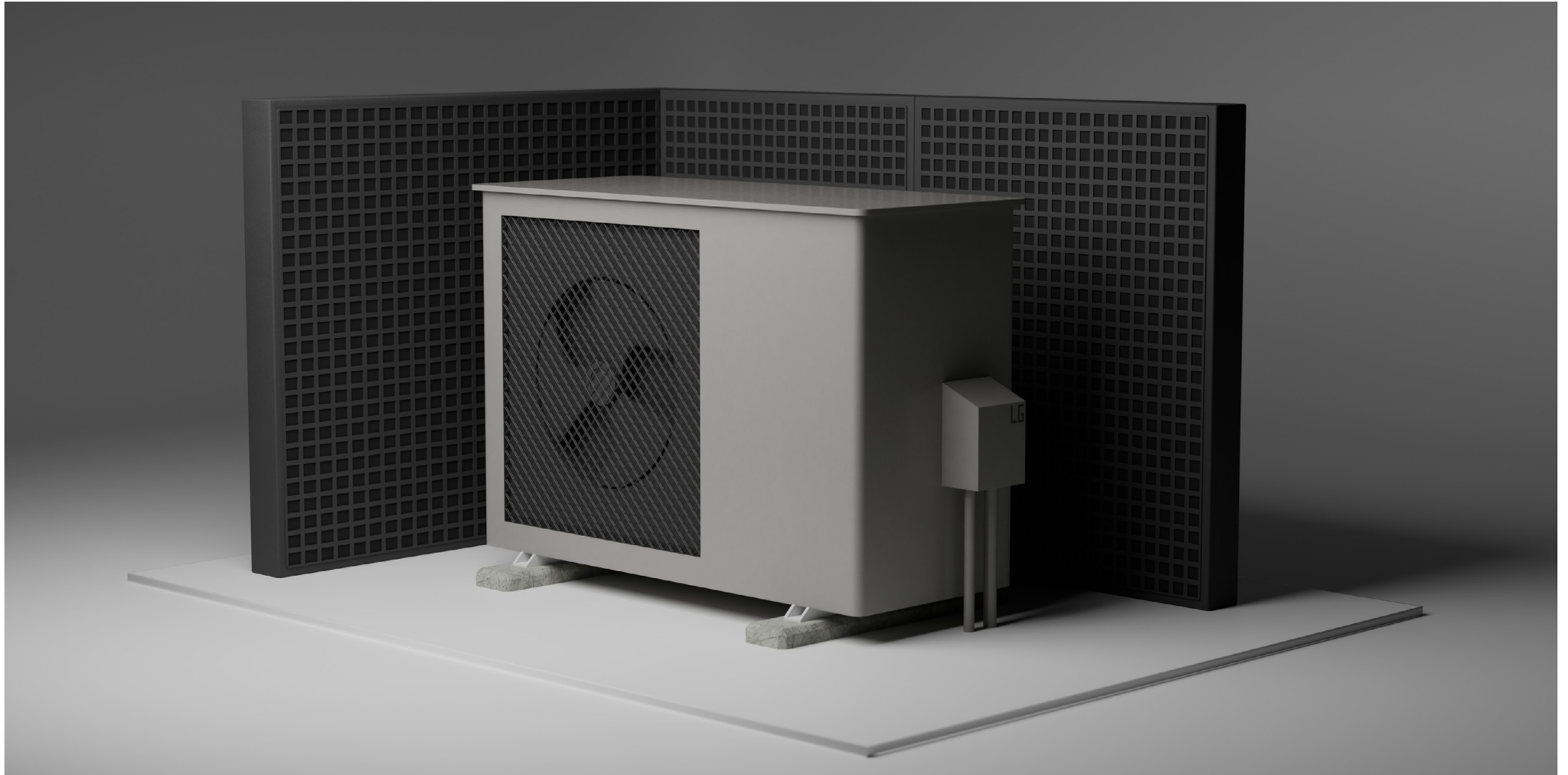


- Éléments en acier double paroi incluant une isolation acoustique
- Coefficient d'absorption alpha : $\alpha = 0,8$
- Poids de surface environ 30 kg/m^2
- Résistant aux intempéries et partiellement aux UV
- Revêtement en poudre 1)
- Épaisseur des parois : $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Réduction sonore attendue due à la diminution de la réflexion : environ 2 dB(A)

Installation L

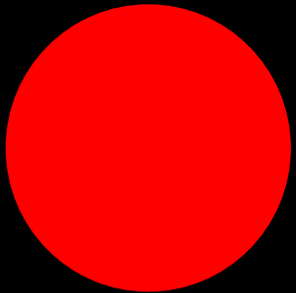


Installation L

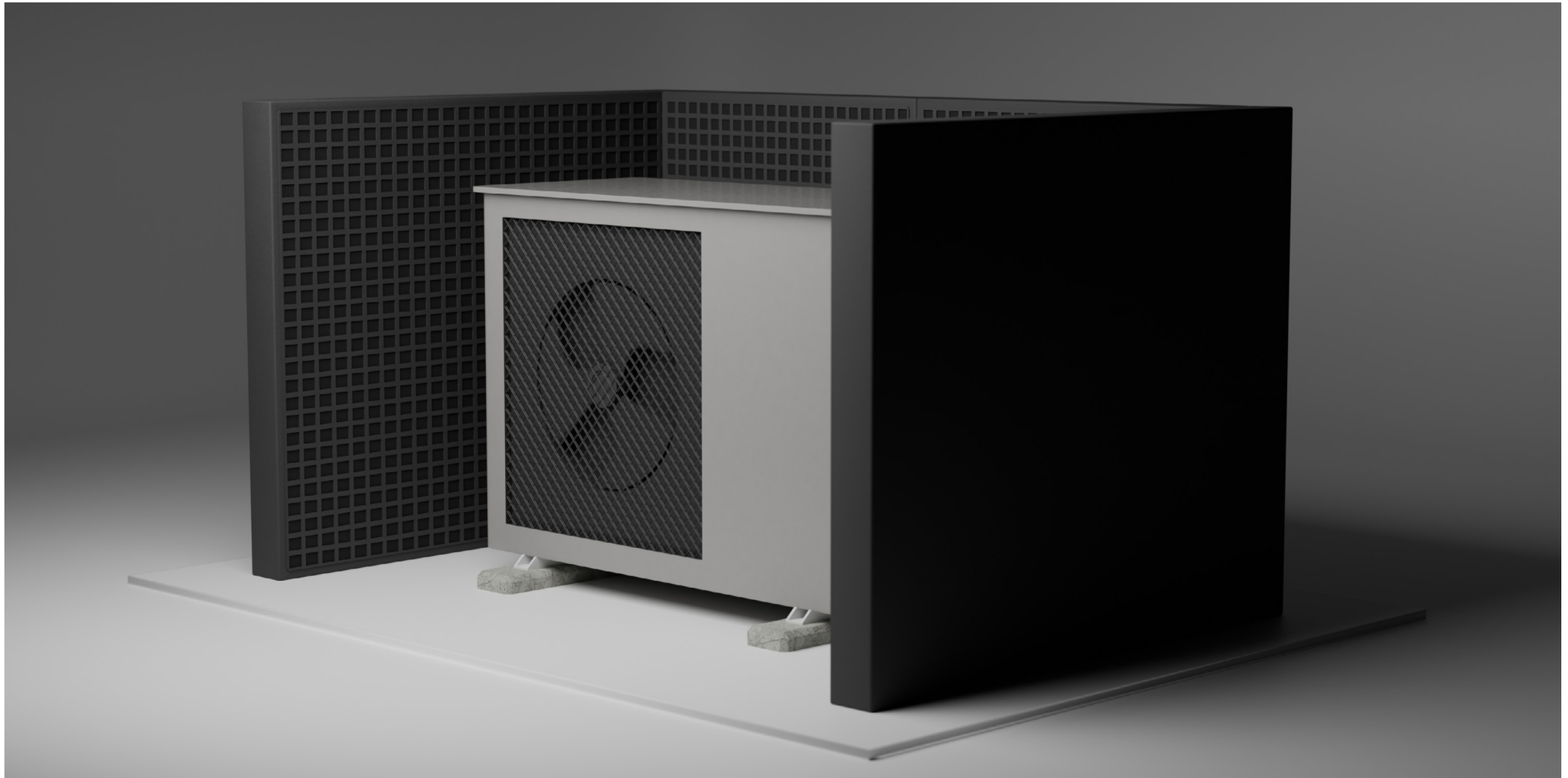


- Éléments en acier double paroi incluant une isolation acoustique
- Coefficient d'absorption alpha : $\alpha = 0,8$
- Poids de surface environ 30 kg/m^2
- Résistant aux intempéries et partiellement aux UV
- Revêtement en poudre 1)
- Épaisseur des parois : $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Réduction sonore attendue due à la diminution de la réflexion : environ 3 dB(A)

Installation U

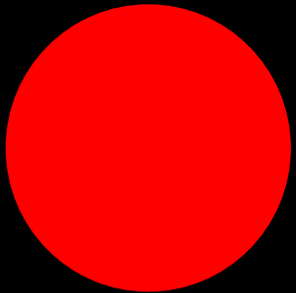


Installation U



- Éléments en acier double paroi incluant une isolation acoustique
- Coefficient d'absorption alpha : $\alpha = 0,8$
- Poids de surface environ 30 kg/m^2
- Résistant aux intempéries et partiellement aux UV
- Revêtement en poudre 1)
- Épaisseur des parois : $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Réduction sonore attendue due à la diminution de la réflexion : environ 4 dB(A)

Installation D



Installation D



- Éléments en acier double paroi incluant une isolation acoustique
- Coefficient d'absorption alpha : $\alpha = 0,8$
- Poids de surface environ 30 kg/m^2
- Résistant aux intempéries et partiellement aux UV
- Revêtement en poudre 1)
- Épaisseur des parois : $60 \text{ mm} / 100 \text{ mm}$
- Réduction sonore attendue due à la diminution de la réflexion : environ 5 dB(A)



TECH AG

Zone industrielle Hofmatt 19
CH-3360 Herzogenbuchsee



info@tech-ag.ch
T +41 62 956 60 30



Follow us

TE•CH