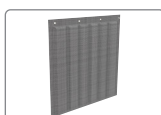




PROJEKTE (AUSZUG)
PRODUKTE FÜR DEN LÄRMSCHUTZ



LÄRMSCHUTZ
CISILENT®



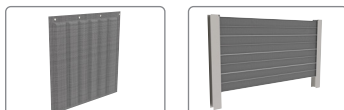
CISILENT®				
Stadt Land	Typ	Anwendungsbereich	Jahr	
Bochum (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem: Schallschutz	2023	
Cavan (IE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Industriehalle	2023	
Großenbrode (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem	2023	
Stuttgart (DE)	Cisilent® Typ E	Maschinenlagerung, Luftschalldämmung	2023	
Windhagen (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Prüfstand	2023	
Schopisdorf (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Pumpen	2023	
Görlitz (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem	2023	
Wuppertal (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Sanierung Wassertank	2023	
Wuppertal (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Baumaßnahme	2023	
Frankfurt, DB (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Mietaggregat	2023	
Weinheim (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Mietaggregat	2023	
Hamburg (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Baumaßnahme	2023	
Lüneburg, Bauamt (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Sanierung Grundschule	2023	
Frankfurt (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Mietaggregat	2023	
Braunschweig (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Veranstaltungszelt ATP Tennisturnier	2023	
Rüdersdorf (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: LNG-Anlage	2022	
Hamburg (DE)	Cisilent® Typ E	Temporäre Lärmschutzwand	2022	
Braunschweig (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Veranstaltungszelt ATP Tennisturnier	2022	
Dottenhausen (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Materialeilbahn	2022	
Essen (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem: Druckerzentrale	2022	
Lehrensteinsfeld (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Produktionsanlage	2022	
Bochum (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Arbeitsplätze	2022	
Großenbrode (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Produktionseinheit	2022	
Wittensee (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung	2022	
Vilnius (LT)	Cisilent® Typ E	Einhausung Entlüftungsanlage	2022	
Hamburg (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Wasserstrahlarbeiten	2022	
Vreden (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschine	2022	
Frankfurt (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Zufahrt	2022	
Hamburg (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Parkhaussanierung	2022	
Lakeland Blower BA 2 (IE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschine	2022	
Evron Foods (IE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschine	2022	

PROJEKTE (AUSZUG)
PRODUKTE FÜR UMWELT



LÄRMSCHUTZ

CISILENT®



CISILENT®			
Stadt Land	Typ	Anwendungsbereich	Jahr
Taizhou, Zhejiang (CN)	Cisilent® Typ G	Gleisnahe Lärmschutzwand	2022
Cavan (IE)	Cisilent® Typ E	Stationäre Einhausung: Anlage	2021
Varel (DE)	Cisilent® Typ E	Temporärer Lärmschutz	2021
Kassel (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Lüfterzentrale	2021
Zhenjiang Wenzhou (CN)	Cisilent® Typ G	Lärmschutz am Schienenweg	2021
München (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Blockheizkraftwerk	2021
Baddeckenstedt (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Becherwerksrutsche	2021
Frankfurt (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Zufahrt	2021
Leipzig (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutzvorhang: Technikbühne	2021
Frankfurt (DE)	Cisilent® Typ E	Temporärer Lärmschutz	2021
Basel (CH)	Cisilent® Typ E	Mobiler Lärmschutz: Baustelle	2020
Bözberg (CH)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschinen	2020
Oberhausen (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Sanierungsmaßnahmen	2020
München (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Abbrucharbeiten	2020
Stuttgart (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutz: Betonsägearbeiten	2020
Langelsheim (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem	2020
Großenbrode (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Produktionsmaschine	2020
Mainz (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Behelfsbrücken	2020
Staufen (DE)	Cisilent® Typ E	Stationäre Lärmschutzwand	2020
Frankfurt (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Portalkran	2020
Mülheim a.d. Ruhr (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem	2020
München (DE)	Cisilent® Typ E	Lärmschutz: Sanierung Parkplatz	2020
Mülheim a.d. Ruhr (DE)	Cisilent® Typ E	Schallschutzvorhang	2020
Ötigheim (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschine	2020
Gampern (AT)	Cisilent® Typ E	Einhausung Maschine	2020
Schwäbisch Hall (DE)	Cisilent® Typ E	Mobile Lärmschutzwand	2020
Lünen (DE)	Cisilent® Typ E	Mobile Lärmschutzkabine	2020
Waldkraiburg (DE)	Cisilent® Typ E	Einhausung Produktionseinheit	2020
Erlangen (DE)	Cisilent® Typ E	Vorhangsystem	2020