

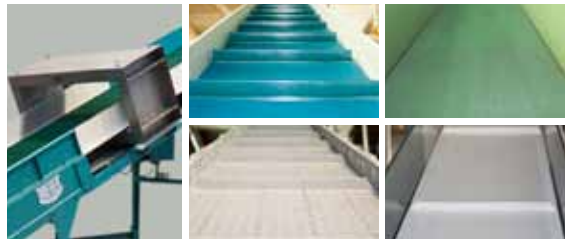
Förderbänder · Conveyor belts

→ **Stabile Konstruktion**

→ **Individuelle Bauform**

→ **Fördergurtoptionen**

Die von uns auf Kundenanforderungen gefertigten Förderbänder werden in Abhängigkeit von den zu fördernden Teilen mit den entsprechenden Fördergurten ausgerüstet. Peripherieausrüstungen, wie Metalldetektoren mit optischer und akustischer Anzeige sowie Bandstopp und manuelle Freigabe, Frequenzumrichter für regelbare Bandgeschwindigkeiten, Rücklaufsperrung, lastabhängige Steuerung mit automatischem Wiederanlauf, Lichtschranken, Abweiser, Reinigungsbürsten oder Zählwerke, stehen zur Wahl.



→ **Solid construction**

→ **Customized design**

→ **Several belt options**

Based on customer demand our conveyors are manufactured and equipped with belts depending on material geometry. Peripherals, such as metal detectors with optical and audible signal as well as belt stop function and manual release, frequency converters for variable belt speeds, backstop, load-dependent control with automatic restart, photoelectric barriers, guide rods, cleaning brushes or counting devices can be chosen.



Schallschutzkabinen · Sound insulating cabinet

→ **Anforderungsspezifische Ausführungen**

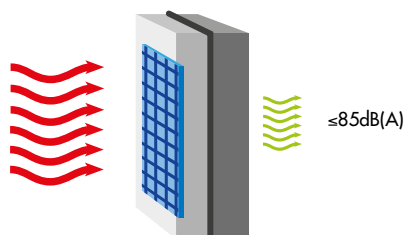
→ **Schallpegel < 85dB(A)**

→ **Stabile Innenverkleidung**

→ **Nicht brennbare Dämmstoffe**

→ **Individuelle Zugänge + Inneninstallation**

Wir fertigen nach Kundenwunsch Schallschutzkabinen entsprechend der gesetzlichen Norm (GUV-Lärm). Nach Schall-Frequenzen und -Pegel werden unterschiedliche Sandwich-Lagen doppelwandig eingesetzt und reduzieren den Lärmpegel unter 85 dB(A). Die Kabinen werden in einer nicht brennbaren Ausführung gefertigt.



→ **Construction according to customer requirements**

→ **Sound level < 85dB(A)**

→ **Stable interior panel**

→ **Non-combustible sound insulating material**

→ **Customized entries and internal installations**

We produce soundproof cabins to customer requirements according to statutory norms. Depending on sound frequency and level different types of layers are used in sandwich construction to reduce the noise level below 85dB(A). The cabins are assembled using non-combustible materials.

HEINRICH DREHER

GmbH & Co.KG Maschinenbau · Zieglerstraße 17 · D-52078 Aachen
 Telefon: +49 (0) 2 41 / 5 15 63 -0 · Telefax: +49 (0) 2 41 / 52 60 06
 E-Mail: info@dreher-aachen.de · www.dreher-aachen.de

