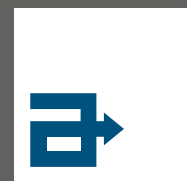


## Musterservice

Wenn Sie bei der Farbwahl unsicher sind,  
bestellen Sie bitte ein Materialmuster

+49 340 6500 0

transportsales-germany@altro.de

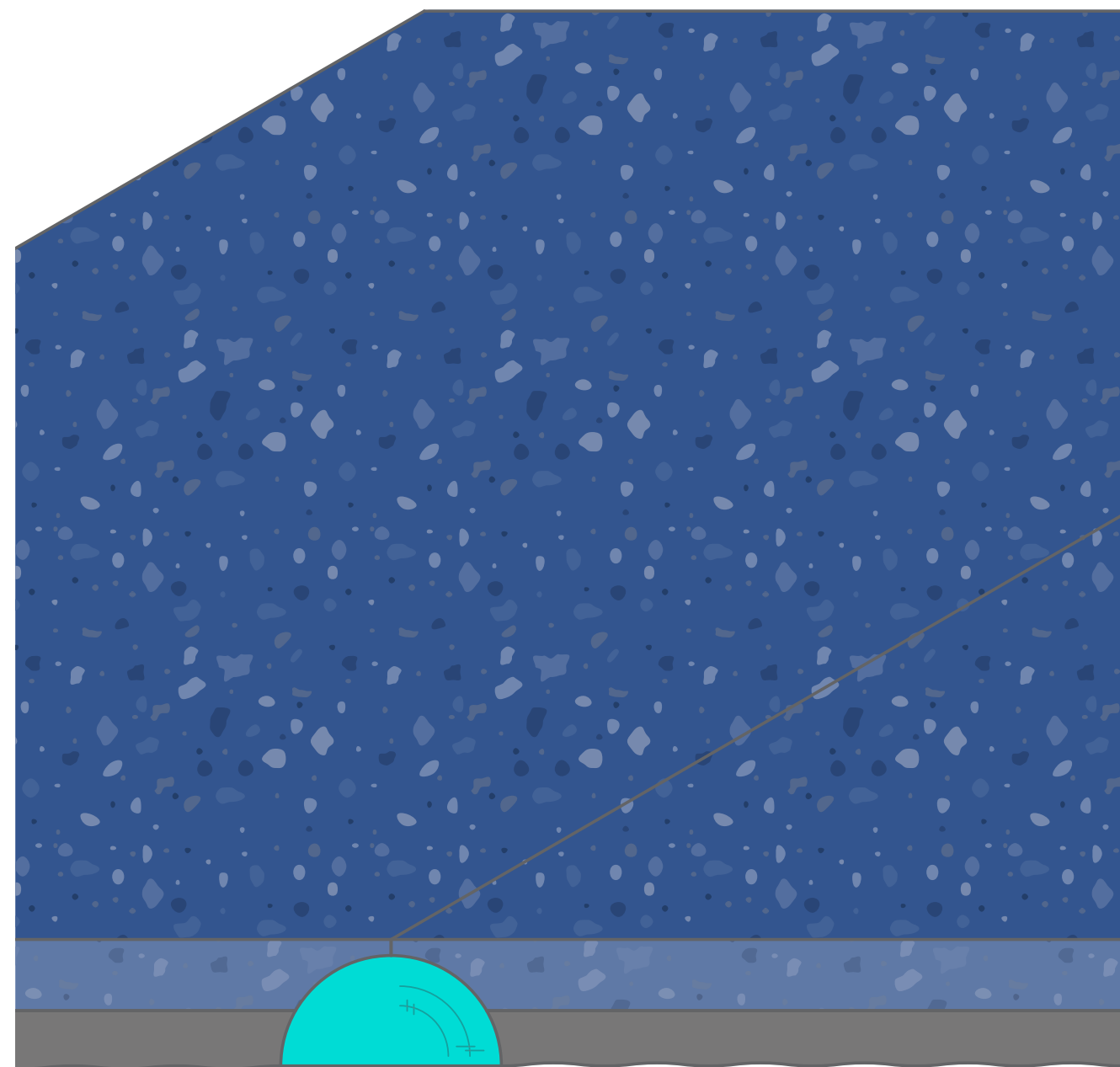


altro



altro

Designed for possibilities.  
Made for people.



Altro, debolon dessauer bodenbeläge GmbH & Co. KG, Ebertallee 209, 06846 Dessau-Roßlau

+49 340 6500 0 transportsales-germany@altro.de



Altro, Designed for possibilities. Made for people.

Content correct at time of going to print. Altro reserves the right to change any detail. © Copyright Altro 2021

## Service für Rückseitiges verschweißen

altro.com

REV WELD DE 09/21

Nutzen sie mit uns den Installations-  
und Nutzungsvorteil

altro.com

# Es geht um die Belagsfugen.

## Profitieren Sie von unsichtbaren Verbindungsstellen.

In Zusammenarbeit mit Betreibern und Herstellern erkannten wir eine Herausforderung, die sich Kunden weltweit stellen: eine gute, feste, haltbare Schweißverbindung herzustellen. Die Einführung unseres jüngsten Service begegnet dieser Herausforderung und bietet außerdem zusätzliche Vorteile für sowohl bei der Installation als auch Einsatz: Der Service für das Rückwärtige Verschweißen.

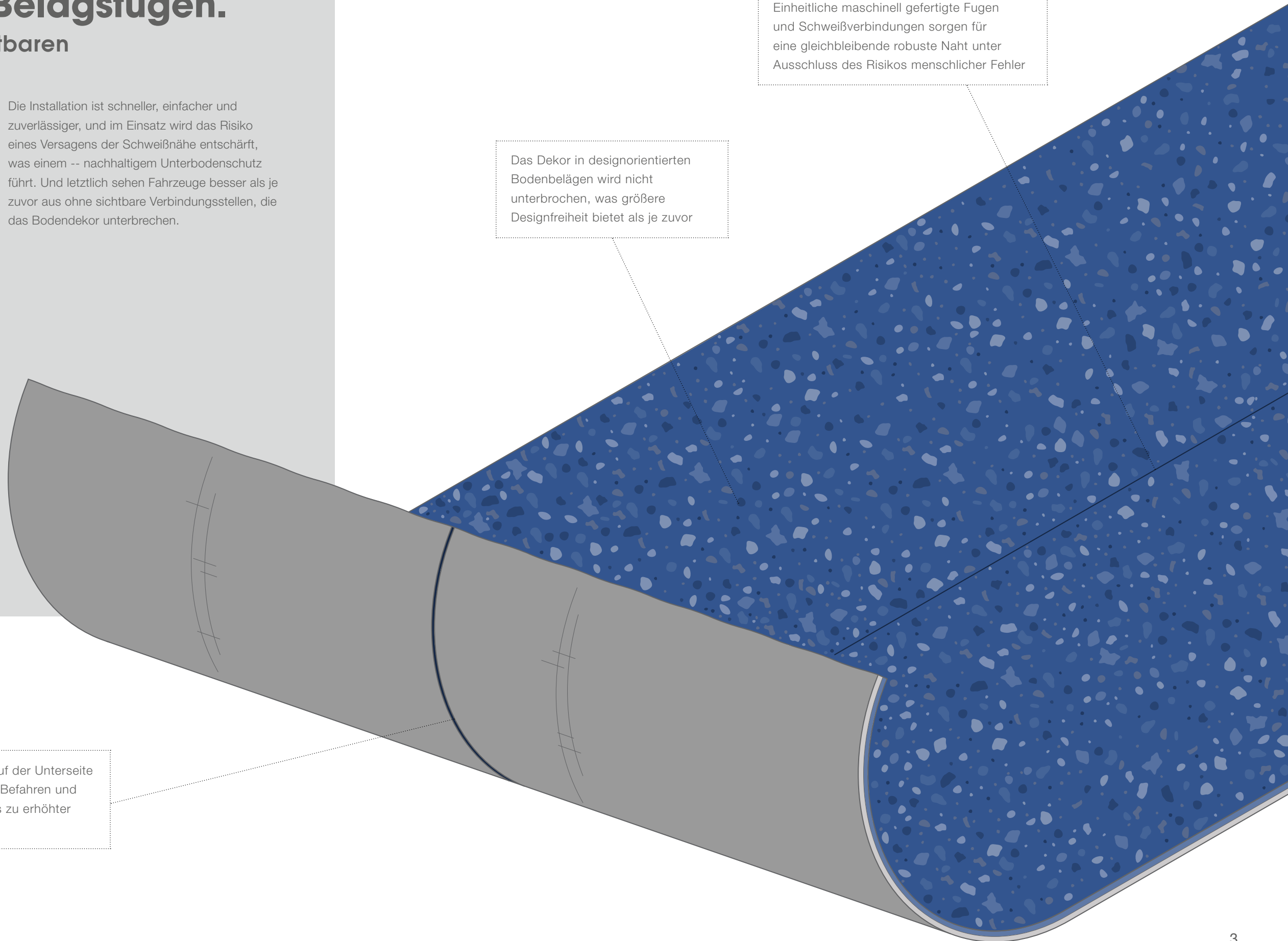
Der Service für das Rückwärtige Verschweißen erleichtert das Verschweißen mit maschinell erzeugten präzisen Fugen und Schweißverbindungen, die robuste Nähte auf der Unterseite unserer Bodenbeläge bieten. Dieser Dienst verbessert sowohl die Innenästhetik als auch die Produktleistung unter Verwendung eines neuen Ablaufs, der von unseren erfahrenen Technikern in Letchworth Garden City in Großbritannien erfunden wurde. Dieser Dienst bietet Herstellern und Betreibern Riesenvorteile.

Die Installation ist schneller, einfacher und zuverlässiger, und im Einsatz wird das Risiko eines Versagens der Schweißnähte entschärft, was einem -- nachhaltigem Unterbodenschutz führt. Und letztlich sehen Fahrzeuge besser als je zuvor aus ohne sichtbare Verbindungsstellen, die das Bodendekor unterbrechen.

Einheitliche maschinell gefertigte Fugen und Schweißverbindungen sorgen für eine gleichbleibende robuste Naht unter Ausschluss des Risikos menschlicher Fehler

Das Dekor in designorientierten Bodenbelägen wird nicht unterbrochen, was größere Designfreiheit bietet als je zuvor

Schweißverbindungen auf der Unterseite des Bodens sind gegen Befahren und Begehen geschützt, was zu erhöhter Haltbarkeit führt



# Vertrauen auf den Ablauf

Unsere Techniker in der Altro-Zentrale haben eine neue Methode zum Verschweißen von Vinylböden auf der Rückseite erfunden, die so gut ist, dass wir sie patentieren lassen. Dieser neue mechanische Ablauf erzeugt Schweißverbindungen mit gleichbleibender Tiefe und Geschwindigkeit, was eine festere, zuverlässigere Naht erzeugt, die dem täglichen Verschleiß auf allen Arten des öffentlichen Verkehrs, einschließlich Stadt- und Pendelbussen, Intercity-, S-Bahn und Stadtbahnen und selbstfahrenden Fahrzeugen, standhält.

## Wir erledigen die schwere Arbeit

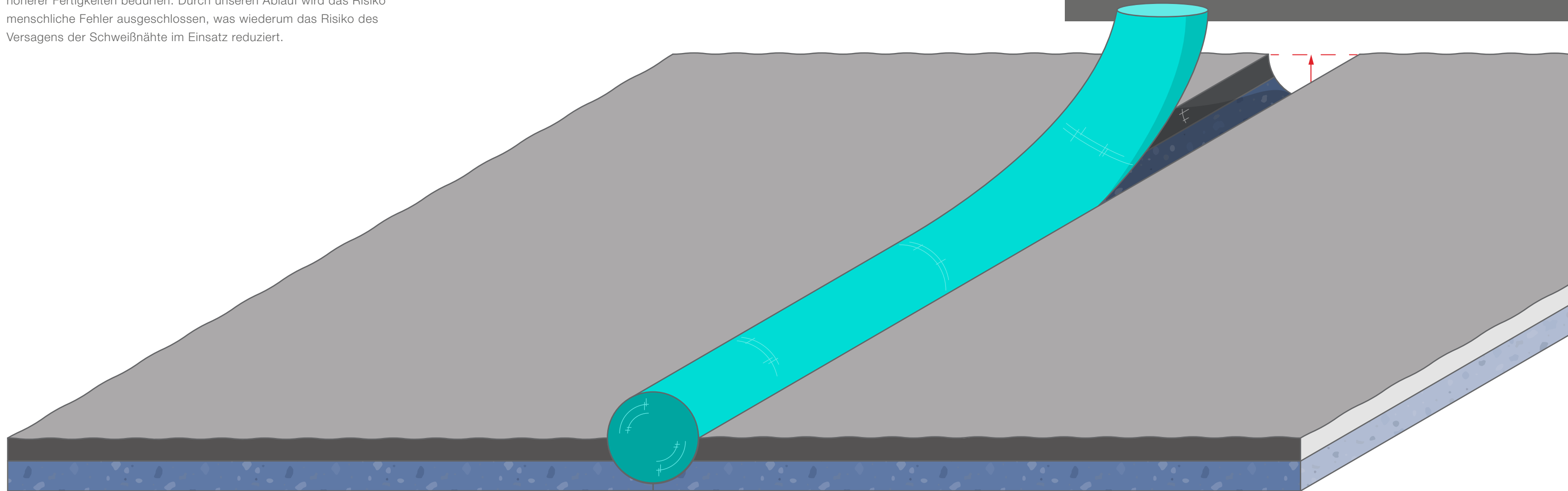
Unser Unser Service für Rückwärtiges Verschweißen befreit den Fahrzeughersteller von einem der Elemente der Bodeninstallation, die höherer Fertigkeiten bedürfen. Durch unseren Ablauf wird das Risiko menschliche Fehler ausgeschlossen, was wiederum das Risiko des Versagens der Schweißnähte im Einsatz reduziert.

## Eine schnellere, zuverlässigere Installation

Mit dem Service für Rückwärtiges Verschweißen von Altro wird der Bodenbelag für jedes Fahrzeug zugeschnitten und verschweißt einbaufertig geliefert, wodurch die Installationszeit verkürzt und der Ablauf einfacher gestaltet wird, was damit weniger Fehler zulässt und für eine zuverlässigere Leistung sorgt.

Unter Zeitdruck? Reduzieren Sie die Zeit für den Auftrag und das Aushärten von Klebstoff auch bei Ihrer Installation und bestellen Sie Ihren Rückwärtig Verschweißten Bodenbelag im Selbstklebeformat, so dass Sie nur die durchsichtige Abziehfolie abziehen und den rückwärtigverschweißten, bereits zugeschnittenen Bodenbelag auflegen müssen.

Nach -- Abrollen, kann der Bodenbelag unmittelbar begangen werden, so dass die nächsten Installations phase ohne Verzögerung fortgesetzt werden können.



\* Abbildung nicht maßstabsgerecht.

# Versteckte Vorteile

Unser Service für Rückwärtiges Verschweißen ist mit all unseren PVC- und Acryl-Bodenbelägen für den Transport kompatibel, erzeugt aber den besten Eindruck auf unseren designorientierten Sortimenten. Gleich ob sie einen Bodenbelag mit Holzoptik, ein gestreutes Mineralmuster oder Ihr eigenes maßgeschneidertes Design gewählt haben, die Nutzung des Service für Rückwärtiges Verschweißen bedeutet, dass Nähte schwer zu sehen sind und das Bodendesign nicht unterbrochen wird. Mit diesen kleineren, schwer sichtbaren Nähten, wird die Schmutzansammlung minimiert, was die Reinigung erleichtert.

## Schützen Sie Ihren Unterboden

Unser Service für Rückwärtiges Verschweißen befreit den Fahrzeughersteller von einem der Elemente der Bodeninstallation, die höherer Fertigkeiten bedürfen.

Durch unseren Ablauf werden menschliche Fehler beseitigt und das Risiko des Versagens der Schweißnähte im Einsatz reduziert.

Die Nähte verstecken bedeutet außerdem, dass sie nicht stören – durch Verschweißen auf der Rückseite des Bodenbelags werden die Schweißverbindungen gegen möglicherweise schädigendes Befahren und Begehen geschützt. Eine korrekt heißgeschweißte Bodennaht ist die beste Methode, um Ihren Unterboden gegen Wassereindringen zu schützen, und eine Rückwärtige Verschweißung von Altro ist eine noch zuverlässigere Methode, den Schutz Ihres Unterbodens noch zu erhöhen. Eine Rückwärtiges Verschweißen ist eine festere, besser geschützte Schweißverbindung, die nachhaltigen Unterbodenschutz bietet, was weniger Ausfallzeiten zu Wartungszwecken bedeutet.

Der Altro-Gegenschweiß-Dienst wird auf 3 Jahre garantiert und streng nach EN 13553:2017 und DVS 2225-3 auf Vakuumbeständigkeit und Wasserdichtigkeit geprüft, damit Sie Gewissheit haben, dass Ihr Fahrzeug während seiner gesamten Einsatzdauer gegen Unterbodenschäden geschützt ist. Mit diesem neuen Service erstreckt sich die berühmte Langlebigkeit von Altro nun neben dem Bodenbelag selbst auch auf den Schweißvorgang.