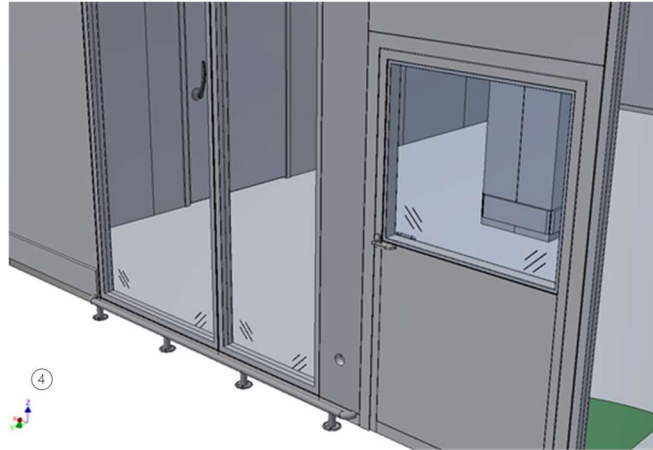


## Wandschutzsysteme



### Beschreibung

Wir installieren Wandschutzsysteme als Schrammschutz oder Trapezschrämmschutz direkt auf der Wand montiert oder Rammschutz, vorzugsweise aus Rundrohr, auf Boden oder dem Wandsockel befestigt. Dadurch wird ein Schutz vor Beschädigungen von Wand und/oder Glaselementen erreicht. Das Material besteht in der Regel aus Edelstahl. Sämtliche Bauteile werden projektspezifisch gefertigt und auf die baulichen Begebenheiten angepasst, um einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten

### Technische Daten Schrammschutz

<b>Stärke</b>	Min. 1 mm / Trapezschrämmschutz 20 mm (andere Maße möglich)
<b>Höhe</b>	200 mm (andere Maße möglich)
<b>Beite</b>	beliebig
<b>Material</b>	Edelstahl oder Kunststoff
<b>Zubehör</b>	Bei einem Trapezschrämmschutz erfolgt optional eine Hinterfüterung durch Nirolen

### Technische Daten Rammschutz

<b>Stärke</b>	40 mm (andere Maße möglich)
<b>Höhe</b>	110 mm (andere Maße möglich)
<b>Beite</b>	beliebig
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Zubehör</b>	Rohrbögen / etc.

### Optionen

#### Glas

- Beidseitig flächenbündig
- Voll- oder teilintegriert
- Innenliegende Jalousie

#### Türen / Tore

- Integriertes Glas als ESG, VSG und Spezialglas
- Drehflügeltüren ein- und zweiflügelig
- Schiebetüranlagen und Schnellauftore

#### Medienkanäle

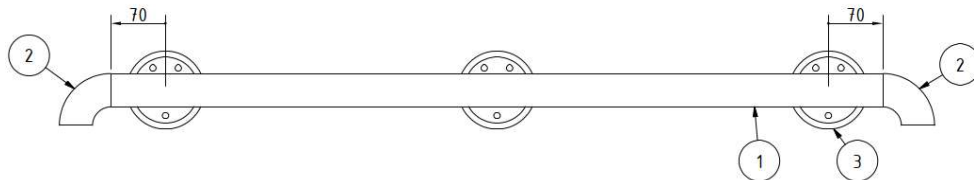
- horizontal und vertikal

#### Lüftungseinbauten

- Rückluftkanäle wandintegriert
- Lüftungsgitter mit / ohne Filter

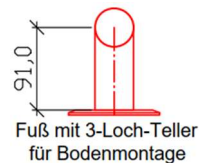
# Wandschutzsysteme

## Konstruktiver Aufbau



### Legende:

1. Rohrelement
2. Rohrbogen
3. 3-Loch-Teller für Bodenmontage



③

## Reinigungsempfehlung für Wandsysteme

- Verwendung von reinem Wasser, mit Zusätzen unter Beachtung der Empfehlung des Reinigungsmittel-Herstellers.
- Durch Verwendung von weichen, nicht abrasiven Tüchern oder Lappen kann zusätzlich eine mechanische Reinigungswirkung erzielt werden.
- Keine kratzenden Mittel verwenden.
- Starkes Reiben ist zu unterlassen.
- Entsprechend der jeweiligen Konzentration und Einwirkzeit ist die Oberfläche beständig gegenüber Säuren, Basen, Aliphaten, Alkoholen, Ketone, Aromaten und Mineralöle.
- Rückstände von Dichtstoff oder Klebändern müssen umgehend entfernt werden.
- Vorversuche an Nicht-Sichtflächen werden empfohlen.

**Hinweis:** Ergänzend ist eine projektbezogene Prüfung der entsprechenden Oberflächen-Resistenz auf Reinigungsmittel notwendig.

## elva-tec – Systeme und Technik für Ihren Reinraum

<p style="text-align: center;"><b>Unser Leistungsumfang</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Wände</b></p> <p style="text-align: center;">Ein- / zweischalig Glas- / Stahlwand Sandwichpaneelwand</p>	<p style="text-align: center;"><b>Decken</b></p> <p style="text-align: center;">Aluminium / Stahl Begehbar / nicht begehbar Trockendichtung / Versiegelung</p>
<p style="text-align: center;"><b>LED-Beleuchtung</b></p> <p style="text-align: center;">Rasterleuchten Quadratisch / rechteckig Profilintegriert</p>	<p style="text-align: center;"><b>Lüftung</b></p> <p style="text-align: center;">Umluftmodule Schwebstofffilterauslass Rückluftschächte</p>	<p style="text-align: center;"><b>Reinraummöbel</b></p> <p style="text-align: center;">Tische / Regale Schränke Sit-Over-Bank</p>
<p style="text-align: center;"><b>Schleusen</b></p> <p style="text-align: center;">Personal / Material Aktiv / inaktiv</p>	<p style="text-align: center;"><b>Türen</b></p> <p style="text-align: center;">Ein- / zwei flügelig Schiebetür/ Rolltor</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>