

RAU Vista

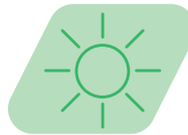
DURCHSICHTIG FÜR
MEHR LICHT



Produkteigenschaften

- ✓ fertig vormontierte Elemente
- ✓ in Acryl oder Glas erhältlich
- ✓ Auswahl an verschiedenen transparenten Farben
- ✓ Glas kann bei Schäden kostengünstig ausgetauscht werden, ohne das gesamte Bauelement oder darüberliegende Teile demontieren zu müssen.

Vorteile



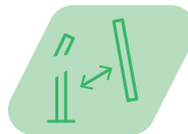
spendet Licht und Helligkeit



kann mit jeder anderen Lärm-
schutzwand kombiniert werden



erhöhte Akzeptanz von
Anwohnern



schneller und unkomplizierter
Austausch der Glaselemente bei
Beschädigung



Technisches Know-how

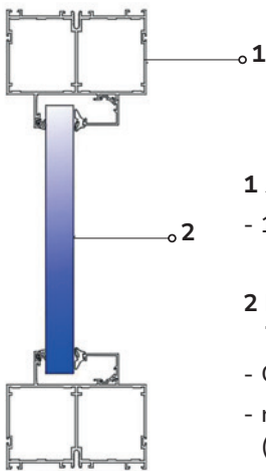
Durchsichtig und lichtdurchlässig

Die **RAU Vista** ist eine Lärmschutzwand aus Glas oder Acryl (PMMA: Plexiglas), die Ihnen trotz hervorragendem Lärmschutz auch eine hohe Lichtdurchlässigkeit bietet.

Gleichzeitig bieten die Elemente eine hohe Witterungsbeständigkeit. Außerdem ist die Oberfläche so konzipiert, dass auch äußere Einflüsse der Lärmschutzwand nichts anhaben können.

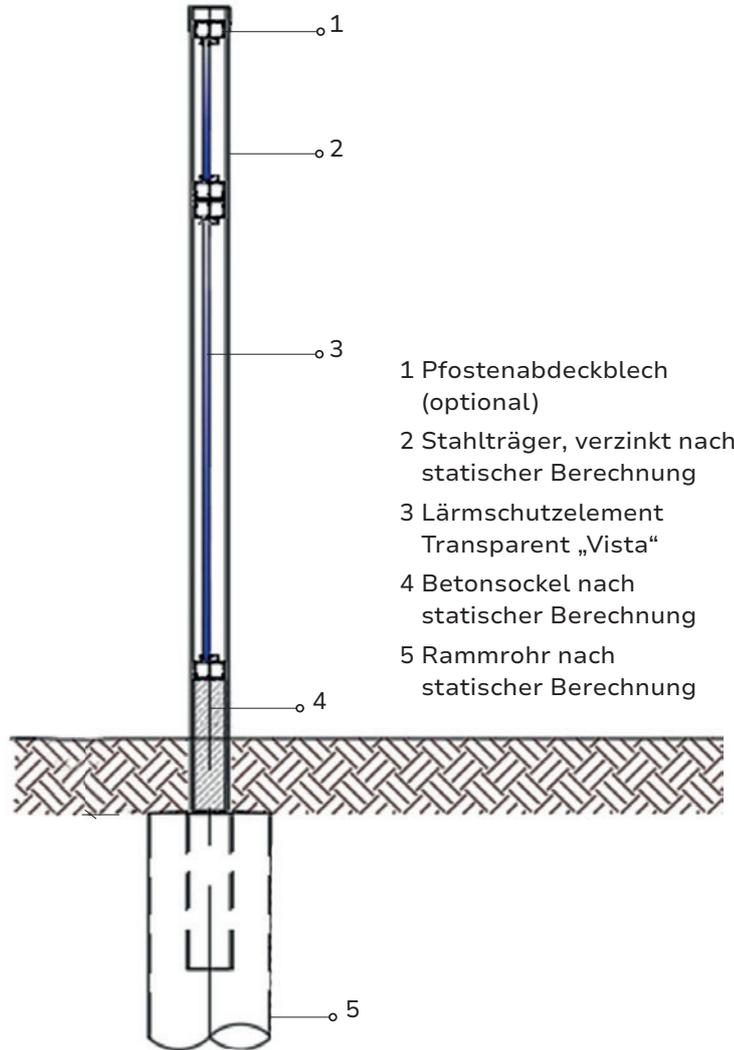
Außerdem verwenden wir ein neuartiges System, wodurch die Glaselemente gewechselt werden können ohne, dass das ganze Element getauscht werden muss. Ein teurer Kraneinsatz wird hierdurch vermieden.

Wir empfehlen die Wand für den Einsatz zwischen Gebäuden, auf Brücken sowie im innerstädtischen Bereich.



- 1 Aluminium-Profil**
- 100 mm x 120 mm
- 2 Lärmschutzelement Transparent**
- Glas oder Kunststoff
- mit Vogelschutzstreifen (optional)
- austauschbare Scheiben in eingebauten Zustand

Systemquerschnitt
Lärmschutzwand Vista
M = 1:25



- 1 Pfostenabdeckblech (optional)
- 2 Stahlträger, verzinkt nach statischer Berechnung
- 3 Lärmschutzelement Transparent „Vista“
- 4 Betonsockel nach statischer Berechnung
- 5 Rammrohr nach statischer Berechnung

Klassifizierung der akustischen Eigenschaften

	Luftschalldämmung
RAU Vista	$DL_R = > 25 \text{ dB}$ (Gruppe 3)

