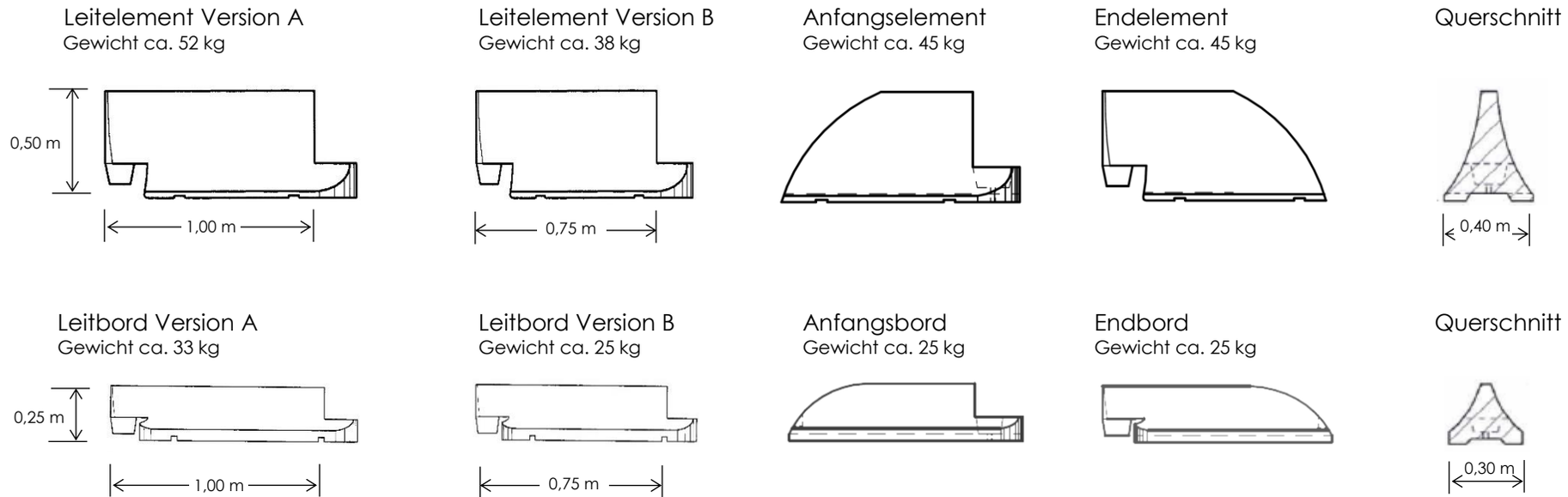


Lüft Leitsystem

Leitelement und Leitbord aus Kunststoff-Recycling Material

Das System

Die robusten Elemente des Leitsystems sind in zwei Baulängen und zwei Bauhöhen lieferbar; Leitelement mit einer Höhe von 0,50 m und Leitbord mit einer Höhe von 0,25 m, jeweils in 1,00 m und 0,75 m Länge. Die Elemente werden einfach ineinander gesteckt, jedes zweite Element sollte zusätzlich gegen Verschieben verdübelt werden.



Das Zubehör

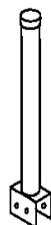
Bodenverankerung

bestehend aus Schraube A2, DIN 571, M 12/200, komplett mit U-Scheibe und Kunststoffdübel S 16.

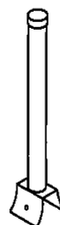
Reflektor (Diamond Marker) incl. Verschraubungsmaterial

Rohraufsetzer mit Schuh,
Stahl feuerverzinkt, Ø 60 mm,
incl. Verschraubungsmaterial

Rohr-
aufsetzer
Leitelement



Rohr-
aufsetzer
Leitbord



Kugelreflektoren

Auf Wunsch sorgen integrierte Kugelreflektoren für optimale Nachtsichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit.

- aus gehärtetem Glas
- 360° Reflexion
- selbstreinigend



Die Beschilderung

VZ 605-10/-20, 500/250 mm, Alform Signalfolie,
Rohraufsetzer mit Schuh, Rohr Ø 60 mm, Stahl,
fv., einschl. Befestigungsmaterial



Flexible Kunststoffbake, 500/125 mm, Signalfo-
lie rechts- oder linksweisend, Halteschuh ist im
eingefrästen Element vormontiert

Radien

Durch ihre spezielle Steckverbindung und Ausformung können die Leitelemente/Leitborde nicht nur gerade, sondern den örtlichen Verhältnissen entsprechend ganz flexibel in schwungvoll eleganten, aber auch in extrem kleinen Radien verbaut werden.

Leitelement

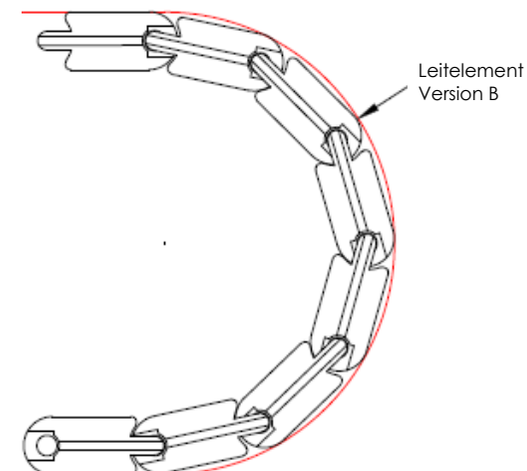
Version A, Baulänge 1,00 m
Radius min. 1,80 m

Version B, Baulänge 0,75 m
Radius min. 1,60 m

Leitbord

Version A, Baulänge 1,00 m
Radius min. 1,25 m

Version B, Baulänge 0,75 m
Radius min. 1,00 m



Die Farbe

Die Produktionsfarbe der Leitelemente bzw. Leitborde ist grau.
Die Beschichtung der Elemente erfolgt umweltfreundlich mit Kunststoffpulver im Flammstritzverfahren. Der obere, gerade Bereich ist reflektierend abgeperlt.