

Sichtschutzwand

Auslegung:

das System eignet sich als Sicht- oder Windschutzwand. Bedingt ist es auch als Schallschutzwand einsetzbar.

Stützen:

Aluminiumstrangpressprofil mit integrierten Kammern zur halterlosen Aufnahmen der Füllelemente, wahlweise Stützen $\varnothing 70$ mm, $\varnothing 92$ mm oder $\varnothing 122$ mm, oberer Stützenabschluss durch Aluminiumgußkappe, Oberfläche pulverbeschichtet.

Stützenfuß:

ausgelegt nach jeweiliger bau-licher Anforderung, in der Regel als feuerverzinkter Stahlköcher zum Dübeln.

Füllelemente:

wahlweise Aluminiumkassetten, Einscheibensicherheitsglas, Dekorplatten oder Kunststoffbohlen.

Fundament:

Betonfundament nach statischen Vorgaben.

Verbindungselemente:

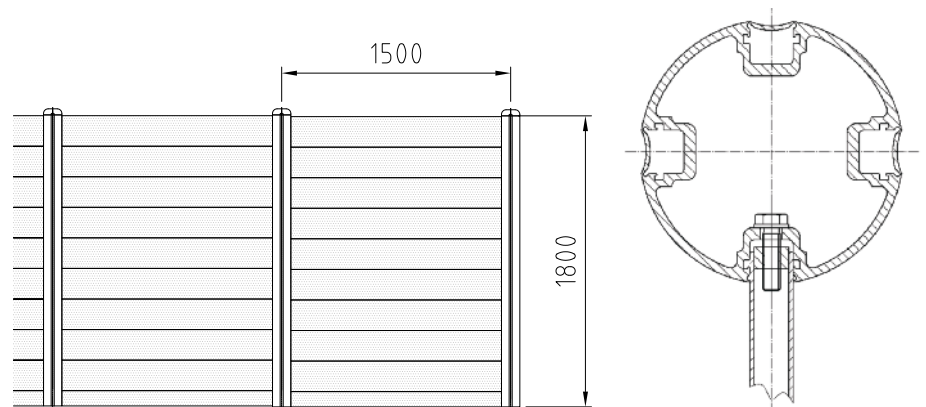
sämtliche Schrauben ab OKFFB aus Edelstahl A2.

Statik:

Nachweis kann erbracht werden.



Das formschöne Aluminiumprofilsystem erlaubt eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Ursprünglich wurde das Wandsystem für Bauten im öffentlichen Raum entwickelt. Deshalb ist unser System nach den baurechtlich vorgegebenen statischen Anforderungen ausgelegt.





Hohrenk

