

Pfosten

A-LINEA

| Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 3 mm dick korrosionsschutz und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern Ø 13 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

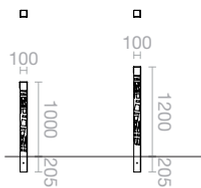
Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

| Variante

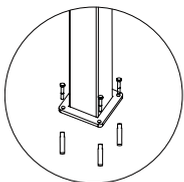
Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

Option

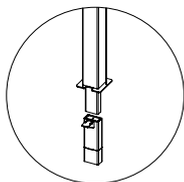
PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)



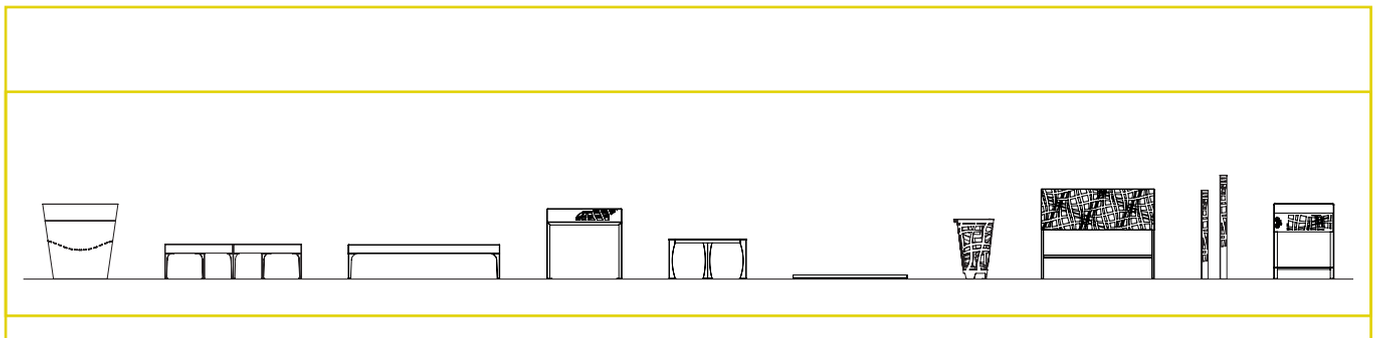
Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Bodenhülse



Pfosten

C-NATURA



Pfosten aus Cortenstahl

| Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 5 mm korrosionsgeschützt und Pulverbeschichtung in RAL- oder AkzoNobel-Farben Ihrer Wahl

Dekoratives Teil aus Bambus, Exotischem Holz, lasierte Robinie oder lasierter Eiche

| Befestigung

Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern versehen \varnothing 12 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

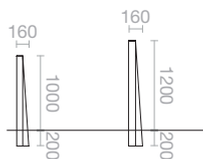
Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm sind vorzusehen

| Variante

Struktur aus Cortenstahl

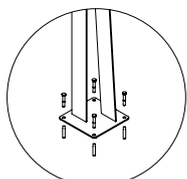
| Option

PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)

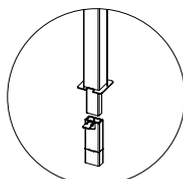


Gewicht : 14 kg Gewicht : 15 kg

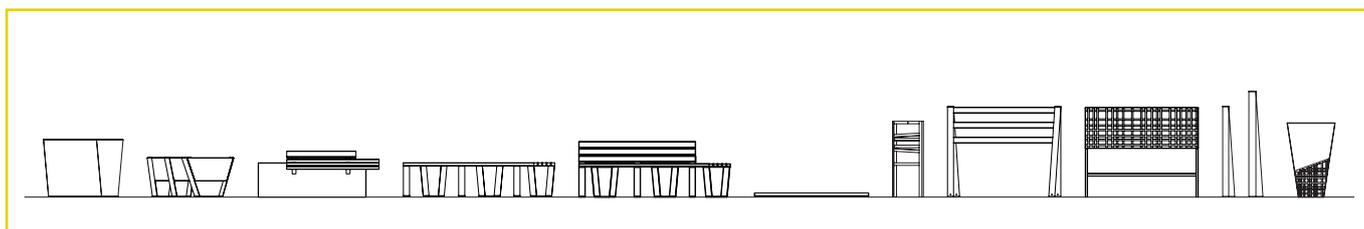
Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Bodenhülse



Pfosten

PASTEL



| Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus Stahl 3 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet
Adhäsiv Lamellen H 40 mm

| Befestigung

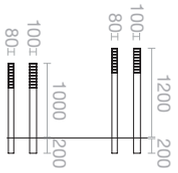
Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern Ø 11 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm sind vorzusehen

| Variante

Unterschiedliche Farbkombinationen, zusätzliche Kosten (Bsp. nebenstehend, auf das rechte Foto)

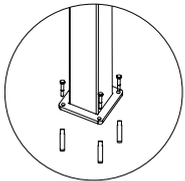


Gewicht : 10/12 kg Gewicht : 12/14 kg

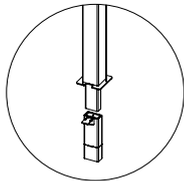
Standard Farbtöne



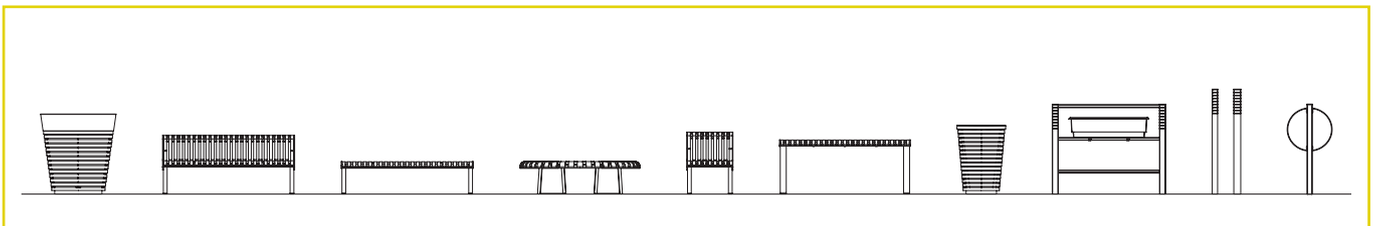
Befestigungsprinzip



Bodenplatten



Bodenhülse



Pfosten

SQUARE

| Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus IPE-Stahl von 80 mm, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet nach RAL oder AkzoNobel Farben Ihrer Wahl

| Befestigung

Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern Ø 12 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm sind vorzusehen

| Variante

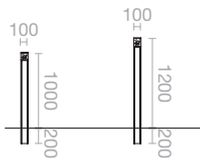
Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

| Option

PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)



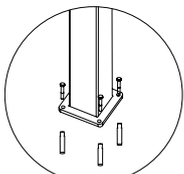
Pfosten mit PMR option



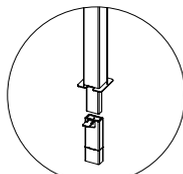
Gewicht :
7 kg

Gewicht :
9 kg

Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Bodenhülse

