

Pfosten

# A-LINEA

## | Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 3 mm dick korrosionsgeschützt 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)

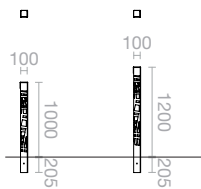
Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

## | Variante

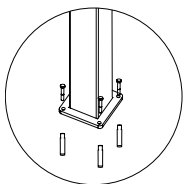
Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

## Option

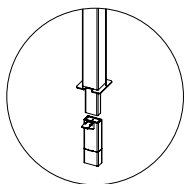
PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)



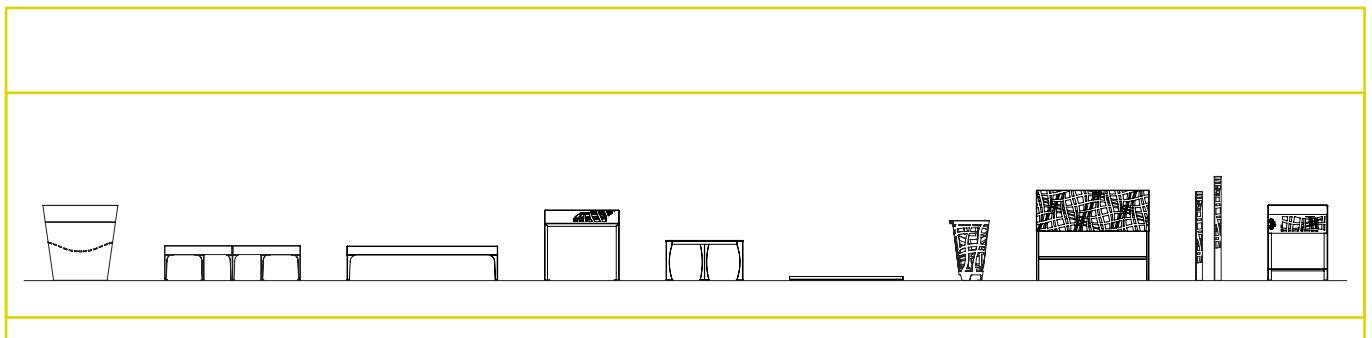
## Befestigungsprinzip



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)

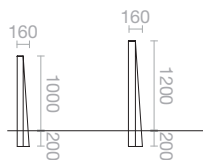
Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm sind vorzusehen

## | Variante

Struktur aus Cortenstahl

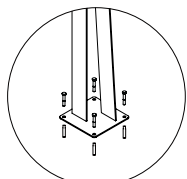
## | Option

PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)

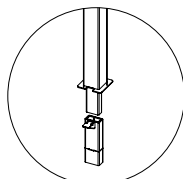


Gewicht : 14 kg      Gewicht : 15 kg

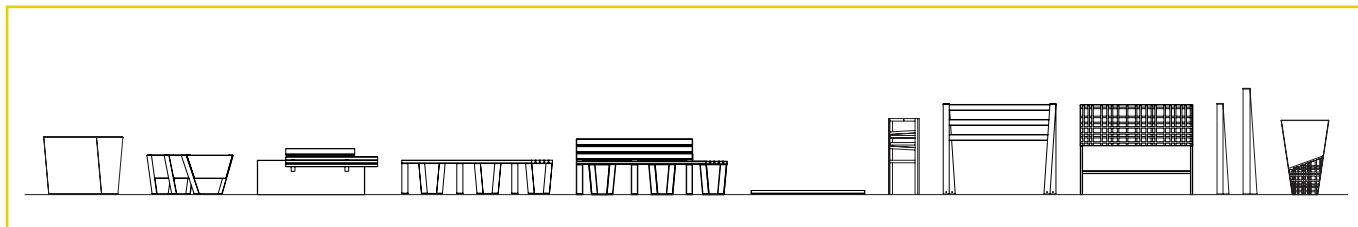
## Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Bodenhülse





Pfosten

# PASTEL



## | Werkstoffe & Ausführung

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

## | Befestigung

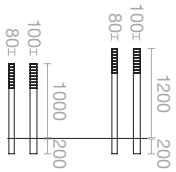
Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

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)

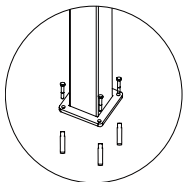


Gewicht : 10/12 kg    Gewicht : 12/14 kg

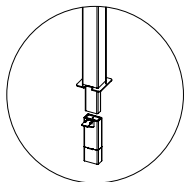
## Standard Farbtöne



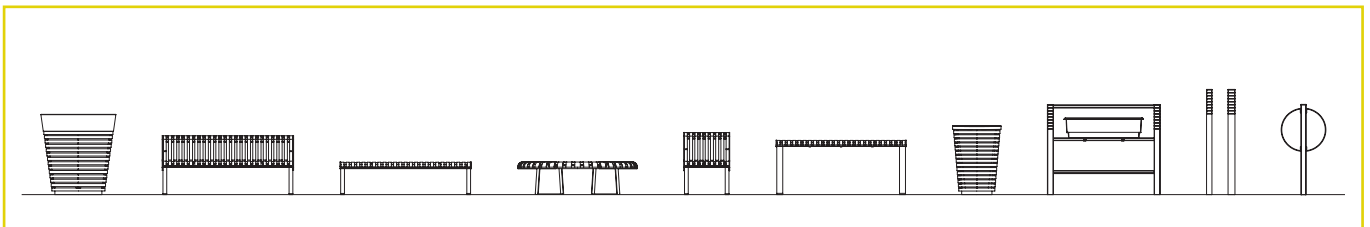
## Befestigungsprinzip



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

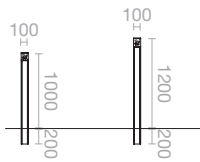
Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

## | Option

PMR (Personen mit eingeschränkter Mobilität)



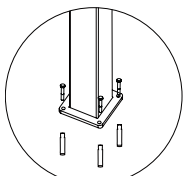
Pfosten mit PMR option



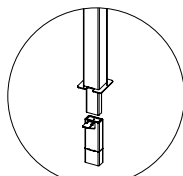
Gewicht :  
7 kg

Gewicht :  
9 kg

## Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Bodenhülse

