

Baumgitter

HEDERA



| Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 4 (begehbar), 6 oder 10 mm dick
korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder
AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Stützrahmen aus Winkelblechen L45 x h45 x 5 mm mit
Dichtlaschen

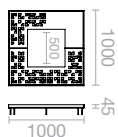
Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten
Schrauben

Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung
ausgestattet

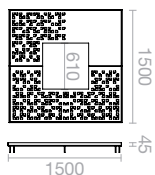
| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

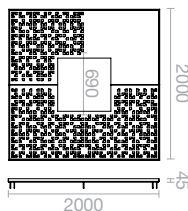
1



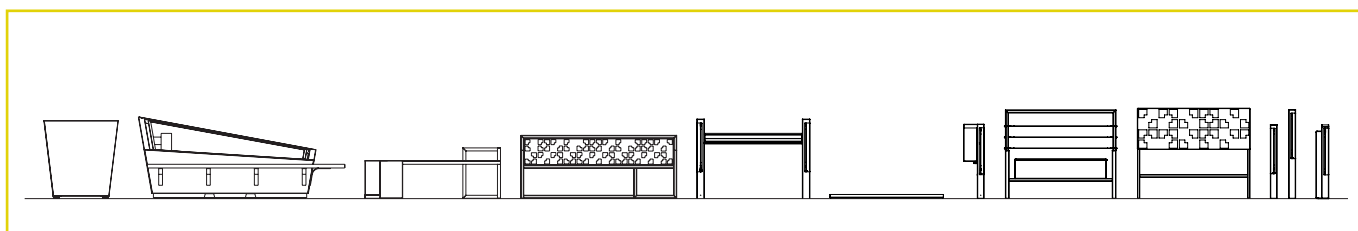
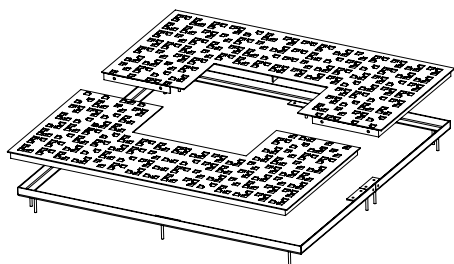
2



3

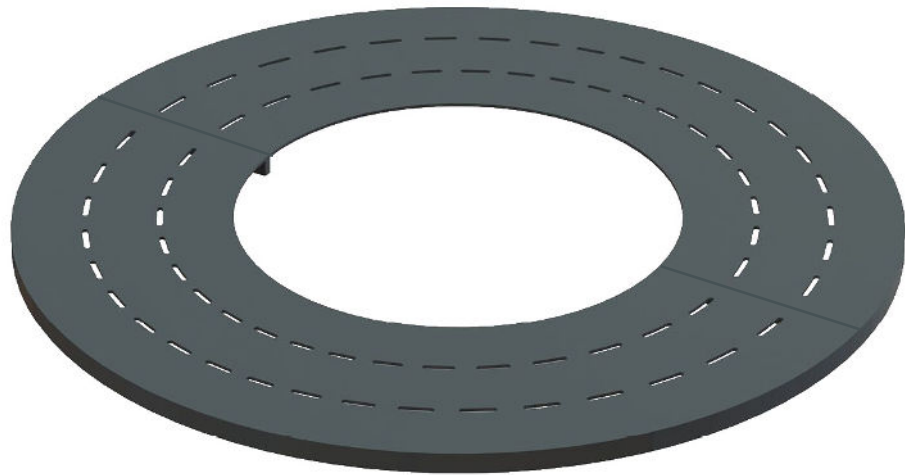


Befestigungsprinzip



Baumgitter

A-LINEA



| Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 4 mm (begehbar), 6 mm oder 10 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Stützrahmen aus Winkelisen L45 x h45 x 5 mm mit Dichtlaschen

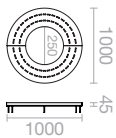
Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten Schrauben

Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung ausgestattet

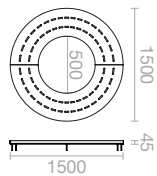
| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

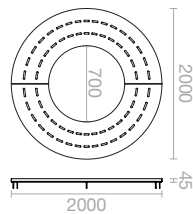
1



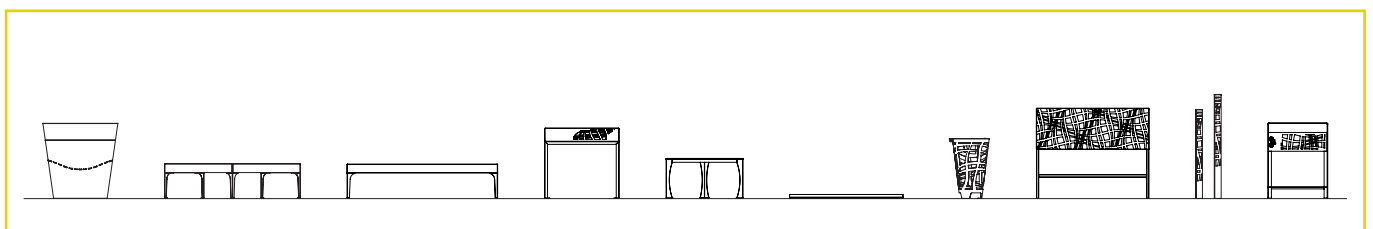
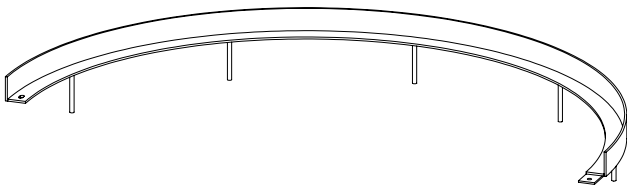
2



3

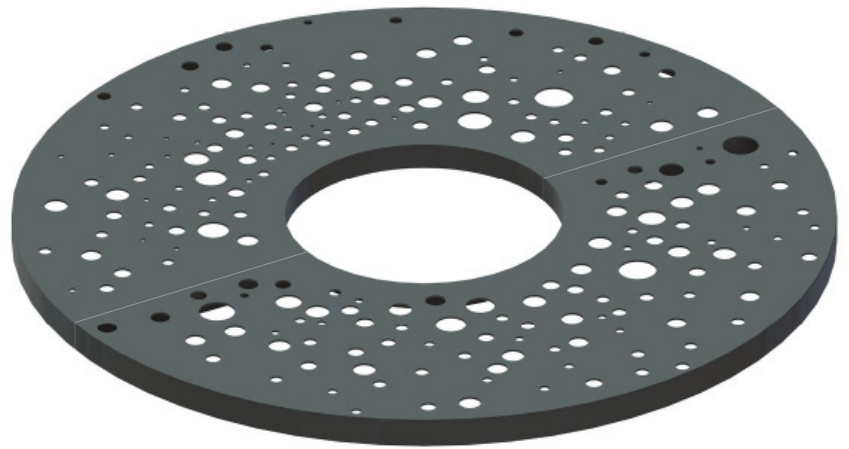


Befestigungsprinzip



Baumgitter

SQUARE



| Werkstoffe & Ausführung

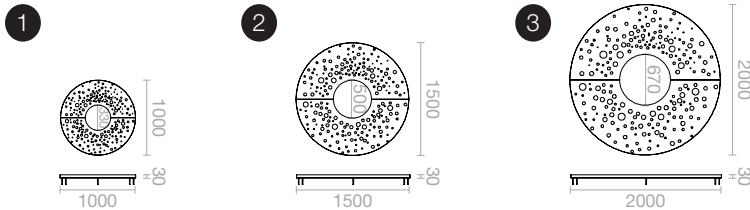
Struktur aus Stahl 4 (begehbar), 6 oder 10 mm dick
korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

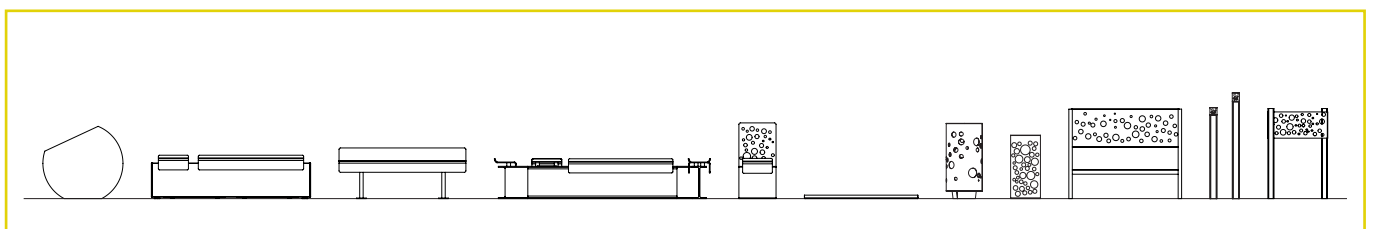
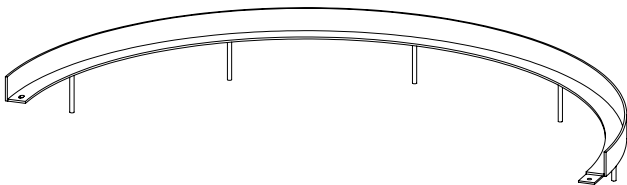
Stützrahmen aus Winkelisen L45 x h45 x 5 mm mit Dichtlaschen
Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten Schrauben
Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung ausgestattet

| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

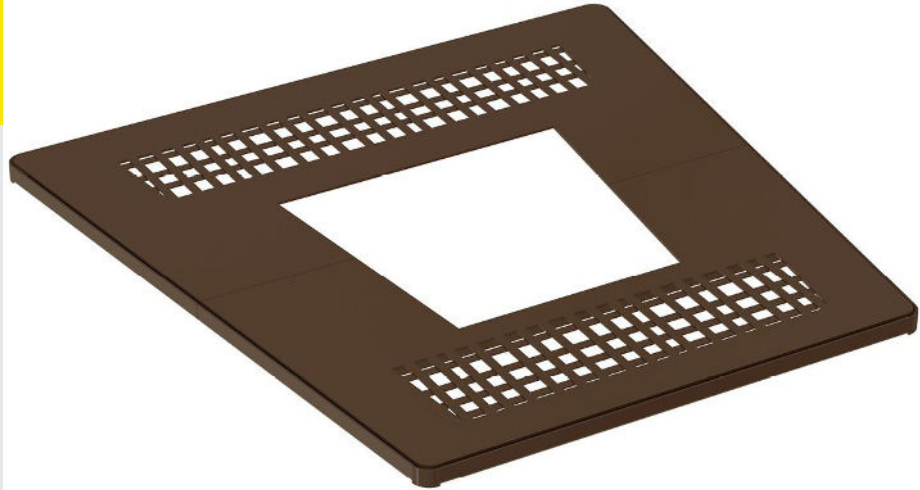


Prinzip der Befestigung



Baumgitter

C-NATURA



| Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 4 (begehbar), 6 oder 10 mm dick
korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder
AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Stützrahmen aus Winkelisen L45 x h45 x 5 mm mit
Dichtlaschen

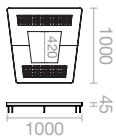
Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten
Schrauben

Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung
ausgestattet

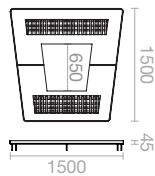
| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten
Struktur aus Cortenstahl

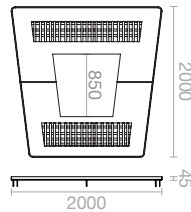
1



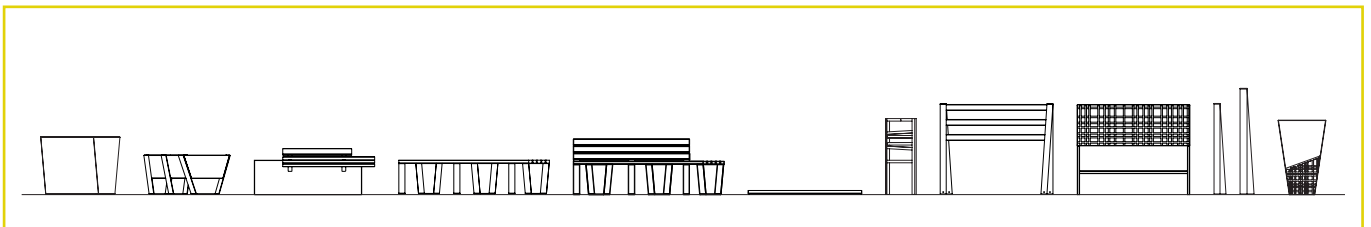
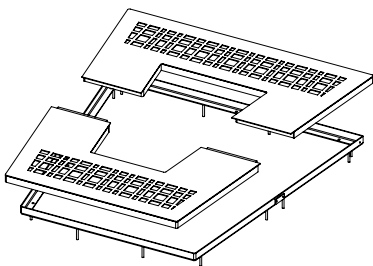
2



3

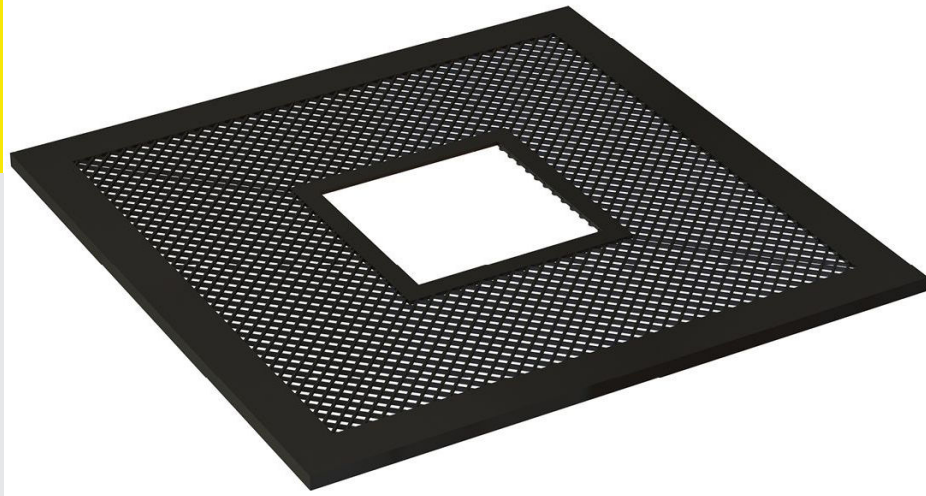


Befestigungsprinzip



Baumgitter

DUALIS



| Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus Stahl 4 mm (begehbar), 6 mm oder 10 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Stützrahmen aus Winkelisen L45 x h45 x 5 mm mit Dichtlaschen

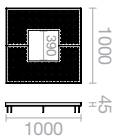
Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten Schrauben

Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung ausgestattet

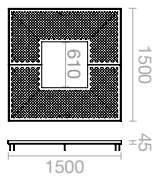
| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

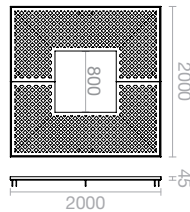
1



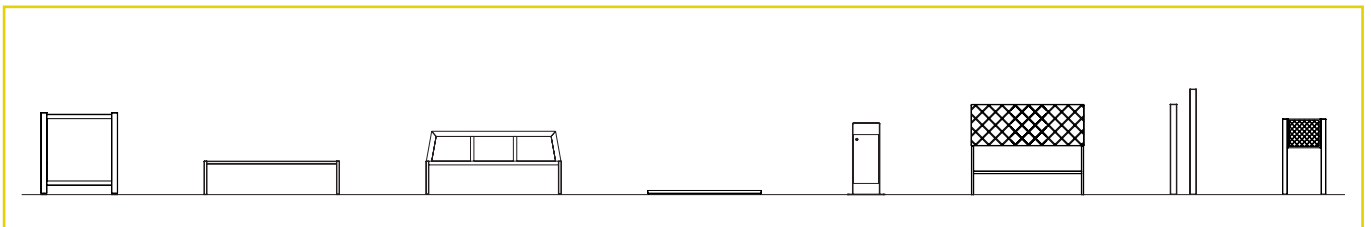
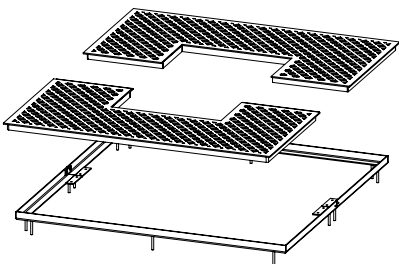
2



3

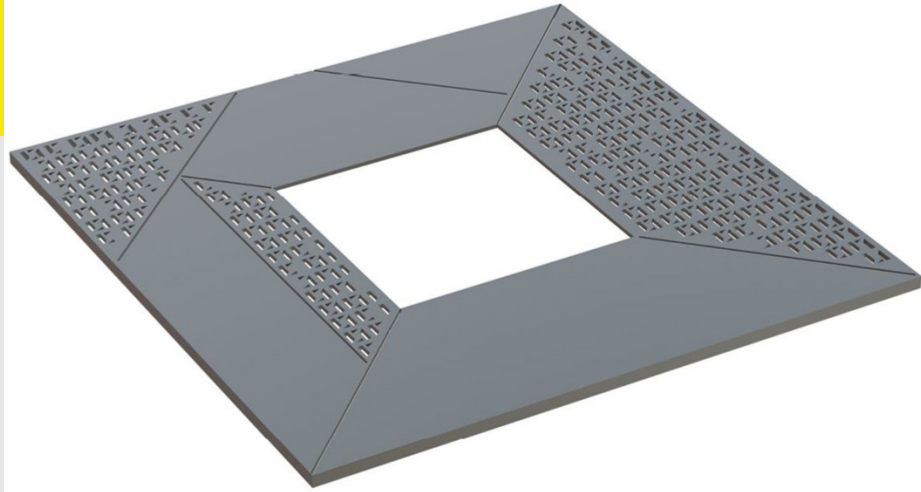


Befestigungsprinzip



Baumgitter

ORIGAMI



| Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus Stahl 4 mm (begehbar), 6 mm oder 10 mm dick
korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder
AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

| Befestigung

Stützrahmen aus Winkelisen L45 x h45 x 5 mm mit
Dichtlaschen

Montage der beiden Elemente mit den mitgelieferten
Schrauben

Struktur mit 5 geraden Stäben zur Betonabdichtung
ausgestattet

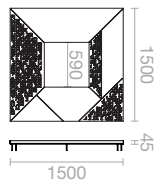
| Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten
Struktur aus Edelstahl, zusätzliche Kosten

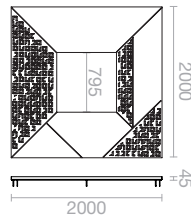
1



2



3



Befestigungsprinzip

