



OLYMPIA NOVA MIT RÜCKENLEHNE

Das Planungswunder. Kombinationsmöglichkeiten erlauben individuelle Lösungen.

- Sitz- und Rückenfläche mit Drahtgitter und Rundrohr, Durchmesser 30 mm, verbunden mit Laserschnitt-Formteilen
- Raster 15x25 mm, Drahtstärke 3,3 mm
- Oberliegende Drähte quer zur Sitzrichtung
- Sitzfläche mit Knierolle, bombiert, leicht gewölbt, Rückenfläche mit Armauflage
- Sitzhöhe 450 mm
- Wirbelgesintert in Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke mind. 350 µm
- Fuß Nova aus Rundrohr, Durchmesser 60 mm, komplett feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Passende Abfallbehälter:

Ab Seite 114



Armlehne optional
Armlehne 52694..* gegen Aufpreis:

FUSSVARIANTEN AUSSENFUSS:



Ausführung mobil gebohrt



Ausführung ortsfest zum Einbetonieren



Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

FUSSVARIANTEN INNENFUSS:



Ausführung mobil gebohrt



Ausführung ortsfest zum Einbetonieren



Ausführung ortsfest mit Bodenplatte

OLYMPIA NOVA, MIT RÜCKENLEHNE

Benennung	Artikelnr.
Sitzschale 1-sitzig gerade	52480..*
Sitzschale 2-sitzig gerade	52479..*
Sitzschale 1-sitzig gebogen innen	52482..*
Sitzschale 1-sitzig gebogen außen	52481..*

AUSSENFUSS

Benennung	Artikelnr.
Mobil gebohrt	53786..*
Ortsfest zum Einbetonieren	53782..*
Ortsfest mit Bodenplatte FP0	53784..*

INNENFUSS

Benennung	Artikelnr.
Mobil gebohrt	53787..*
Ortsfest zum Einbetonieren	53783..*
Ortsfest mit Bodenplatte FP0	53785..*



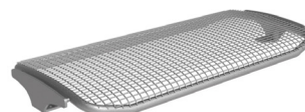
OLYMPIA NOVA OHNE RÜCKENLEHNE

Das Planungswunder. Kombinationsmöglichkeiten erlauben individuelle Lösungen.

- Sitzflächen mit Drahtgitter und Rundrohr, Durchmesser 30 mm, verbunden mit Laserschnitt-Formteilen
- Raster 15x25 mm, Drahtstärke 3,3 mm
- Oberliegende Drähte quer zur Sitzrichtung
- Sitzfläche mit Knierolle, bombiert, leicht gewölbt
- Sitzhöhe 450 mm
- Wirbelgesintert in Polyamid-Rilsan, Beschichtungsdicke mind. 350 µm
- Fuß Nova aus Rundrohr, Durchmesser 60 mm, komplett feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Passende Abfallbehälter:

Ab Seite 114



FUSSVARIANTEN AUSSENFUSS:



Ausführung mobil gebohrt



Ausführung ortsfest zum Einbetonieren



Ausführung ortsfest zum Bodenplatte

FUSSVARIANTEN INNENFUSS:



Ausführung mobil gebohrt



Ausführung ortsfest zum Einbetonieren



Ausführung ortsfest zum Bodenplatte

OLYMPIA NOVA, OHNE RÜCKENLEHNE

Benennung	Artikelnr.	
Sitzschale 1-sitzig gerade	52884.*	
Sitzschale 2-sitzig gerade	52882.*	
Sitzschale 1-sitzig gebogen	52883.*	

AUSSENFUSS

Benennung	Artikelnr.	
Mobil gebohrt	53786.*	
Ortsfest zum Einbetonieren	53782.*	
Ortsfest mit Bodenplatte FP0	53784.*	

INNENFUSS

Benennung	Artikelnr.	
Mobil gebohrt	53787.*	
Ortsfest zum Einbetonieren	53783.*	
Ortsfest mit Bodenplatte FP0	53785.*	



4-6 Wochen

RAL nach Wahl auf Anfrage



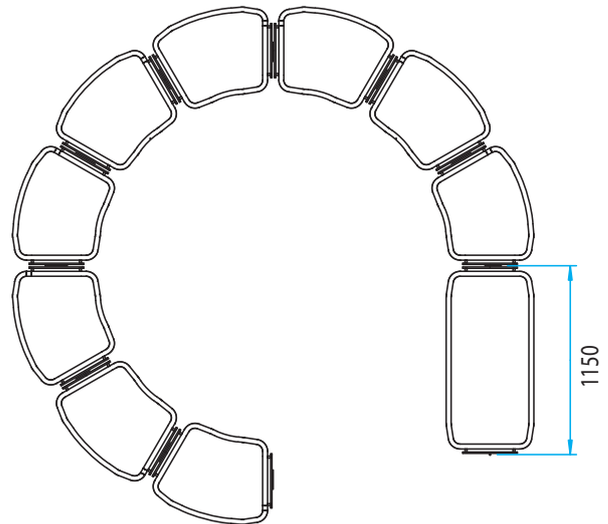
OLYMPIA NOVA GESTALTUNGSVARIANTEN

OLYMPIA NOVA OHNE RÜCKENLEHNE

Was Sie dazu benötigen:

- Sitzteile:**
- 1 Stück 2-sitzig gerade
 - 9 Stück 1-sitzig gebogen 30°

- Füße:**
- 2 Stück Außenfuß
 - 9 Stück Innenfuß

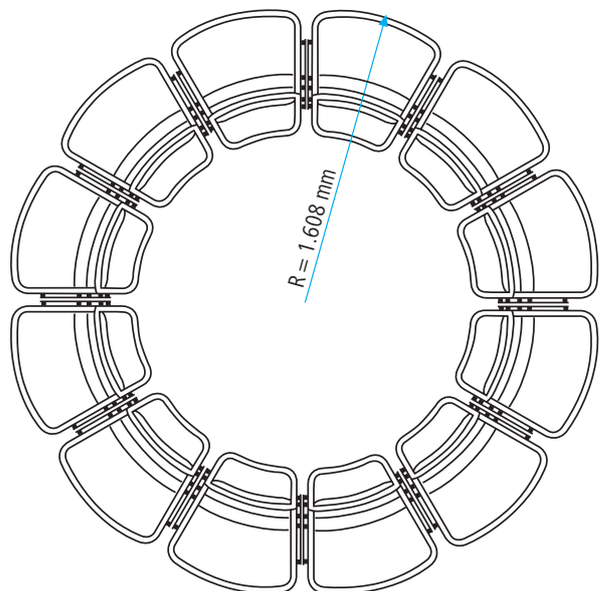


OLYMPIA NOVA MIT RÜCKENLEHNE VOLLKREIS

Was Sie dazu benötigen:

- Sitzteile:**
- 12 Stück 1-sitzig gebogen 30° außen

- Füße:**
- 12 Stück Innenfuß

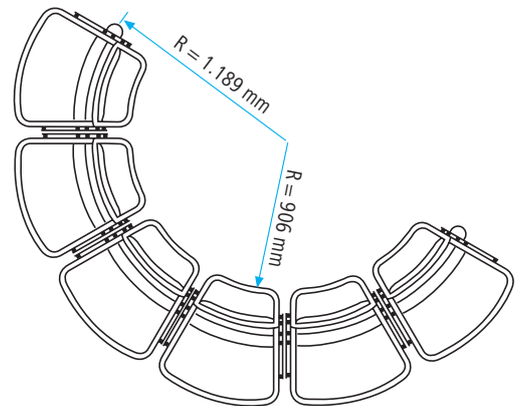




OLYMPIA NOVA MIT RÜCKENLEHNE HALBKREIS 180° AUSSEN

Was Sie dazu benötigen:

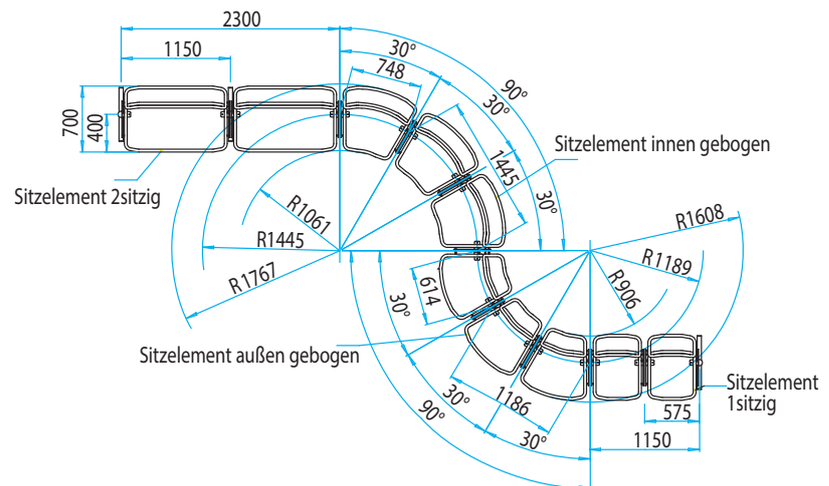
- Sitzteile:** 6 Stück
1-sitzig gebogen 30° außen
- Füße:** 2 Stück
Außenfuß
5 Stück
Innenfuß



OLYMPIA NOVA MIT RÜCKENLEHNE

Was Sie dazu benötigen:

- Sitzteile:** 2 Stück
2-sitzig gerade
3 Stück
1-sitzig gebogen 30° Innen
3 Stück
1-sitzig gerade 30° Außen
2 Stück
1-sitzig gerade
- Füße:** 2 Stück
Außenfuß
9 Stück
Innenfuß



OLYMPIA NOVA HALBKREIS 180° INNEN

Was Sie dazu benötigen:

- Sitzteile:** 6 Stück
1-sitzig gebogen 30° Innen
- Füße:** 2 Stück
Außenfuß
5 Stück
Innenfuß

