





**die werkstatt**  
**Freiraummöbel**



## VERANTWORTUNG GEGENÜBER MENSCH UND UMWELT.

**die werkstatt** ist der Schreinereibetrieb der Sozialunternehmung WG Treffpunkt im solothurnischen Trimbach. Wir arbeiten gemeinsam mit Menschen, die aufgrund einer psychosozialen Beeinträchtigung entweder dauerhaft auf einen geschützten Arbeitsplatz angewiesen sind oder aber nach einer Auszeit den Wiedereinstieg in den ersten Arbeitsmarkt planen. Wir gestalten dabei begeisternde Produkte – sowie auch ein Stück Zukunft – und erleben im Hinblick auf persönliche Entwicklungen immer wieder kleinere, aber auch grössere Wunder.

Ihre Aufträge ermöglichen es uns, Menschen mit Beeinträchtigungen einen Arbeitsplatz im Integrationsprozess anzubieten.

## WIR SETZEN KONSEQUENT AUF QUALITÄT.

Qualitätsprodukte entstehen dort, wo ein hoher Anspruch, das «gewusst wie» und Begeisterung für eine Sache zusammentreffen. Als junger Betrieb verfügen wir doch über viele Jahre Erfahrung im Handwerk und sind durch die Vernetzung mit starken Partnern in der Lage, Freiraummöbel auf höchstem Niveau herzustellen. Das Herz für unsere Arbeit mit Menschen und für Menschen sowie ein hohes Mass an fachlichem Können sind der Schlüssel für höchste Qualität und ansprechende Produkte.



# ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT AUS VERANTWORTUNG FÜR UNSERE ZUKUNFT

Die Erhaltung unserer natürlichen Ressourcen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und setzen – wie im Übrigen auch unsere Systempartner – umweltschonende Produktionsverfahren ein. Die Verwendung zertifizierter bzw. unter sozialen und ökologischen Gesichtspunkten nachhaltig angebauter Hölzer ist bei uns selbstverständlich. Wir suchen ständig nach neuen, attraktiven Alternativen, die neben Umwelt- auch ästhetischen Gesichtspunkten standhalten. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!







Bank ARDIAN 12



Bank ARDIAN A 14



Bank ARDIAN DB 15



Bank ARDIAN RB 16



Bank ROMAN 18



Bank REMO 22



Bank REMO S 26



Bank MARLON 28



Banksysteme VINCENCO 36



Banksysteme VINCENCO B 38



Bank RUBEN 40



Bank ROBIN 41



Bank ROBIN A 42



Bank RUBEN G 43



Bank ROBIN G 44



Bank WERNER 45



Sitzgruppe MARCEL 46



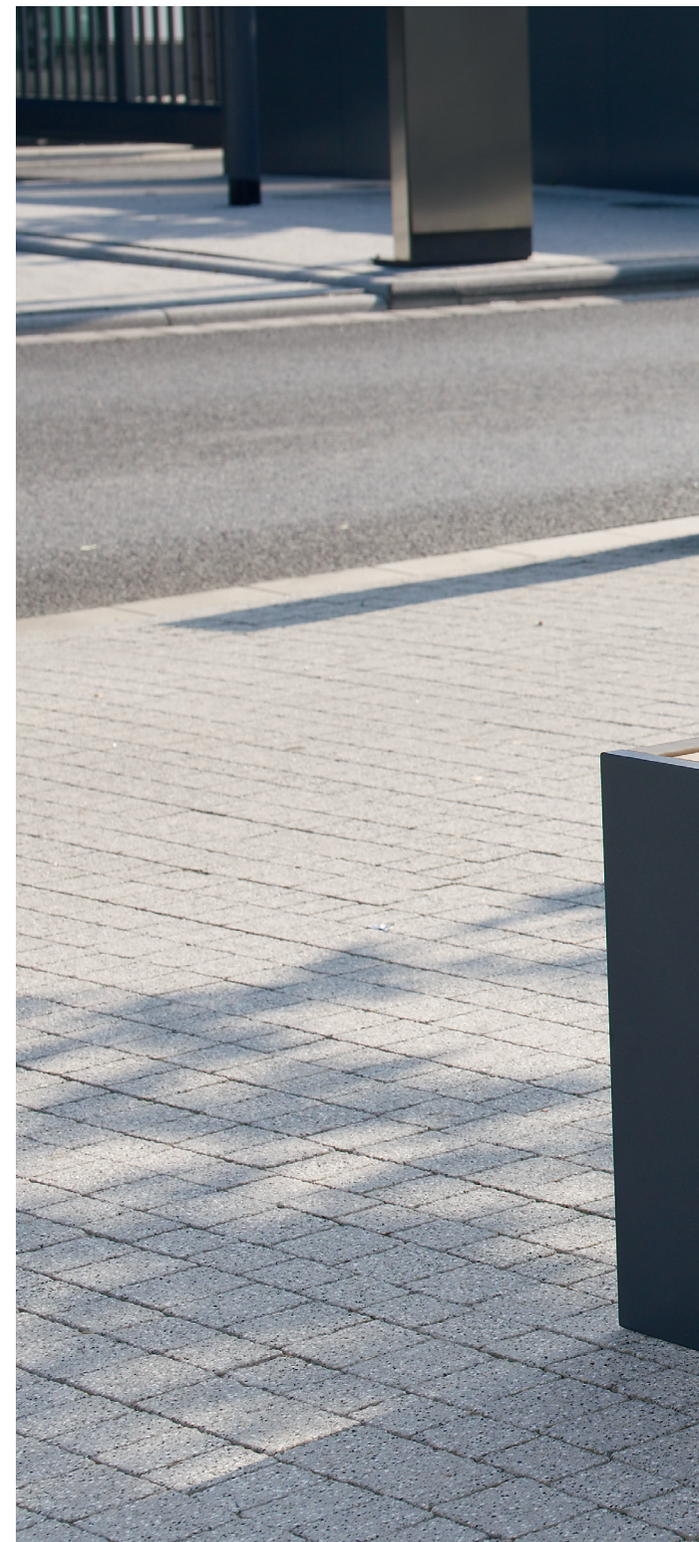
Sitzgruppe NICLAS 47

# BÄNKE, BANKSYSTEME, SITZGRUPPEN

Mit unseren Bänken und Banksystemen sitzen Sie immer in der ersten Reihe. Innovative technische Lösungen, die umweltgerechte Fertigung oder der Einsatz zertifizierter bzw. nachhaltig angebauter Hölzer zeichnen unsere Produkte aus. Wir präsentieren Ihnen auf den nächsten Seiten unser Angebot von Bänken, modularen Banksystemen sowie Tischen und Sitzgruppen.

## BANK ARDIAN

Die hochwertige Verarbeitungsqualität der Bank ARDIAN zeigt sich in jedem Detail. 20 mm starke Stahlwangen und eine besondere Verspannung sorgen dauerhaft für maximale Stabilität. Unser technisches Know-how spiegelt sich in der ausgeklügelten Konstruktion wider. Die moderne Formgebung lässt die Bank optisch schweben. Der modulare Aufbau erlaubt unterschiedlichste Ausführungen bis hin zum vollständig konfigurierten Banksystem.







01

Komplett-Lehne



02

Teil-Lehne



03

Teil-Lehne



04

Teil-Lehne

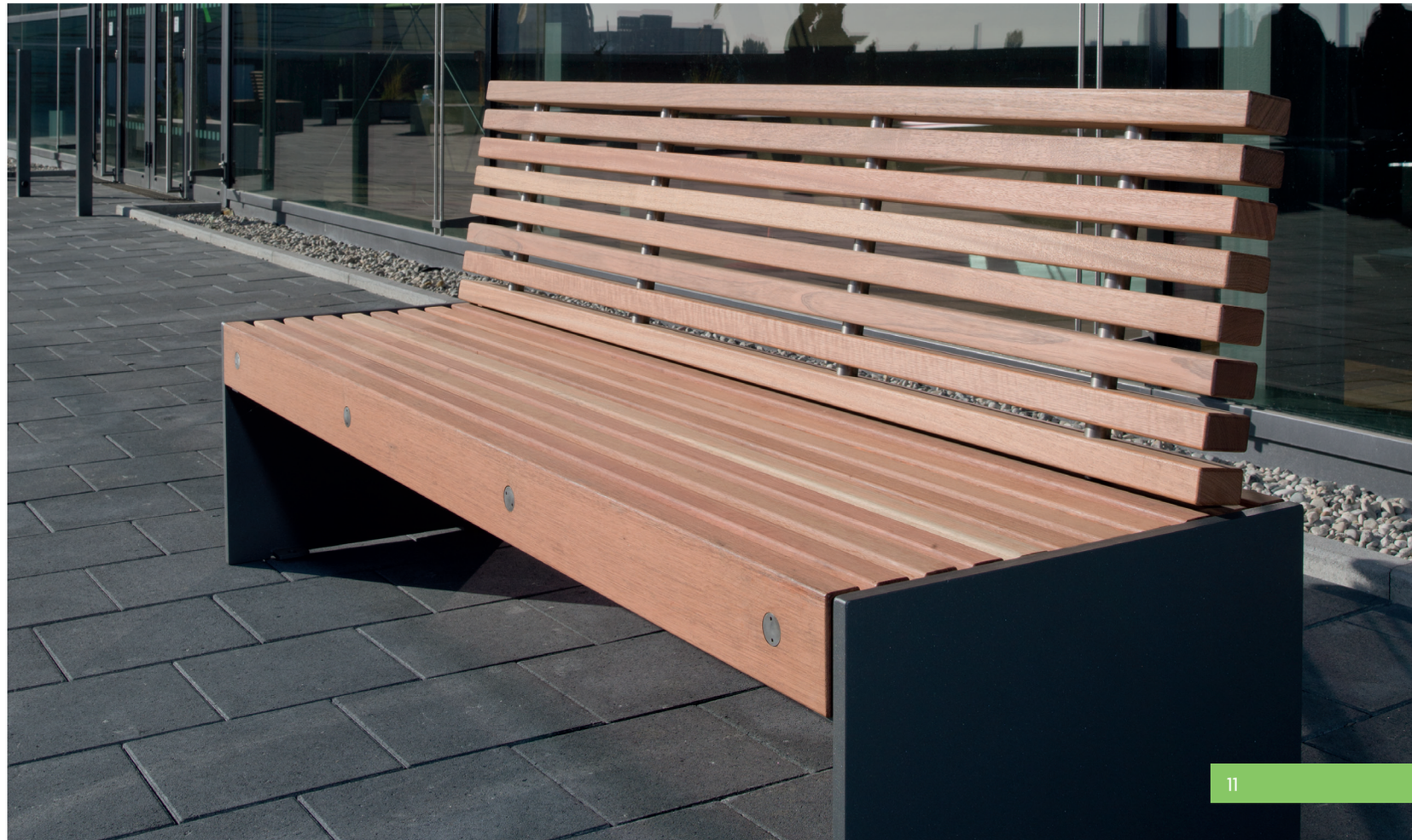
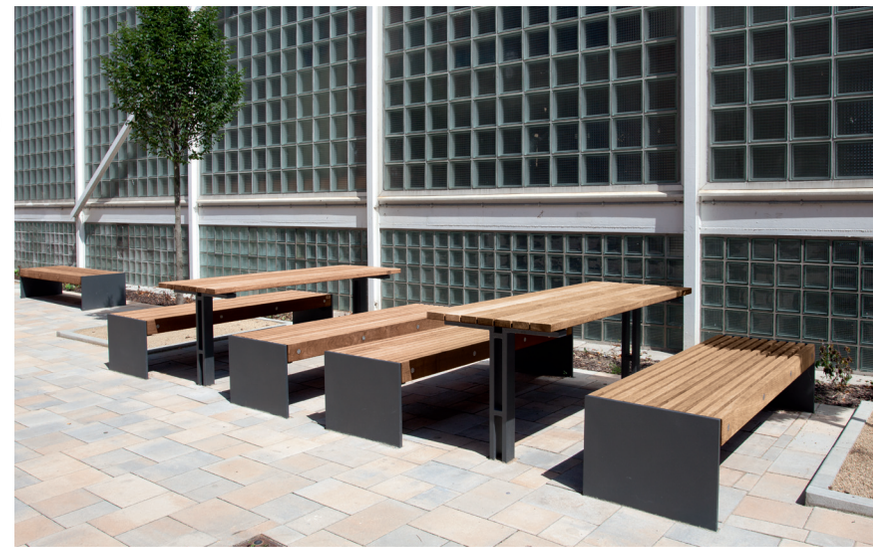




05

ohne Lehne

SITZGRUPPE MARCEL  
(siehe S. 46)



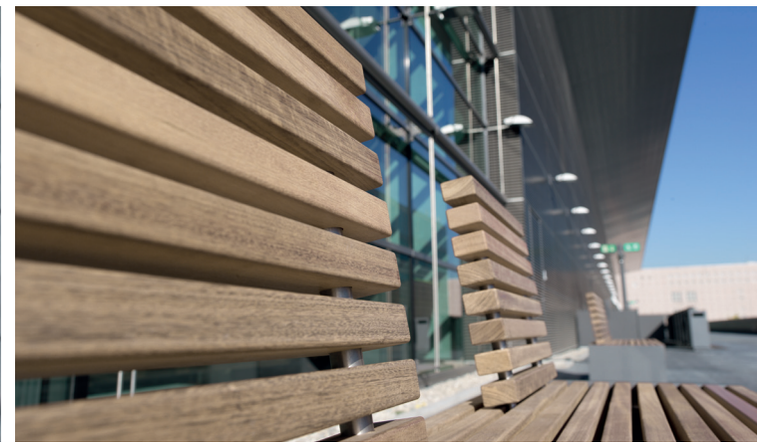
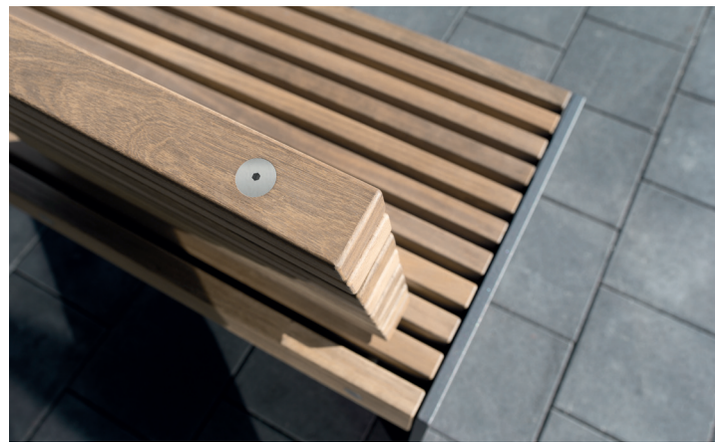
# BANK ARDIAN

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz naturbelassen mit Edelstahl-Stäben und Alu-Distanzstücken gespannt. Verschraubung an seitlichen Stahlwangen durch integrierte Befestigung (nicht sichtbar).

Bei Ausführungen mit Lehne Verspannung wie Sitzfläche – Konsolen unterseitig an Sitzfläche verdeckt verschraubt. Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.





## AUSFÜHRUNGEN



4186 BANK ARDIAN-T1-FSC



4351 BANK ARDIAN-T1-LANG-FSC



4219 BANK ARDIAN-T1-  
LEHNE-FSC



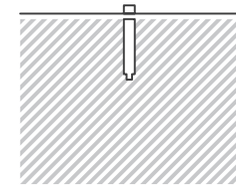
4222 BANK ARDIAN-TEIL-  
LEHNE-FSC



4260 BANK ARDIAN-ZUSATZ-  
LEHNE-FSC

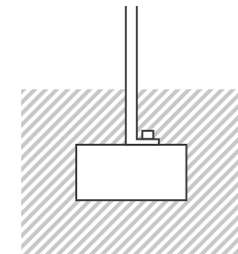
Länge	2000 mm	2500 mm	2000 mm	2000 mm	620 mm
Gesamthöhe	–	–	890 mm	890 mm	440 mm
Sitzhöhe	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm	–
Sitztiefe	600 mm	600 mm	470 mm	470 mm	–
11 Sitzbohlen	115 x 40 mm	–			
8 Lehnbohlen	–	–	68 x 40 mm	68 x 40 x 620 mm	68 x 40 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

zum Aufschrauben, je 1 Lasche an der Wangeninnenseite, montiert auf Belag mit Schwerlastdübel



### 4228 BANK ARDIAN-WANGEN

Wangen verlängert (15 cm) zur Verankerung auf Streifenfundament unter Pflaster (mit Schwerlastdübel)

# BANK ARDIAN A



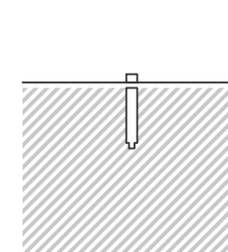
## AUSFÜHRUNG



4349 BANK ARDIAN A-FSC

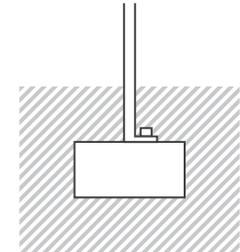
Länge	2000 mm
Gesamthöhe	890 mm
Sitzhöhe	480 mm
Sitztiefe	470 mm
11 Sitzbohlen	115 x 40 mm
8 Lehnbohlen	68 x 40 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



3529 SCHWERLASTDÜBEL

zum Aufschrauben, je 1 Lasche an der Wangeninnenseite, montiert auf Belag mit Schwerlastdübel



4228 BANK ARDIAN-WANGEN

Wangen verlängert (15 cm) zur Verankerung auf Streifenfundament unter Pflaster mit Schwerlastdübel

# BANK ARDIAN DB



# BANK ARDIAN RB

INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNG



# BANK ARDIAN RB

INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNG





## BANK ROMAN

Die Ähnlichkeit der Bank ROMAN mit unserem Spitzenmodell ARDIAN ist nicht zu übersehen. Mit ihrer klassischen Konstruktion wirkt sie im Design etwas konventioneller und punktet mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Kurzum: ein zeitloser Klassiker.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz naturbelassen, auf feuerverzinkten Flachstahlkonsolen montiert. Verschraubung an Stahlwangen durch integrierte Befestigung (nicht sichtbar). Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.



## AUSFÜHRUNGEN



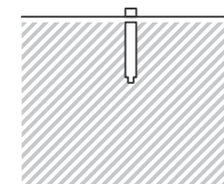
3835 BANK ROMAN-FSC



4329 BANK ROMAN-LANG-FSC

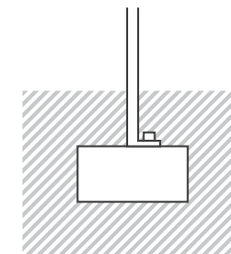
Länge	1950 mm	2500 mm
Sitzhöhe	480 mm	480 mm
Sitztiefe	600 mm	600 mm
11 Sitzbohlen	68 x 40 mm	68 x 40 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



3529 SCHWERLASTDÜBEL

zum Aufschrauben, je 1 Lasche an der Wangeninnenseite, montiert auf Belag mit Schwerlastdübel



4332 ROMAN-WANGEN

Wangen verlängert (15 cm) zur Verankerung auf Streifenfundament unter Pflaster (mit Schwerlastdübel)



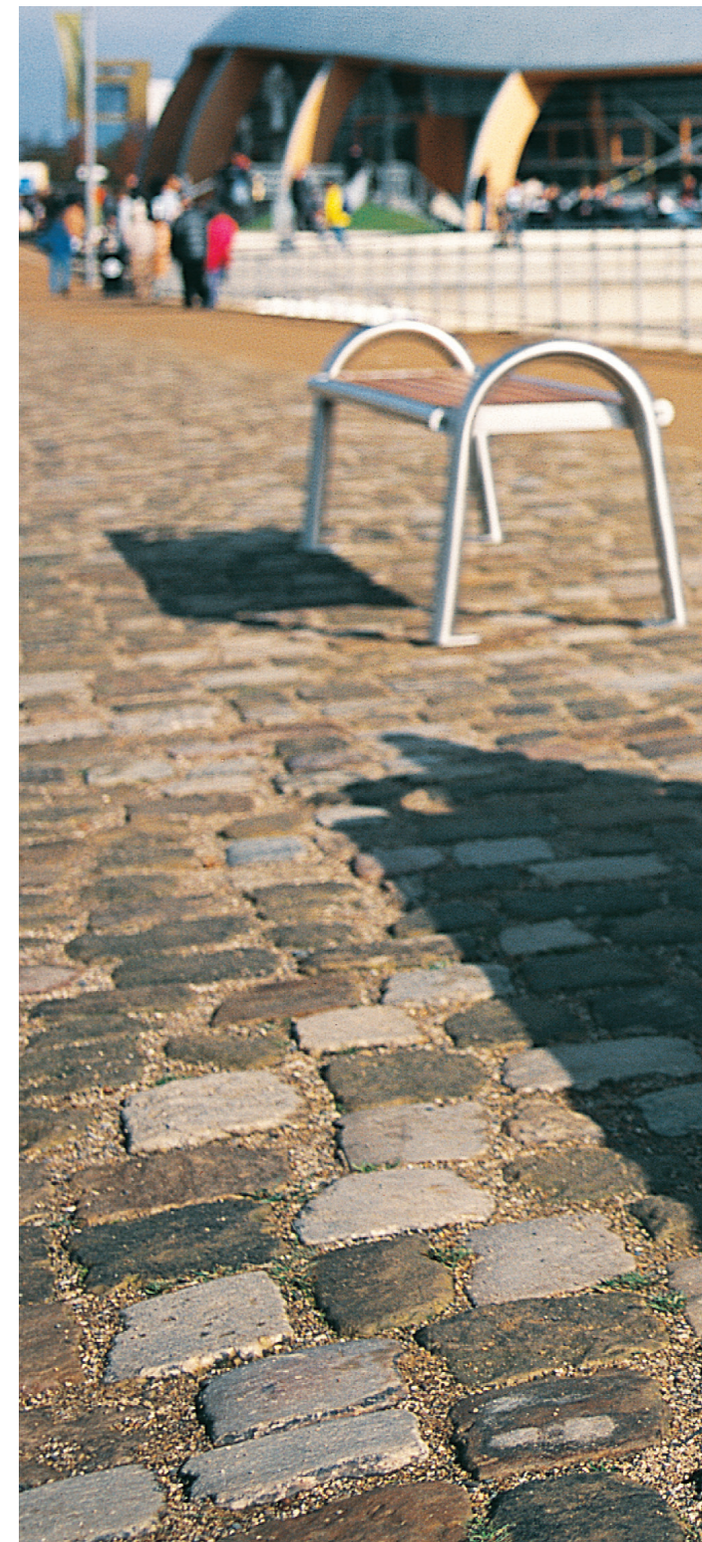
## BANK REMO

Maximaler Sitzkomfort und perfekte Ergonomie standen bei der Entwicklung der Bank REMO im Fokus. Die konsequente Ausrichtung zeigt sich in vielen Details wie beispielsweise der Verwendung von Rundrohren ohne störende Kanten. Sie verleihen dem Modell eine schlichte Eleganz. Wählen Sie die Bank REMO aus unterschiedlichen Versionen.



## BANK REMO S

Unsere Bank REMO erhalten Sie auch in einer seniorengerechten Version als Bank REMO S. Speziell auf die Bedürfnisse älterer Menschen ausgelegt, bietet diese Variante höher liegende Sitzflächen und als Aufstehhilfe konzipierte Armlehnen. In den sonstigen Abmessungen identisch und äusserlich kaum vom regulären Modell zu unterscheiden, integriert sich die seniorengerechte Version harmonisch in die übrige Aussenraummöblierung, was die Akzeptanz der Zielgruppe deutlich erhöht. Übrigens: Der bequeme Sitzkomfort des Modells REMO S begeistert auch junge Menschen.







## BANK REMO

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz naturbelassen, verschraubt mit Spezial-Edelstahlschrauben. Sitz- und Lehnteil aus Rundrohr, verschweisst mit Laserzuschnitten, aufschraubbar, teilmontiert. Komplett mit seitlichen Konsolen verschraubt. Bankfüsse Rundrohr, verschraubt an Bankauflage.



Edelstahl gestrahlt/Holz



Stahl/Holz



Sonderausführung Edelstahl poliert

## AUSFÜHRUNGEN

Sitz- und Lehnbohlen aus Hartholz naturbelassen



Edelstahl gestrahlt  
Stahl HT-feuerverzinkt und  
beschichtet

3650 BANK REMO/L-3-A2-FSC  
3361 BANK REMO/L-3-FSC



3437 BANK REMO/L-2-A2-FSC  
3439 BANK REMO/L-2-FSC



Edelstahl gestrahlt  
Stahl HT-feuerverzinkt und  
beschichtet

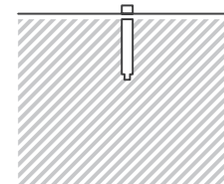
3106 BANK REMO/S-3-A2-FSC  
3431 BANK REMO/S-3-FSC



3438 BANK REMO/S-2-A2-FSC  
3440 BANK REMO/S-2-FSC

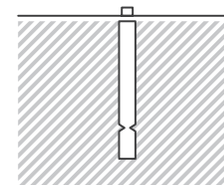
Länge	1800 mm	1200 mm
Gesamthöhe mit/ohne Lehne	850 mm/590 mm	850 mm/590 mm
Sitzhöhe	440 mm	440 mm
Sitztiefe	475 mm	475 mm
6 Sitzbohlen	50 x 30 mm	50 x 30 mm
5 Lehnbohlen	50 x 30 mm	50 x 30 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln  
(Zubehör)



### 0046 BODENANKER-320

Befestigung mit 4 Bodenankern (Zubehör)  
Streifenfundament ca. 500 x 500 x 200 mm

# SENIORENGERECHT

## INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNGEN

- Edelstahl/Holz
- Stahl/Holz







## BANK REMO S

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz naturbelassen, verschraubt mit Spezial-Edelstahlschrauben. Sitz- und Lehnteil aus Rundrohr, verschweisst mit Laserzuschnitten, aufschraubbar, teilmontiert. Komplett mit seitlichen Konsolen verschraubt. Bankfüsse Rundrohr, verschraubt an Bankauflage.



## AUSFÜHRUNGEN

Sitz- und Lehnbohlen aus Hartholz naturbelassen



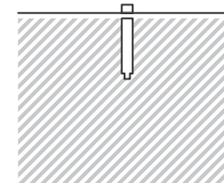
Edelstahl gestrahlt  
Stahl HT-feuerverzinkt und  
beschichtet

4187 BANK REMO S/3-S-A2-FSC  
4200 BANK REMO S/3-S-FSC

4188 BANK REMO S/2-S-A2-FSC  
4285 BANK REMO S/2-S-FSC

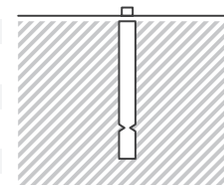
Länge	1800 mm	1200 mm
Gesamthöhe	874 mm	874mm
Sitzhöhe	480 mm	480 mm
Sitztiefe	475 mm	475 mm
6 Sitzbohlen	50 x 30 mm	50 x 30 mm
5 Lehnbohlen	50 x 30 mm	50 x 30 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln  
(Zubehör)



0046 BODENANKER-320

Befestigung mit 4 Bodenankern (Zubehör)  
Streifenfundament ca. 500 x 500 x 200 mm

## BANK MARLON

Leicht und luftig wirkt unser Modell MARLON und ist dabei doch ein echtes Schwergewicht. 25 x 55 mm starke Stahlelemente verbinden sich zu einer filigranen Konstruktion, die Massstäbe in Bezug auf Form und Komfort setzt. Das schlüssige Gesamtkonzept zeigt sich beispielsweise in den bequemen Armlehnen, die sich harmonisch in das Design integrieren. Jedes Detail der Bank MARLON wirkt wie aus einem Guss – ein echtes Design-Highlight.











## BANK MARLON

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz naturbelassen, verschraubt auf Winkelstahlkonsolen. Sitz- und Lehnflächen verdeckt verschraubt an Untergestell, aufschraubbar, teilmontiert. Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.



## AUSFÜHRUNGEN



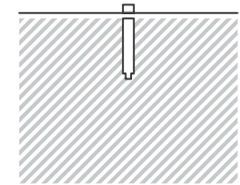
4239 MARLON-3-FSC



4362 MARLON-2-FSC

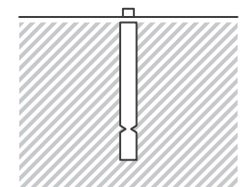
Länge	1800 mm	1200 mm
Gesamthöhe	860 mm	860 mm
Sitzhöhe	460 mm	460 mm
Sitztiefe	440 mm	440 mm
6 Sitzbohlen	68 x 40 mm	68 x 40 mm
4 Lehnbohlen	68 x 40 mm	68 x 40 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln  
(Zubehör)



### 0046 BODENANKER-320

Befestigung mit 4 Bodenankern  
(Zubehör)

## BANKSYSTEME VINCENCO + VINCENCO B

Maximale Flexibilität war die Zielsetzung bei der Entwicklung der Baureihen VINCENCO + VINCENCO B. Sie ermöglichen die Kombination einzelner Bänke zu einem schlüssigen Banksystem. Die möglichen Kombinationen wachsen mit Ihren Ansprüchen. Dabei erlauben die variablen Einzelmodule nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Und sollte unser variantenreiches Angebot nicht ausreichen, realisieren wir gern individuelle Modelle nach Ihren Vorstellungen und Wünschen.

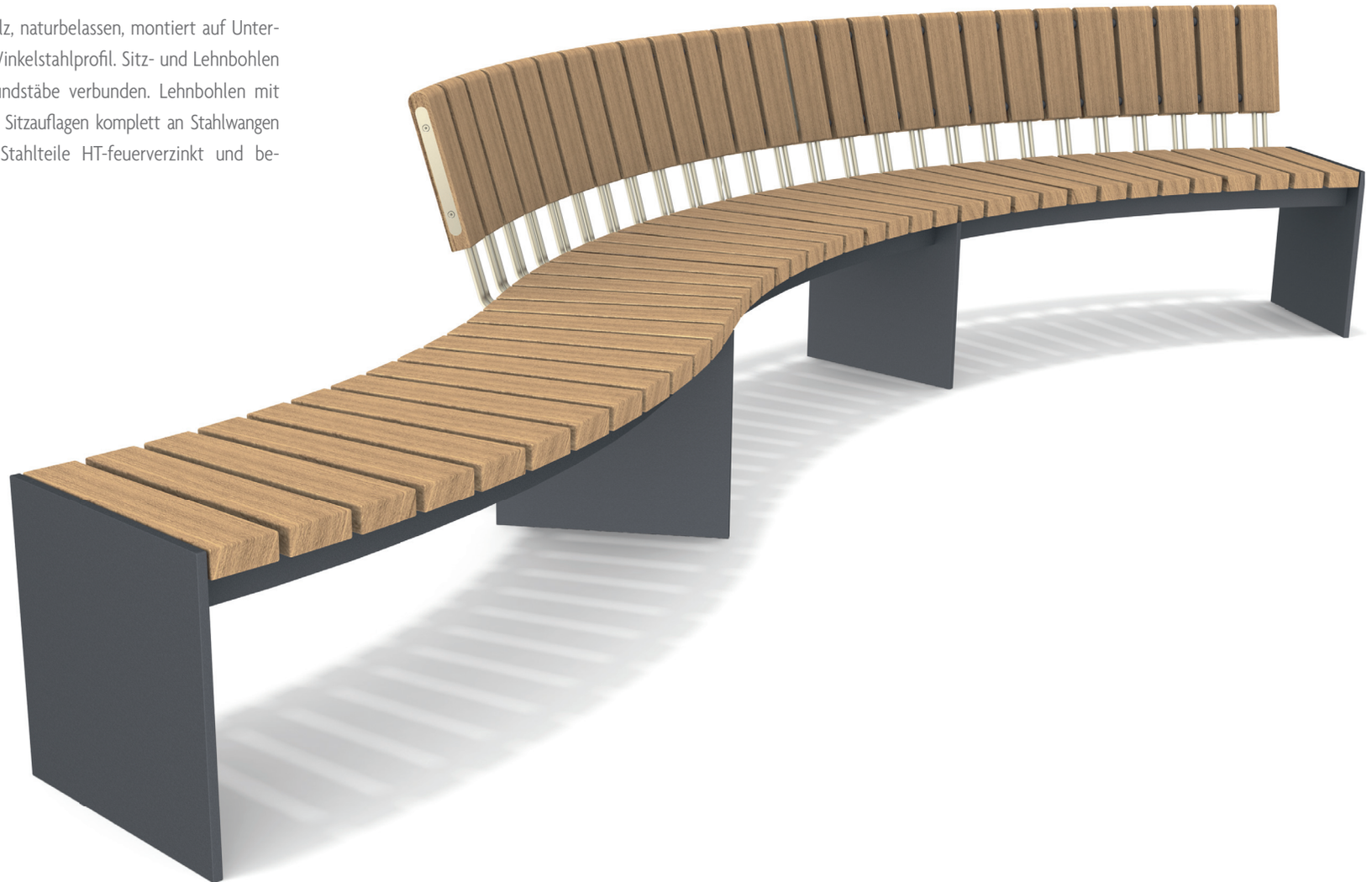


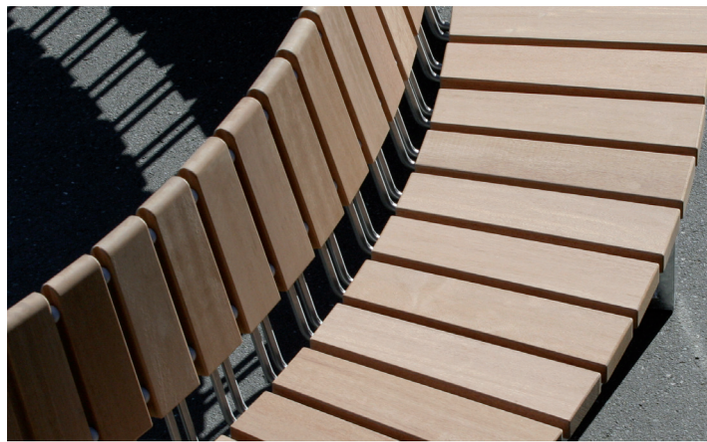


# BANKSYSTEM VINCENCO

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bohlen aus Hartholz, naturbelassen, montiert auf Unterkonstruktion aus Winkelstahlprofil. Sitz- und Lehnbohlen durch Edelstahl-Rundstäbe verbunden. Lehnbohlen mit Spezialverspannung. Sitzauflagen komplett an Stahlwangen verschraubt. Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.



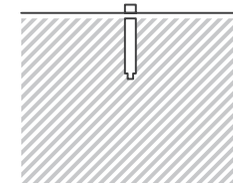


## AUSFÜHRUNGEN



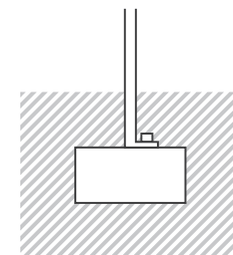
	4340 VINCENCO-WANGEN-G-FSC	4342 VINCENCO-WANGEN-R-FSC	4344 VINCENCO-WANGEN-LI-FSC	4343 VINCENCO-WANGEN-LA-FSC	4341 VINCENCO-WANGEN-LG-FSC
Durchmesser	–	flexibel (min. 3000 mm Aussenkante Sitz)	flexibel (min. 3000 mm Aussenkante Sitz)	flexibel (min. 3000 mm Aussenkante Sitz)	–
Länge	flexibel (max. 2000 mm)	flexibel (max. 1600 mm)	flexibel (max. 1600 mm)	flexibel (max. 1600 mm)	flexibel (max. 2000 mm)
Gesamthöhe	–	–	830 mm	830 mm	830 mm
Sitzhöhe	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
Sitztiefe	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln (Zubehör)



### 4374 VINCENCO-WANGEN

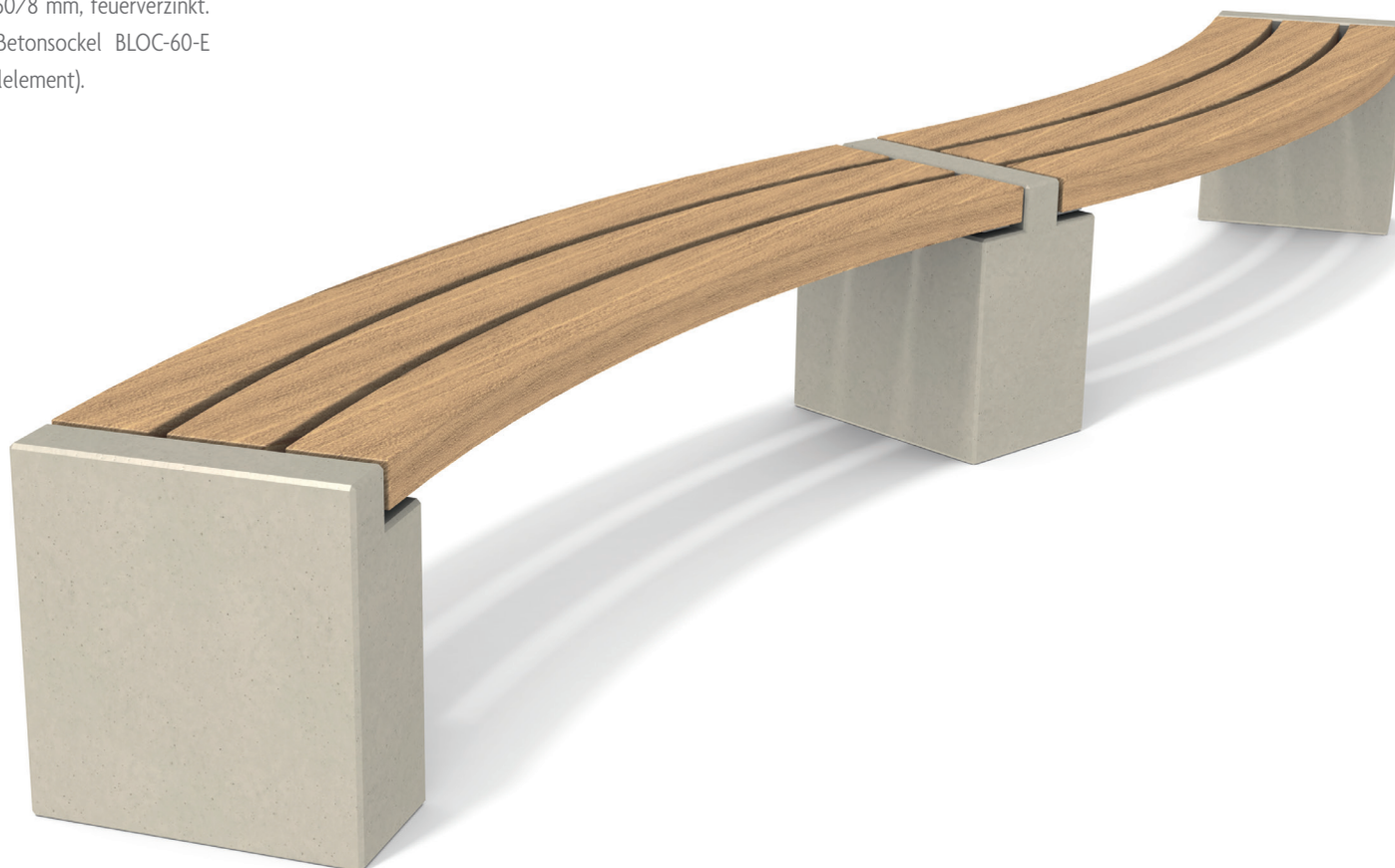
Wangen verlängert (15 cm) zur Verankerung auf Streifenfundament unter Pflaster mit Schwerlastdübeln

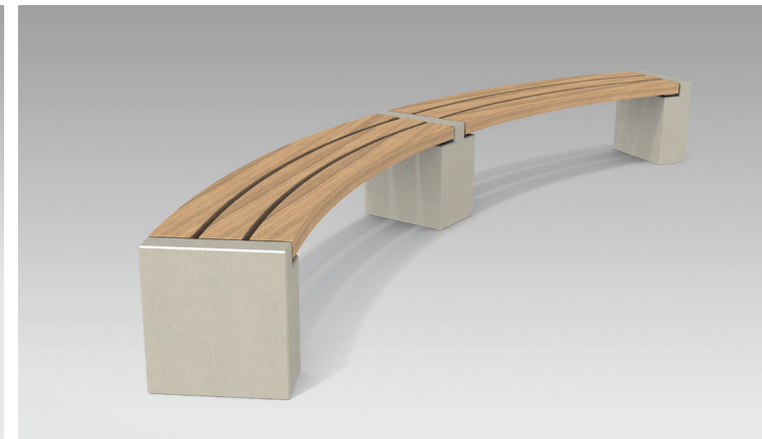
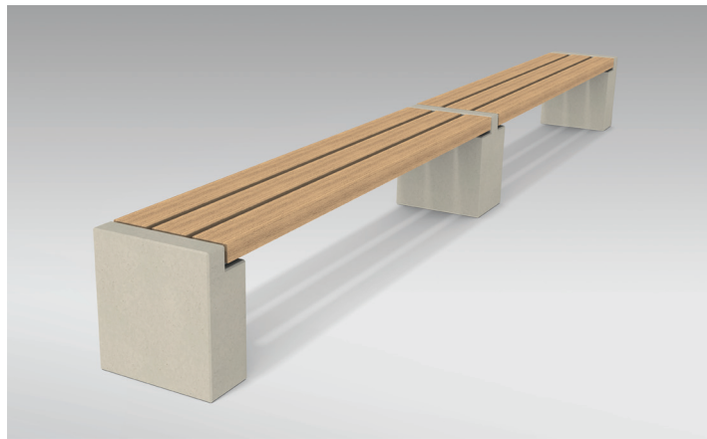
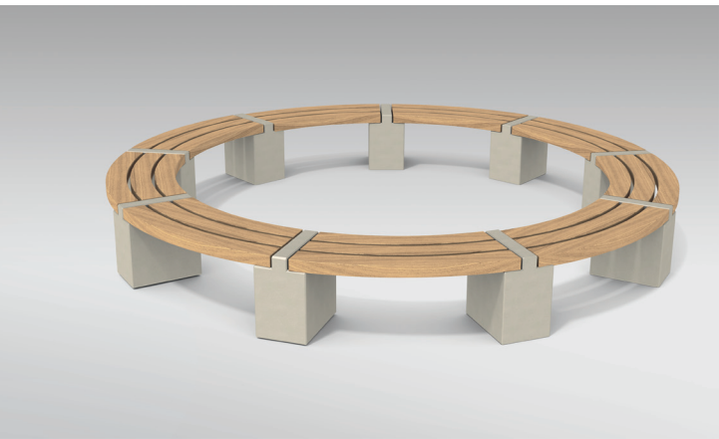
# BANKSYSTEM VINCENCO B

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Sichtbetonsockel freistehend, teilmontiert. Bankauflage mit flexibler Länge und Durchmesser, ohne Lehne. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 60/8 mm, feuerverzinkt. Endmontage der Auflage auf Betonsockel BLOC-60-E (Endelement), BLOC-60-M (Mittелеlement).

Bodenbefestigung möglich.





## AUSFÜHRUNGEN



Bank

3668 VINCENCO B-60-FSC



Sitzauflage gerade  
(ohne Betonfuss)

1641 VINCENCO B-60-G-FSC



Sitzauflage rund  
(ohne Betonfuss)

1711 VINCENCO B-60-R-FSC

Durchmesser	–	–	flexibel (min. 3000 mm Aussenkante Sitz)
Länge	2150 mm	flexibel	flexibel
Sitzhöhe	430 mm	430 mm	430 mm
Sitztiefe	400 mm	400 mm	400 mm
3 Sitzbohlen	120 x 56 mm	120 x 56 mm	120 x 56 mm



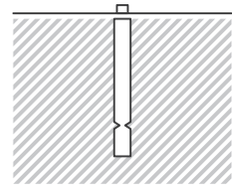
Endelement



Mittелеlement

Sichtbeton	0070 FUSS-BLOC-60-E	0699 FUSS-BLOC-60-M
Beton gestraht	2968 FUSS-BLOC-60-STRAH-E	2969 FUSS-BLOC-60-STRAH-M
Gesamthöhe	430 mm	430 mm
Gesamtbreite	175 mm	175 mm
Gesamttiefe	400 mm	400 mm

## BEFESTIGUNG



1758 BODENANKER-750

Befestigung mit 1 Bodenanker  
pro Betonfuss (Zubehör)



# BANK RUBEN

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 80/8 mm mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Untergestell als Rahmenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr 80/30 mm und Flachstahl 80/8 mm, vollverschweisst, feuerverzinkt. Endmontage durch integrierte Edelstahlverschraubung. Stapelbare Bankauflage.



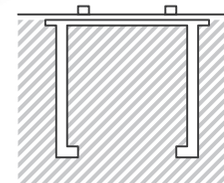
## AUSFÜHRUNG



**Stahl feuerverzinkt** 3558 RUBEN-6-FSC  
**Beschichtung** 1588 BESCHICH-BA-UG-L

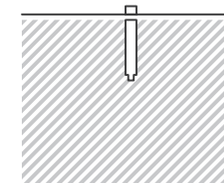
<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	830 mm
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	460 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	95 x 40 mm
<b>1 Sitzbohle</b>	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 0860 TERRA-8030-2

Befestigung mit Erdstück (Zubehör)  
Plattenlänge: 320 mm  
Plattenbreite: 80 mm  
Einbautiefe: 250 mm  
Edelstahlverschraubung: M 10



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln (Zubehör)

# BANK ROBIN

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 80/8 mm mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Untergestell aus Rundstahlrohr 70 mm und Flachstahl 80/8 mm, vollverschweisst, feuerverzinkt. Endmontage durch integrierte Edelstahlverschraubung. Stapelbare Bankauflage.



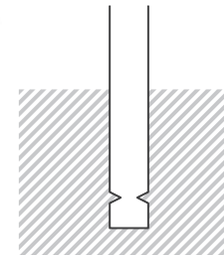
## AUSFÜHRUNG



**Stahl feuerverzinkt** 3563 ROBIN-6-FSC  
**Beschichtung** 1588 BESCHICH-BA-UG-L

<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	830 mm
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	460 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	95 x 40 mm
<b>1 Sitzbohle</b>	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm

## BEFESTIGUNG



### Einbetonierbar

Untergestell verlängert zum Einbetonieren, Fundament ca. B x T x H 400 x 400 x 500 mm



# BANK ROBIN A

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 80/8 mm mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Untergestell aus Rundstahlrohr 70 mm und Flachstahl 80/8 mm, vollverschweisst, feuerverzinkt. Endmontage durch integrierte Edelstahlverschraubung. Stapelbare Bankauflage.



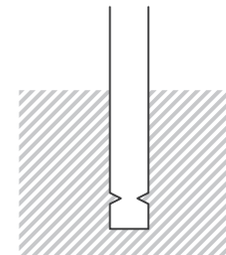
## AUSFÜHRUNG



**Stahl feuerverzinkt** 3342 ROBIN A-6-ARM-FSC  
**Beschichtung** 1588 BESCHICH-BA-UG-L

<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	830 mm
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	460 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	95 x 40 mm
<b>1 Sitzbohle</b>	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm

## BEFESTIGUNG



### Einbetonierbar

Untergestell verlängert zum Einbetonieren, Fundament ca. B x T x H 400 x 400 x 500 mm

# BANK RUBEN G

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 80/8 mm mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Untergestell als Rahmenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr 80/30 mm und Flachstahl 80/8 mm, vollverschweisst, feuerverzinkt. Endmontage durch integrierte Edelstahlverschraubung. Stapelbare Bankauflage.



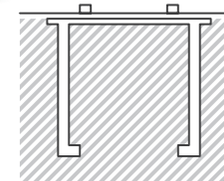
## AUSFÜHRUNGEN



**Stahl feuerverzinkt Beschichtung** 3573 RUBEN G-5-FSC 1588 BESCHICH-BA-UG-L 3654 RUBEN G-3-FSC 1393 BESCHICH-BA-UG

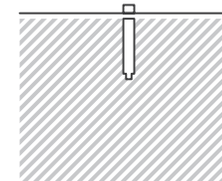
<b>Länge</b>	1950 mm	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	790 mm	–
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm	–
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	410 mm	410 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	115 x 40 mm	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm	–

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



### 0860 TERRA-8030-2

Befestigung mit Erdstück (Zubehör)  
 Plattenlänge: 320 mm  
 Plattenbreite: 80 mm  
 Einbautiefe: 250 mm  
 Edelstahlverschraubung: M 10



### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

Befestigung mit 4 Schwerlastdübeln (Zubehör)



# BANK ROBIN G

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf Flachstahlkonsole 80/8 mm mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Untergestell aus Rundstahlrohr 70 mm und Flachstahl 80/8 mm, vollverschweisst, feuerverzinkt. Endmontage durch integrierte Edelstahlverschraubung. Stapelbare Bankauflage.

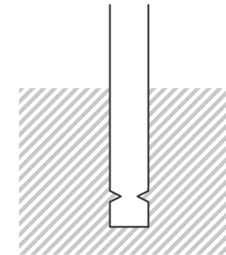


## AUSFÜHRUNGEN



<b>Stahl feuerverzinkt</b>	3566 ROBIN G-5-FSC	3567 ROBIN G-3-FSC
<b>Beschichtung</b>	1588 BESCHICH-BA-UG-L	1393 BESCHICH-BA-UG
<b>Länge</b>	1950 mm	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	790 mm	–
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm	–
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	410 mm	410 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	115 x 40 mm	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm	–

## BEFESTIGUNG



### Einbetonierbar

Untergestell verlängert zum Einbetonieren, Fundament ca. B x T x H 400 x 400 x 500 mm

# BANK WERNER

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bankauflage Länge 1,95 m. Komplett montiert auf U-Stahlkonsole 50/25 mm, feuerverzinkt mit Spezial-Edelstahlschrauben, 4 Stück pro Bohle. Betonfüsse 12 cm stark, stahlarmiert. Endmontage mit Edelstahlschrauben. Stapelbare Bankauflage.



## AUSFÜHRUNGEN



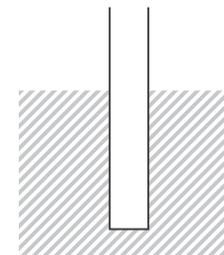
3560 BANK WERNER-6-FSC



3570 BANK WERNER-4-FSC

Länge	1950 mm	1950 mm
Gesamthöhe	800 mm	–
Gesamttiefe	640 mm	–
Sitzhöhe	440 mm	440 mm
Sitztiefe	440 mm	440 mm
3 Sitzbohlen	95 x 40 mm	95 x 40 mm
1 Sitzbohle	115 x 40 mm	95 x 40 mm
2 Lehnbohlen	115 x 40 mm	–

## BEFESTIGUNG



### Einbetonierbar

Untergestell verlängert zum Einbetonieren, Fundament ca. B x T x H 400 x 400 x 500 mm

# SITZGRUPPE MARCEL

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Tischauflage aus Hartholz-Bohlen naturbelassen, montiert auf Flachstahlkonsole und auf Unterkonstruktion (Rechteckrohr und Flachstahl verschweisst) verschraubt, verlängert zum Einbetonieren.

Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.

Technische Beschreibung Bank siehe S. 12.



## AUSFÜHRUNGEN



### TISCH

Stahl feuerverzinkt  
Beschichtung 2954 MARCEL-E-FSC  
4207 BESCHICH-TI-UG

Länge	1950 mm
Breite	735 mm
Höhe	720 mm
2 Bohlen	115 x 40 mm
5 Bohlen	95 x 40 mm



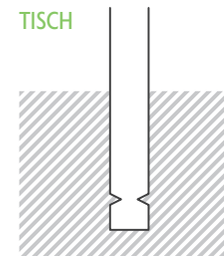
### BANK

Stahl feuerverzinkt  
und beschichtet 4186 BANK ARDIAN-TI-FSC

Länge	2000 mm
Sitztiefe	600 mm
Sitzhöhe	480 mm
11 Bohlen	115 x 40 mm

## BEFESTIGUNG

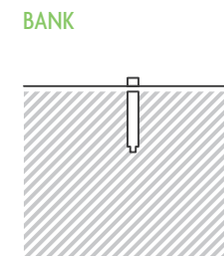
### TISCH



#### Einbetonierbar

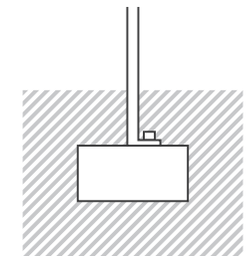
Untergestell verlängert zum Einbetonieren, Fundament ca. B x T x H 400 x 400 x 500 mm

### BANK



#### 3529 SCHWERLASTDÜBEL

zum Aufschrauben, je 1 Lasche an der Wangeninnenseite, montiert auf Belag mit Schwerlastdübel



#### 4228 BANK-6045-WANGEN

Wangen verlängert (15 cm) zur Verankerung auf Streifenfundament unter Pflaster (mit Schwerlastdübel)

# SITZGRUPPE NICLAS

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Tischauflage aus Hartholz-Bohlen naturbelassen, montiert auf Flachstahlkonsole und auf Unterkonstruktion (Doppelrundrohr und Flachstahl verschweisst) verschraubt, verlängert zum Einbetonieren.

Alle Stahlteile HT-feuerverzinkt und beschichtet.

Technische Beschreibung Bänke siehe S. 41.



## AUSFÜHRUNGEN



**TISCH**  
**Stahl feuerverzinkt** 1609 NICLAS-E-FSC  
**Beschichtung** 4207 BESCHICH-TI-UG

<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Breite</b>	735 mm
<b>Höhe</b>	720 mm
<b>2 Bohlen</b>	115 x 40 mm
<b>5 Bohlen</b>	95 x 40 mm



**BANK**  
**Stahl feuerverzinkt** 3566 ROBIN G-5-FSC  
**Beschichtung** 1588 BESCHICH-BA-UG-L

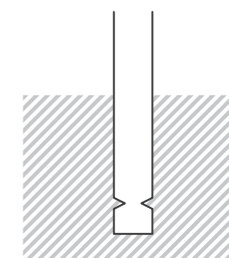
<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	790 mm
<b>Gesamttiefe</b>	690 mm
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	410 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	115 x 40 mm



**BANK**  
**Stahl feuerverzinkt** 3567 ROBIN G-3-FSC  
**Beschichtung** 1393 BESCHICH-BA-UG

<b>Länge</b>	1950 mm
<b>Gesamthöhe</b>	–
<b>Gesamttiefe</b>	–
<b>Sitzhöhe</b>	460 mm
<b>Sitztiefe</b>	410 mm
<b>3 Sitzbohlen</b>	115 x 40 mm
<b>2 Lehnbohlen</b>	–

## BEFESTIGUNG



**Einbetonierbar**  
 Untergestell verlängert zum Einbetonieren,  
 Fundament ca. B x T x H  
 400 x 400 x 500 mm







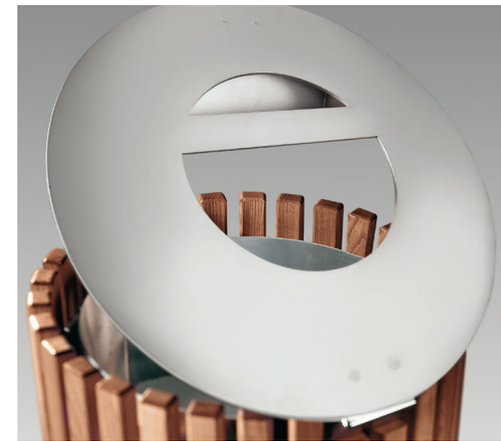


# FLURIN

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Deckel aus Edelstahl, geschliffen
- Innenbehälter feuerverzinkt
- Betonfuss oder Rundrohrfuss, feuerverzinkt zum Einbetonieren

Deckel 3 mm mit Einwurfföffnung, Deckelsicherung mit Sicherheits-Schnappverschluss, 8 mm Dreikant. Bodenbefestigung möglich.



## AUSFÜHRUNGEN



15 Profilleisten

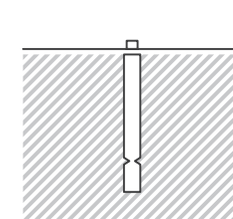


30 Profilleisten

aufschraubbar (Betonfuss)	3753 FLURIN-8025-D	3206 FLURIN-3025-D
einbetonierbar (Rundrohrfuss)	2679 FLURIN-8025-D-E	4263 FLURIN-3025-D-E
Deckel mit Ascher	4221 ASCHER	4221 ASCHER

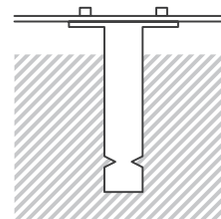
Inhalt	37 Liter	37 Liter
Durchmesser	470 mm	470 mm
Höhe	630 mm	630 mm

## BEFESTIGUNGSVARIANTEN



0628 BODENANKER-500

Länge: 400 mm  
Einbautiefe: 450 mm



Rundrohrfuss

Länge: 500 mm  
Durchmesser: 70 mm  
Einbautiefe: 350 bis 400 mm





**Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft**



## HOLZ

Kaum ein anderes Material vereint so viele positive Eigenschaften wie Holz. Leicht zu bearbeiten, widerstandsfähig, hautsympathisch und ästhetisch wird dieses natürliche Material in zahlreichen Produkten eingesetzt. Dabei überzeugt es auch unter umweltspezifischen Gesichtspunkten. Der nachwachsende Rohstoff schont ökologische Ressourcen, die während der Produktion anderer Werkstoffe unwiederbringlich verbraucht werden. Zum Schutz unserer Umwelt trägt nicht zuletzt auch die lange Lebensdauer der eingesetzten Hölzer in unseren Produkten bei. Die überwiegend von uns verwendeten FSC®-zertifizierten tropischen Harthölzer eignen sich aufgrund ihrer hohen Eigenresistenz hervorragend als Werkstoff für unsere Möbel. Alternativ bieten wir Ihnen eine Auswahl europäischer Holzarten an, deren Gesamteigenschaften einen Aussen-einsatz zulassen.

Aufgrund ihrer Witterungsbeständigkeit werden alle von uns eingesetzten Hölzer unbehandelt geliefert. Umwelteinflüsse wie zum Beispiel UV-Strahlen und Feuchtigkeit verändern im Laufe der Zeit den natürlichen Farbton des Holzes. Es entwickelt eine silbergraue Patina, die seinen ursprünglichen Charakter unterstreicht. Sie stellt kein Qualitätsmerkmal dar und beeinträchtigt in keiner Weise dessen Haltbarkeit. Auf Wunsch liefern wir unsere Bankbohlen auch geölt oder lasiert.

Wir sind aus Überzeugung FSC®-zertifiziert und betrachten dies als Teil unserer Unternehmenskultur und ethische Verpflichtung gegenüber unserer Umwelt sowie nachfolgender Generationen. Aus diesem Grund beziehen wir unsere Hölzer durch verantwortungsvollen Einkauf aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

FSC® (Forest Stewardship Council®) ist ein international anerkanntes Gütesiegel für nachhaltige Waldwirtschaft. Ein auf dieser Basis entwickeltes, weltweit gültiges Zertifizierungssystem mit verbindlichen Prinzipien regelt die Kriterien und Rahmenbedingungen für eine schonende, umweltgerechte und sozial verträgliche Forstbewirtschaftung.



## FEUERVERZINKUNG

Sämtliche Stahlteile unserer Produkte sind grundsätzlich feuerverzinkt, um sie vor Rost und Witterungseinflüssen viele Jahre schützen zu können.

Durch eine spezielle Hochtemperatur-Feuerverzinkung (HT-Verzinkung) erzielen wir eine spürbare Verbesserung der Materialeigenschaften. Ein wesentlicher Unterschied zum Normaltemperatur-

Feuerverzinken besteht in der um ca. 150 °C höheren Verzinkungstemperatur. Die spezielle Prozessführung in der HT-Verzinkungsanlage ermöglicht exakte und äusserst gleichmässige Schichtdicken. Weitere Vorteile dieses Verfahrens sind überragender Steinschlagschutz und feinste Mikrogenauigkeit, die einen deutlich besseren Haftgrund für pulverbeschichtete Oberflächen gewährleisten.

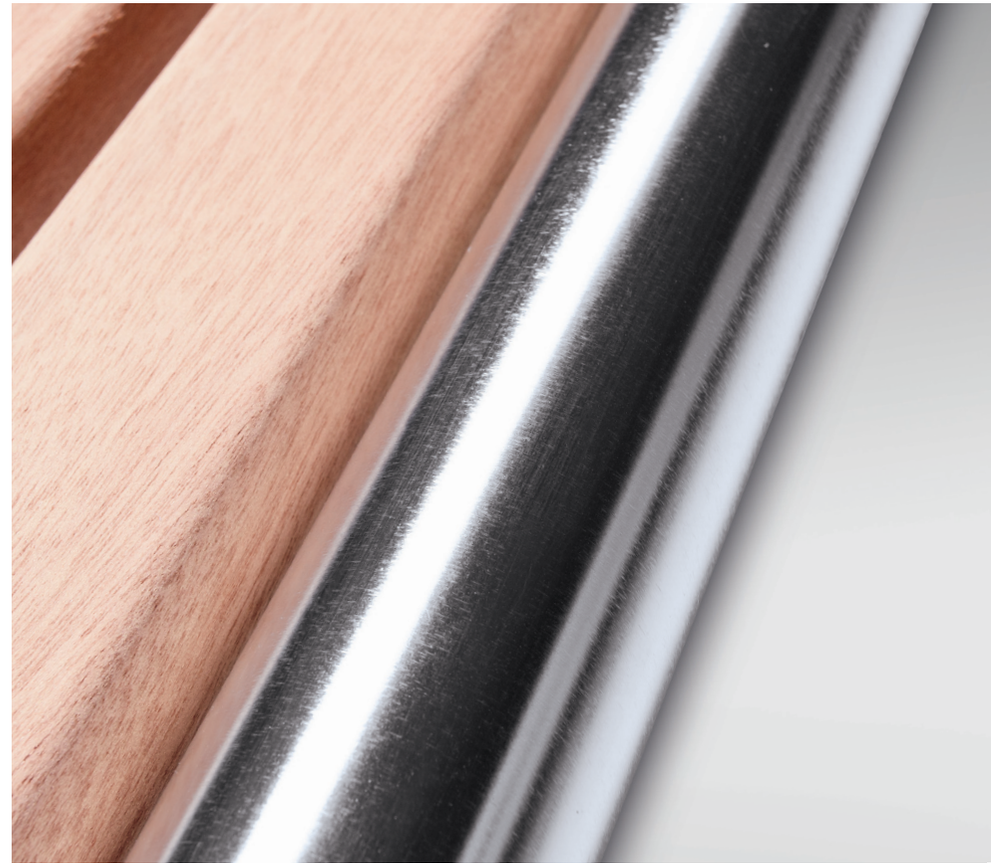


## PULVERBESCHICHTUNG

Die Beschichtung unserer Produkte erfolgt nach DIN EN ISO 12944-2. Grundsätzlich wird die Pulverbeschichtung 2-schichtig durchgeführt, bei besonderen Umweltbedingungen (z.B. hoher Salzbelastung in Küstenbereichen) wird mit Korrosivitätskategorie C5-M beschichtet. Die Veredelung verzinkter Oberflächen durch eine Pulverbeschichtung bietet klare Vorteile gegenüber anderen Verfahren. So weisen die bei einer Pulverbeschichtung entstehenden Oberflächen eine besonders hohe Chemikalienbeständigkeit und Abriebfestigkeit auf und zeichnen sich durch eine aussergewöhnlich homogene und gleichmässige Oberflächenstruktur aus. Darüber hinaus erreichen sie gerade in kriti-

schen Bereichen eine überragende Kantendeckung. Insbesondere unsere Feinstruktur-Oberflächen verbinden ästhetische Optik mit angenehmer Haptik. Sie sind zudem schmutzabweisend und leicht zu reinigen.

Auch unter Umweltschutzaspekten punktet die Pulverbeschichtung. Pulverlacke sind lösemittel- und schwermetallfrei. Während und nach der Verarbeitung entstehen keinerlei umweltbeeinträchtigende Abspaltprodukte. Die Beschichtung ist in sämtlichen RAL- und DB-Farben erhältlich.



## EDELSTAHL

Ob glasperlgestrahlt oder elektrolytisch poliert: Edelstahl-Oberflächen besitzen eine zeitlos klassische Ästhetik. Elektrolytisch polierter Edelstahl weist eine glänzende Oberfläche auf, während diese in der glasperlgestrahlten Variante mattiert wirkt. Qualitativ miteinander vergleichbar, ist die Entscheidung für eine der beiden Varianten eine Frage des persönlichen Geschmacks.



# IMPRESSUM

## Verantwortlich für den Inhalt:

Verein WG Treffpunkt  
die werkstatt  
Brückenstrasse 29  
CH 4632 Trimbach

Tel.: 062 293 32 91  
Fax.: 062 293 33 91

[info@wgtreffpunkt.ch](mailto:info@wgtreffpunkt.ch)  
[www.wgtreffpunkt.ch](http://www.wgtreffpunkt.ch)

Geschäftsführer: Michael Häfeli

MwSt.-Nr.: CHE-112.860.300

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand 04/2014



