



DIN EN 1090-2



ZiNiP  
max protection

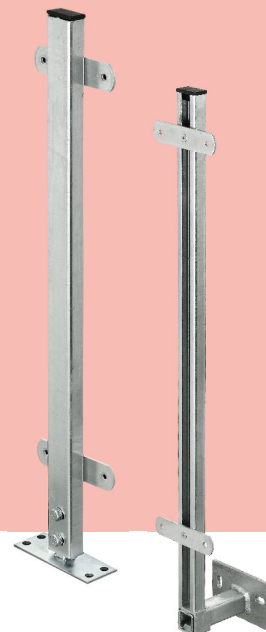


# BALKON- / ZAUNSÄULEN



Katalog als PDF Version

# Willkommen in der Pitzl-Welt



## Das ist Pitzl

Als Anbieter von innovativen Holzverbindungs-Systemen für höchste Ansprüche haben wir uns die ständige Weiterentwicklung und Produktoptimierung zum Ziel gesetzt. Das Pitzl-Sortiment umfasst Pfostenträger, Balkon- und Zaunsäulen, Geländerstützen, Steckverbindersysteme sowie Säulen-Pfetten-Verbindungen. Selbstverständlich fertigen wir auch individuelle Sonderlösungen für Ihren Anwendungsbereich.

Alle Pitzl Verbinder und Pfostenträger können mit Schrauben von verschiedenen Herstellern verarbeitet werden.

## Das Statikhandbuch

Mit dem Pitzl Statikhandbuch und entsprechenden Bemessungsdetails ist ein effizienter und vor allem sicherer Umgang der einzelnen Produktgruppen gewährleistet. Hier finden Sie das Statikhandbuch gratis zum Download: [www.pitzl-connectors.com/statikhandbuch](http://www.pitzl-connectors.com/statikhandbuch)

## Zertifizierte Sicherheit

Bei Pitzl überlässt man in punkto Qualität und Sicherheit nichts dem Zufall. Das beweist man, in dem das komplette Produktsortiment für konstruktive Anwendungen nahezu alle Eventualitäten und Herausforderungen durch eine umfassende Europäische Technische Zulassung gedeckt ist.

Dem vorausgegangen sind intensive Entwicklungs- und Prüfarbeiten, die Pitzl gemeinsam mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT, Prof. Blass) und dem Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften der Universität Innsbruck Arbeitsbereich Holzbau durchgeführt hat. Damit hat Pitzl bisweilen ein klares Alleinstellungsmerkmal und bietet Anwendern – Planern, Statikern als auch den ausführenden Betrieben – maximale Sicherheit und umfangreichen Support. Das gilt nicht nur für unsere HVP-Verbinder sondern auch für das gesamte Sortiment von Pfostenträgern, Balkon- und Zaunsäulen und dem Zubehör.

Von A bis Z abgesichert - Pitzl hat mit der ETA Erweiterung der HVP-Verbinder tatsächlich von A wie Abhebesicherung über B wie Brandschutz oder Betonanschluss zu M wie Momentenübertragung und R wie verbesserte Randabstände oder rechtwinklige Beanspruchung bis S wie optimierte Schraubenlängen alle Punkte im Detail berücksichtigt.

## ETA-10/0413

Europäische Technische Bewertung

Die mit CE gekennzeichneten Balkonsäulen sind durch die ETA-10/0413 vom 21.12.2017 bewertet.

Produktionsstätte:

Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG, Siemensstraße 26, DE-84051 Altheim





## Balkon- und Zaunsäulen mit Zubehör

Wir haben es uns bei Pitzl zum Ziel gesetzt, maximale Kundenzufriedenheit zu erreichen.

Das gilt bei uns neben zuverlässigem Lieferservice und Produktqualität, vor allem für den technischen Support, als auch höchst möglicher Absicherung hinsichtlich aktueller Normen und Zulassungen.

Dass man den größten Teil des Produktsortiments im eigenen Haus mit höchsten Qualitätsansprüchen „Made in Germany“ produziert, hat sich in den letzten Jahren als wesentlicher Wettbewerbsvorteil erwiesen.

Somit können wir auf individuelle Kundenwünsche gezielt und flexibel eingehen.

Durch die eigene Fertigung und einem hohen Grad an Eigenentwicklung sind wir bei Pitzl stets bestrebt, funktionelle, effiziente und anwenderfreundliche Lösungen anzubieten.

Dies gilt auch für unser gesamtes Balkon- und Zaunsäulen-Sortiment, das in verschiedenen Ausführungen verfügbar ist.

Das breite Produktsortiment wird verzinkt und nach Bedarf auch mittels Sonderbeschichtungen angeboten.

Für Fragen und technische Unterstützung zögern Sie nicht uns unter **[support@pitzl-connectors.com](mailto:support@pitzl-connectors.com)** zu kontaktieren.







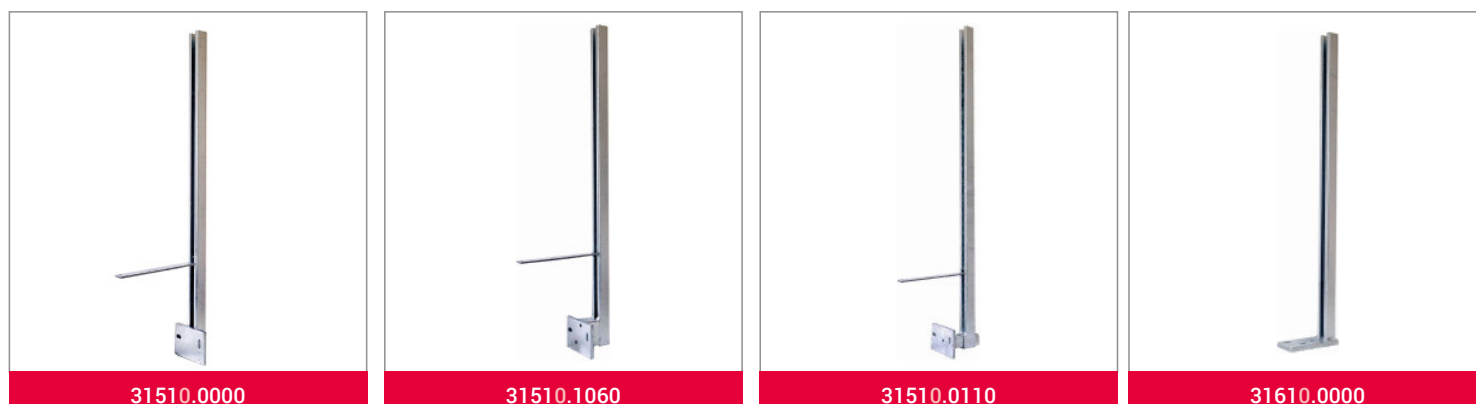
## Inhaltsverzeichnis

<b>BSP</b> Balkonsäulen C - Profil feuerverzinkt CE	5
<b>GSP</b> Geländerstützen T - Eisen feuerverzinkt	6
<b>GSP</b> Geländerstützen Winkel feuerverzinkt	6
<b>GSP</b> Geländerstützen C - Profil feuerverzinkt	7
<b>GSP</b> Geländerstützen / <b>BSP</b> Balkonsäulen Zubehör für C - Profil	8
<b>GSP</b> Geländerstützen mit Vierkantrohr 30 x 30 x 2 mm feuerverzinkt	10
<b>GSP</b> Geländerstützen Zubehör für Rohr 30 x 30 x 2 mm	11
<b>GSP</b> Geländerstützen mit Rechteckrohr 50 x 30 x 2 mm feuerverzinkt	12
<b>GSP</b> Geländerstützen Zubehör für Rohr 50 x 30 x 2 mm	12
<b>GSP</b> Geländerstützen / <b>BSP</b> Balkonsäulen Zubehör	13
<b>SLP</b> Säulen für Sicht- und Lärmschutzwände feuerverzinkt	14
<b>ZSP</b> Zaunsäulen C - Profil feuerverzinkt	15
<b>ZSP</b> Zaunsäulen Zubehör	16

## BSP Balkonsäulen C - Profil feuerverzinkt CE



Maximale Sicherheit bieten wir unseren Kunden ab sofort auch beim Balkonbau. Die Entwicklung eines speziellen C-Profiles, in der eigenen Fertigung gewohnt hochwertig produziert und am Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften der Universität Innsbruck Arbeitsbereich Holzbau zur Zulassungsreife gebracht. Die BSP (Balkonsäule Pitzl), ein weiteres Top Produkt in der Holzverbinder Familie aus dem Hause Pitzl. Zum Aufdübeln oder zur stirnseitigen Montage, mit oder ohne Kröpfung sowie für jede geforderte Höhe bietet die BSP immer eine funktionelle, effiziente und anwenderfreundliche Lösung. Eine qualitativ hochwertig ausgeführte Feuerverzinkung garantiert eine perfekte Optik und den geforderten Korrosionsschutz auch in Nutzungsklasse 3. Die maximale charakteristisch aufnehmbare Holmlast beträgt 2,12 kN. Eine ETA-Zulassung ermöglicht die normengerechte Montage. Für die Querriegelbefestigung sind 3 Bohrungen vorgesehen.



Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	CE
3151_0000	160 x 100 x 10	50 x 40 x 3	2	*

Art-Nr.	Höhe C-Profil mm
31510.0000	1000
31512.0000	1200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Haltetasche 285 x 50 x 5 mm mit 2 Bohrungen Ø 11 mm.

Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	Feste Kröpfung mm	CE
3151_1060	160 x 100 x 10	50 x 40 x 3	2	60	*

Art-Nr.	Höhe C-Profil mm
31510.1060	1000
31512.1060	1200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Haltetasche 335 x 50 x 5 mm mit 2 Bohrungen Ø 11 mm.

Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	Variable Kröpfung mm	CE
3151_0110	160 x 100 x 10	50 x 40 x 3	2	30 - 110	*

Art-Nr.	Höhe C-Profil mm
31510.0110	1000
31512.0110	1200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Haltetasche 335 x 50 x 5 mm mit 2 Bohrungen Ø 11 mm.

Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	CE
3161_0000	180 x 80 x 15	50 x 40 x 3	2	*

Art-Nr.	Höhe C-Profil mm
31610.0000	1000
31612.0000	1200

Zum Aufdübeln.

Technisches Datenblatt auf Wunsch unter [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com) erhältlich.



31105.0000



36905.0000



36906.0000



36910.0000

### GSP Geländerstützen T - Eisen feuerverzinkt

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Bohrung Ø 12 mm unten	T-Eisen mm	Bohrung Ø 6,5 mm
31105.0000	100 x 100 x 10	400	4	45 x 45 x 5	6

### GSP Geländerstützen Winkel feuerverzinkt

Produktgruppe	Grundplatte mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	Bohrung Ø 11 mm
3690_0000	290 x 45 x 8	2	2

Art-Nr.	Seite	Schwert mm
36905.0000	li	370 x 45 x 8
36906.0000	re	370 x 45 x 8
36907.0000	li	500 x 45 x 8
36908.0000	re	500 x 45 x 8

### GSP Geländerstützen Winkel feuerverzinkt

Art-Nr.	Grundplatte mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm	Bohrung Ø 11 mm
36910.0000	350 x 380 x 45 x 8	2	2

## GSP Geländerstützen C - Profil feuerverzinkt



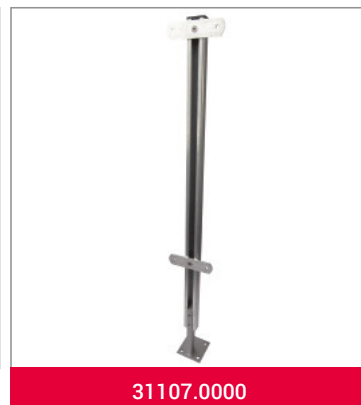
31180.0000



31290.0000



31210.0110



31107.0000

Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
311__0000	180 x 60 x 10	50 x 30 x 15 x 3	2

Art-Nr.	Höhe mm
31180.0000	800
31190.0000	900
31110.0000	1000

Zum Aufdübeln, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

Produktgruppe	Untere Platte mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
312__0000	160 x 100 x 10	50 x 30 x 15 x 3	2

Art-Nr.	Höhe mm
31290.0000	900
31210.0000	1000

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

## Kröpfung variabel

Variable Geländerstützen zur Befestigung von Holzgeländern aus dem Pitzl-System (Gebrauchsmuster Nr. 201 09 680).

Unsere variablen Geländerstützen sind für unterschiedliche Abstände bzw. ungünstige Montagesituationen durch die stufenlose Verstellung bestens geeignet (z. B. bei Dachrinnen).

Produktgruppe	Untere Platte mm	Höhe mm	C-Profil mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31210.0__	160 x 100 x 10	1000	50 x 30 x 15 x 3	2

Art-Nr.	Kröpfung mm
31210.0110	30 - 110
31210.0200	30 - 200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	C-Profil mm	Bohrung Ø 12 mm unten	Bodenabstand mm
31107.0000	100 x 100 x 8	800	50 x 30 x 15 x 3	4	140

2-teilig, für Isolierungsüberbrückung.

Inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

Sonderhöhen des Befestigungsteiles für andere Isolierungsstärken sind auf Wunsch erhältlich.



Ausziehstücke

Produktgruppe	Höhe mm	U-Profil mm
31170.0__	300	22 x 42 x 22 x 2

Art-Nr.	Obere Platte mm
31170.0000	135 x 30 x 5
31170.0080	80 x 80 x 5
31170.0100	100 x 100 x 5

Für Handlaufbefestigung, mit Flacheisen verschweißt. ZINiP beschichtet.

Art-Nr.	Winkelplatte mm	Höhe mm	U-Profil mm
31171.0000	30 x 45 x 160	300	22 x 42 x 22 x 2

Für Handlaufbefestigung, mit Winkelplatte verschweißt. ZINiP beschichtet.

Art-Nr.	Obere Platte mm	Höhe mm	U-Profil mm
31172.0000	135 x 30 x 5	300	22 x 42 x 22 x 2

Für Handlaufbefestigung, mit seitlich neigbarem Flacheisen verschweißt. ZINiP beschichtet.

Verschraubung für Ausziehstück ZINiP beschichtet  
für Art-Nr. 31170.0000 - 31172.0000

Art-Nr.
31174.0000



Warenhinweis: Eine montagefreundliche Verschraubung für die Ausziehstücke (Art.-Nr. 31174.0000) finden Sie auf Seite 9.







31140.0000



31141.0000



31142.0000



31175.1000

### Durchgangslasche Alu

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 9,5 mm
31140.0000	160 x 40 x 5	2

### Ecklasche Alu

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 9,5 mm
31141.0000	110 x 75 x 40 x 5	2

### Anfangslasche Alu

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 9,5 mm
31142.0000	125 x 40 x 5	2

### Blumenkastenhalter Alu

Art-Nr.	Maße mm	Besonderheiten
31175.1000	110 x 216 x 150 x 40 x 8	zum Befestigen am C-Profil

Durch die Klemmelemente in der Höhe einstellbar.





### Informationen



Video

[www.pitzl-connectors.com/videos/](http://www.pitzl-connectors.com/videos/)

GSP Geländerstützen mit Vierkantrohr 30 x 30 x 2 mm feuerverzinkt

			
31100.0000	31101.0000	31102.0000	31101.0110

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Ø 12 mm unten
31100.0000	100 x 100 x 6	1000	30 x 30 x 2	4

Zum Aufdübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31101.0000	160 x 100 x 10	1000	30 x 30 x 2	2

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31102.0000	180 x 60 x 10	1000	30 x 30 x 2	2

Zum Aufdübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

Kröpfung variabel

Variable Geländerstützen zur Befestigung von Holzgeländern aus dem Pitzl-System (Gebrauchsmuster Nr. 201 09 680). Unsere variablen Geländerstützen sind für unterschiedliche Abstände bzw. ungünstige Montagesituationen durch die stufenlose Verstellung bestens geeignet (z. B. bei Dachrinnen).

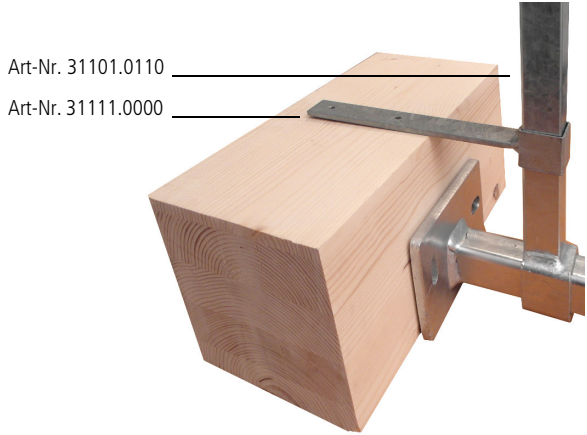
Produktgruppe	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31101.0__	160 x 100 x 10	1000	30 x 30 x 2	2

Art-Nr.	Kröpfung mm
31101.0110	30 - 110
31101.0200	30 - 200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

- Montagehinweis:**
- Gewünschten Abstand von Geländerstütze und Bodenplatte ausmessen.
  - C-Profil in der entsprechenden Länge abschneiden, versiegeln der Schnittstelle beispielsweise durch Kaltverzinkung.
  - Montage der Grundplatten an der Bodenplatte: "Druckplatte mit Druckbolzen in die untere Öffnung der Metallsäule einstecken und zusammen über das montierte C-Profil schieben. Im gewünschten Abstand von Metallsäule und Bodenplatte die Klemmschraube von unten durch den Schlitz des C-Profils mit einem Sechskantschüssel festziehen. Fertig!"





Ausziehstück

Art-Nr.	Obere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm
32525.0000	135 x 30 x 5	300	25 x 25 x 2

Für Handlaufbefestigung, mit Flacheisen verschweißt, ZINiP beschichtet.

Haltelasche

Art-Nr.	Platte mm	Rohr mm	Bohrung Ø 6,5 mm
31111.0000	200 x 30 x 5	35 x 35 x 1,5 x 30	2

Zum zusätzlichen Aufdübeln auf die Bodenplatte, ZINiP beschichtet.

Informationen



Video

[www.pitzl-connectors.com/videos/](http://www.pitzl-connectors.com/videos/)



Zubehör

[www.pitzl-connectors.com/produkte/gelaenderstuetzen/cat/zubehoer-fuer-rohr-50-x-30-x-2-mm/](http://www.pitzl-connectors.com/produkte/gelaenderstuetzen/cat/zubehoer-fuer-rohr-50-x-30-x-2-mm/)



GSP Geländerstützen mit Rechteckrohr 50 x 30 x 2 mm feuerverzinkt

			
31153.0000	31253.0000	31253.0110	34525.0000

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31153.0000	180 x 60 x 10	1000	50 x 30 x 2	2

Zum Aufdübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

Art-Nr.	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31253.0000	160 x 100 x 10	1000	50 x 30 x 2	2

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

Kröpfung variabel

Variable Geländerstützen zur Befestigung von Holzgeländern aus dem Pitzl-System (Gebrauchsmuster Nr. 201 09 680).  
Unsere variablen Geländerstützen sind für unterschiedliche Abstände bzw. ungünstige Montagesituationen durch die stufenlose Verstellung bestens geeignet (z. B. bei Dachrinnen).

Produktgruppe	Untere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm	Bohrung Langloch Ø 11 x 26 mm
31253.0__	160 x 100 x 10	1000	50 x 30 x 2	2

Art-Nr.	Kröpfung mm
31253.0110	30 - 110
31253.0200	30 - 200

Stirnseitig zum Andübeln, inklusive einer Kunststoffkappe.

GSP Geländerstützen Zubehör für Rohr 50 x 30 x 2 mm  
Ausziehstück

Art-Nr.	Obere Platte mm	Höhe mm	Rohr mm
34525.0000	135 x 30 x 5	300	45 x 25 x 2

Für Handlaufbefestigung, mit Flacheisen verschweißt, ZINiP beschichtet.

**Warenhinweis:** Zusätzlich können für die Geländerstützen mit Rechteckrohr C-Profil Ausziehstücke (Art-Nr. 31170.0000 - 31172.0000) in Verbindung mit der Verschraubung (Art-Nr. 31174.0000) verwendet werden.





31175.0000



39101.0000



39102.0000



35900.0000

Blumenkastenhalter aus Alu 40 x 8

Art-Nr.	Maße mm
31175.0000	110 x 216 x 150

Blumenkastenhalter ZINiP beschichtet

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 7 mm
39101.0000	145 x 170 x 145 x 30 x 5	6
39102.0000	145 x 170 x 145 x 60 x 5	12
39112.0000	145 x 230 x 145 x 30 x 6	6
39113.0000	145 x 230 x 145 x 60 x 6	12

Französischer Balkon feuerverzinkt

Art-Nr.	Maße mm
35900.0000	1000 x 1000

Kein Lagerartikel - individuelle Anfertigung mit kurzer Lieferzeit.

Informationen



[www.pitzl-connectors.com/videos/](http://www.pitzl-connectors.com/videos/)

Video

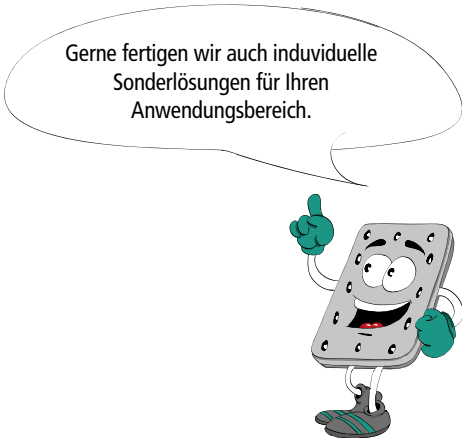


[www.pitzl-connectors.com/downloads/](http://www.pitzl-connectors.com/downloads/)

Downloads

SLP Säulen für Sicht- und Lärmschutzwände feuerverzinkt

Sichtschutzwände aus Sandwich Paneelen oder Holzelementen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Ob zum aufdübeln, einbetonieren oder zur Montage auf Eindrehfundamenten, die Neuheit aus der Innovationsschmiede Pitzl bietet wie gewohnt für jede Anforderung die perfekte Lösung. Um Ihnen absolute Sicherheit garantieren zu können, wurden die Sichtschutzsäulen vom Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften der Universität Innsbruck Arbeitsbereich Holzbau auf Herz und Nieren geprüft und für diesen Einsatzzweck freigegeben. Sichtschutzsäulen montieren, die Paneele in das auf marktübliche Plattenstärke abgestimmte C-Profil einschieben und fertig ist die Montage.



SLP zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Art-Nr.	Befestigungsplatte mm	Bohrung Ø 13 mm	Länge C-Profil mm (80 x 50 x 3)	Besonderheit
38516.2000	240 x 210 x 15	4	2000	Anfang- und Endsteher
38516.2001	240 x 240 x 15	4	2000	Mittelsteher

Das Betonfundament muss gesondert nachgewiesen werden.

SLP zum Aufschrauben auf Eindrehfundamenten, feuerverzinkt

Art-Nr.	Befestigungsplatte mm	Bohrung Langloch 11 x 60 mm	Länge C-Profil mm (80 x 50 x 3)	Besonderheit
38516.2090	140 x 189 x 10	4	2000	Anfang- und Endsteher
38516.2091	140 x 189 x 10	4	2000	Mittelsteher

Das Eindrehfundament bzw. der Anschluss an dieses muss gesondert nachgewiesen werden.

SLP zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Art-Nr.	Länge C-Profil mm (80 x 50 x 3)	Besonderheit
38514.2000	2500	Anfang- und Endsteher
38514.2001	2500	Mittelsteher

Das Betonfundament muss gesondert nachgewiesen werden.

Optional auch gegen Aufpreis pulverbeschichtet erhältlich.





## ZSP Zaunsäulen C - Profil feuerverzinkt

- Zaunsäulen aus stabilem feuerverzinktem C-Profil zur schnellen Montage von Zäunen.
- Spangenlaschen sind nachträglich austauschbar und durch stufenlose Verstellbarkeit an die Zaunhöhe anpassbar.
- Das Lieferprogramm beinhaltet Zaunsäulen zum Aufdübeln, Einbetonieren und seitlich neigbaren Ausführungen.



32080.0000



33080.0000



34080.0000



35080.0000

### Produktgruppe C-Profil mm

32\_\_\_.0000 50 x 30 x 15 x 3

### Art-Nr. Höhe mm

32080.0000 800

32100.0000 1000

32120.0000 1200

32150.0000 1500

Zum Einbetonieren, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

### Produktgruppe Untere Platte mm

33\_\_\_.0000 160 x 60 x 5

### C-Profil mm

50 x 30 x 15 x 3

### Bohrung Ø 12 mm unten

4

### Art-Nr. Höhe mm

33080.0000 800

33100.0000 1000

Zum Aufdübeln, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

## Zaunsäulen seitlich neigbar

### Produktgruppe C-Profil mm

34\_\_\_.0000 50 x 30 x 15 x 3

### Art-Nr. Höhe mm

34080.0000 800

34100.0000 1000

Zum Einbetonieren, seitlich neigbar bis 18°, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

### Produktgruppe Untere Platte mm

35\_\_\_.0000 160 x 60 x 5

### C-Profil mm

50 x 30 x 15 x 3

### Bohrung Ø 12 mm unten

4

### Art-Nr. Höhe mm

35080.0000 800

35100.0000 1000

Zum Aufdübeln, seitlich neigbar bis 18°, inklusive einer Kunststoffkappe und zwei Spangenlaschen aus Alu 160 x 40 x 5 mm.

zusätzliche Spangenlaschen Seite 9.



Kegel Ø 12 mm

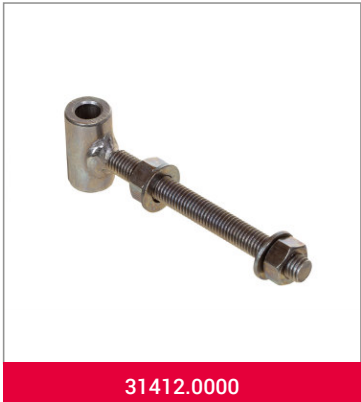
Art-Nr.	Maße mm
31312.0000	M 12 x 100
31313.0000	M 12 x 120
31314.0000	M 12 x 180

Kegel Ø 13 mm

Art-Nr.	Maße mm
31322.0000	M 12 x 100
31323.0000	M 12 x 120
31324.0000	M 12 x 180

Kegel Ø 16 mm

Art-Nr.	Maße mm
31316.0000	M 16 x 120
31317.0000	M 16 x 180



Kloben Ø 12 mm

Art-Nr.	Maße mm
31412.0000	M 12 x 100
31413.0000	M 12 x 120
31414.0000	M 12 x 180

Kloben Ø 13 mm

Art-Nr.	Maße mm
31422.0000	M 12 x 100
31423.0000	M 12 x 120
31424.0000	M 12 x 180

Kloben Ø 14 mm

Art-Nr.	Maße mm
31432.0000	M 12 x 100
31433.0000	M 12 x 120
31434.0000	M 12 x 180

Kloben Ø 17 mm

Art-Nr.	Maße mm
31416.0000	M 16 x 120
31417.0000	M 16 x 180

ZiNiP beschichtet.

Informationen



Datenblatt

[www.pitzl-connectors.com/produkte/zaunsaeulen/](http://www.pitzl-connectors.com/produkte/zaunsaeulen/)



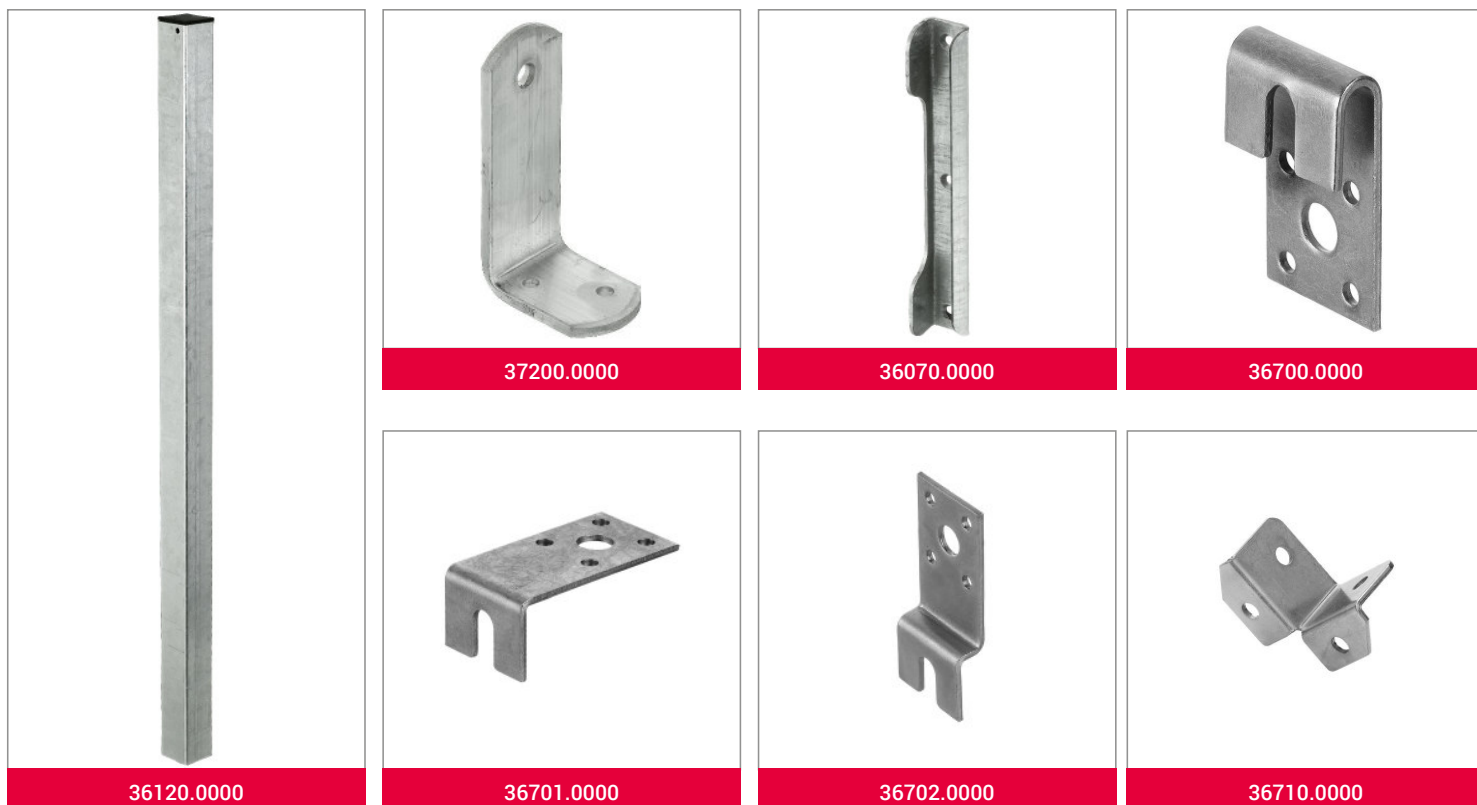
Video

[www.pitzl-connectors.com/videos/](http://www.pitzl-connectors.com/videos/)



Zubehör

[www.pitzl-connectors.com/produkte/zaunsaeulen/cat/zaunsaeulen-zubehoer/](http://www.pitzl-connectors.com/produkte/zaunsaeulen/cat/zaunsaeulen-zubehoer/)



## Torpfosten feuerverzinkt

Produktgruppe Maße mm

361\_\_0000 60 x 60 x 3

Art-Nr. Höhe mm

36120.0000 1200

36150.0000 1500

Produktgruppe Maße mm

371\_\_0000 80 x 80 x 3

Art-Nr. Höhe mm

37120.0000 1200

37150.0000 1500

Zum Einbetonieren, inklusive einer Kunststoff Abdeckkappe. (Sonderabmessungen auf Anfrage)

## Anschlusslaschen aus Alu

zum Befestigen eines Holzriegels an den Torpfosten

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 9,5 mm	Bohrung Ø 6,5 mm
37200.0000	110 x 60 x 40 x 5	1	2

## Türanschlag feuerverzinkt

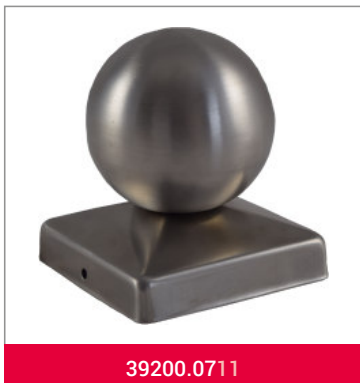
für Rohrrahmen 60 x 30 mm

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 6,5 mm versenkt
36070.0000	250 x 35 x 35	3

## Zauneinhängehaken ZINiP beschichtet

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 5 mm	Bohrung Ø 11 mm	Einhängeschlitz 9 x 18 mm	Bohrung Ø 8,5 mm
36700.0000	60 x 35 x 2,5	4	1	1	
36701.0000	60 x 27 x 35 x 2,5	4	1	1	
36702.0000	83 x 35 x 2,5	4	1	1	
36710.0000	44 x 44 x 36 x 3				4





## Pfostenkappen

Dekor und Schutz für Kantholzpfeosten

Produktgruppe	Maße mm
39200.07__	71 x 71

Art-Nr.	Ausführung	Farbe / Material
39200.0701	flach	Nirosta
39200.0703	flach	grün
39200.0711	mit Kugel	Nirosta
39200.0712	mit Kugel	feuerverzinkt

Produktgruppe	Maße mm
39200.09__	91 x 91

Art-Nr.	Ausführung	Farbe / Material
39200.0901	flach	Nirosta
39200.0903	flach	grün
39200.0904	flach	Kupfer
39200.0902	flach	feuerverzinkt
39200.0911	mit Kugel	Nirosta
39200.0913	mit Kugel	grün
39200.0912	mit Kugel	feuerverzinkt

Produktgruppe	Maße mm
39200.10__	101 x 101

Art-Nr.	Ausführung	Farbe / Material
39200.1001	flach	Nirosta
39200.1003	flach	grün
39200.1004	flach	Kupfer
39200.1002	flach	feuerverzinkt
39200.1011	mit Kugel	Nirosta
39200.1012	mit Kugel	feuerverzinkt

Produktgruppe	Maße mm
39200.12__	121 x 121

Art-Nr.	Ausführung	Farbe / Material
39200.1201	flach	Nirosta
39200.1202	flach	feuerverzinkt
39200.1211	mit Kugel	Nirosta



### Einhängelaschen ZINiP beschichtet

Art-Nr.	Maße mm	Bohrung Ø 6,5 mm versenkt
31176.0000	100 x 50 x 5	4
31177.0000	100 x 55 x 55 x 50	4

Zum Befestigen von Zaunfeldern.

### Schraubflasche ZINiP beschichtet

Art-Nr.	Maße mm	Gewinde mm	Bohrung Ø 11 mm
31178.0000	120 x 30 x 5	Ø 8 x 75	2

Zum Befestigen von Zaunfeldern.

### Gartentüre feuerverzinkt

Produktgruppe	Rohr mm	Passender Kegel Ø mm
360__0000	60 x 30 x 2	12

Art-Nr.	Maße mm
36060.0000	1000 x 600
36080.0000	1000 x 800

Komplett mit Schloß, Dorn 8 mm. (Sonderabmessungen auf Anfrage)

#### Informationen



Downloads  
↓

[www.pitzl-connectors.com/downloads/](http://www.pitzl-connectors.com/downloads/)



Video  
📺

[www.pitzl-connectors.com/videos/](http://www.pitzl-connectors.com/videos/)

Wir empfehlen unseren Vertriebspartner:

### Schnell, einfach und präzise zum besten Ergebnis

- Holzverbinder
- Pfostenträger
- Balkonsäulen/Zaunsäulen
- Werkzeuge/Zubehör
- immer aktuell auf [www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)



**Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG, Siemensstraße 26, DE-84051 Altheim, Germany**  
**Tel.: +49 (0) 8703 9346-0, Telefax: +49 (0) 8703 9346-55, E-Mail: [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com)**



Infos, Downloads, technische Informationen und hilfreiche Montagevideos:  
**[www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)**. Oder lassen Sie sich von unseren kompetenten Mitarbeitern  
beraten: +49 (0) 8703 9346-0.