

**COMBISAFE** - Seitenschutzsysteme bieten eine komplette Sicherheitslösung für Höhenarbeiten. Zusammen mit den Pfosten und Befestigungen können diese Gittersysteme an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden - für jedes Gebäude.

### Stahlgittersystem Mk II - 2,60 m - pulverbeschichtet

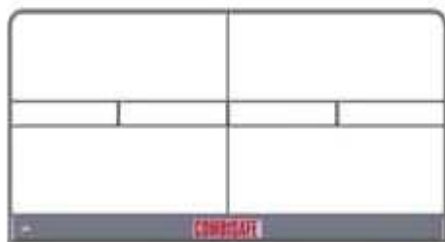


Dieses leichte und vielseitig einsetzbare System besteht aus widerstandsfähigem, hochwertigem Stahl mit einer hohen Energieabsorption bei Aufprall. Jede Schweißstelle kann einen Aufprall von 500 kg standhalten. Entwickelt mit einem geschlossenem abgewinkeltem Bordblech für verbesserten Fallschutz von Kleinteilen. Die verstärkten Kanten schützen vor Schäden auf der Baustelle. Schutzgeländer, Bordblech und Schutt-auffanggitter in einem Produkt.

Abmessungen: 2599 x 1150 mm  
Gewicht: 19,4 kg  
Pulverbeschichtet RAL3020 rot  
Geschütztes Design  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374, Klassen A, B, C

**Art.Nr.: 3203**

### Rahmengittersystem 2,55 m - feuerverzinkt mit Zwischenholm



Eine systematisierte Alternative zu Pfosten und Holzgeländer. Die leichte sowie schnell und mühelos zu montierende Lösung kann als Schutzgeländer für horizontale Flächen verwendet werden und ermöglicht ein gutes Arbeiten durch das Gitter hindurch. Geländerholm, Zwischenholm und Bordblech in einem Produkt.

Abmessungen: 2556 x 1150 mm  
Gewicht: 17,0 kg  
Feuerverzinkt  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

**Art.Nr.: 3350**



## Rahmengittersystem 2,55 m - feuerverzinkt mit Stahlmaschen



Eine systematisierte Alternative zu Pfosten und Holzgeländer. Die leichte sowie schnell und mühelos zu montierende Lösung kann als Schutzgeländer für horizontale Flächen verwendet werden und ermöglicht ein gutes Arbeiten durch das Gitter hindurch. Das Rahmengitter mit Stahlmaschen bietet kompletten Absturzschutz, da es auch das Herabfallen von Gegenständen verhindert.

Abmessungen: 2556 x 1150 mm  
Gewicht: 16,0 kg  
Feuerverzinkt  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

**Art.Nr.: 3360**

## Treppengittersystem 2,00 m - pulverbeschichtet



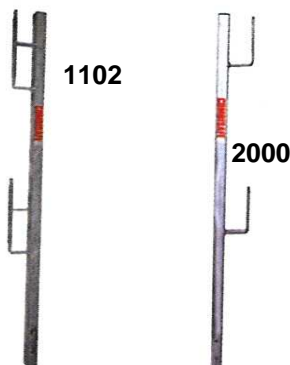
Das Treppengitter kann für Treppenneigungen von 30° eingesetzt werden und bietet durchgehenden Seitenschutz entlang der Treppe. In Kombination mit den verstellbaren Sicherheitspfosten (Art.Nr.: 1140) kann das Treppengitter auch angehoben werden, um so Zugang für Arbeiten an der Außenkante der Treppe zu ermöglichen. Das Treppengitter ist eine Einzelkomponente, die an jeder Seite der Treppe montiert werden kann.

Für Treppen mit einer Neigung von 30° ausgelegt, aber auch für +/- 5° einsetzbar.

Abmessungen: 1962 x 1044 mm  
Gewicht: 14,1 kg  
Pulverbeschichtet RAL3020 rot  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

**Art.Nr.: 3226**

## Sicherheitspfosten mit Quiclox - feuerverzinkt



**zur Verwendung für Rahmengitter 3350 + 3360**

**Art.Nr.: 1102 (Bretter 5x10 cm)**

Länge 1200 mm  
Gewicht: 3,7 kg  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374, Klassen A, B, C

**Art.Nr.: 2000 (Bretter 3x15 cm)**

Länge 1200 mm  
Gewicht: 3,9 kg  
Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374, Klassen A, B, C



## Sicherheitspfosten verstellbar mit Quiclox - feuerverzinkt



### zur Verwendung für Stahlgitter 3203 und Treppengitter 3226

Der Pfosten wurde für den Einsatz mit dem Stahlgitter entwickelt. Die höhenverstellbaren Stahlgitterhalterungen werden am 1,5 m hohen Sicherheitspfosten auf die gewünschte Höhe justiert. Dank der Stahlgitter-Einstellvorrichtung (Art.Nr.: 3324) kann die Gitterhöhe auch nachträglich eingestellt werden, wobei die Schutzfunktion jederzeit erhalten bleibt. Der Quiclox-Verschluss erleichtert für verschiedene Befestigungsvarianten die Montage und Demontage.

**Art.Nr.: 1140**

Länge 1500 mm

Gewicht: 4,5 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374, Klassen A, B, C

## Flexbefestigung - feuerverzinkt



Diese Pfostenhalterung ist für vertikale Flächen, wie z.B. Fassaden, Wände oder Deckenstirnseiten, konstruiert. Die verschiebbare Halterung ermöglicht, die Absturzsicherung mit einem Abstand von bis zu 360 mm vor der Fassade zu montieren. Die obere Schraube wird vormontiert und nach Einhängen ins Schlüsselloch der Flexbefestigung festgezogen. Diese sichere Methode verringert das Risiko, daß die Befestigung während der Montage herunterfällt und ermöglicht das Entfernen aus der darüber liegenden Decke.

**Art.Nr.: 1221**

Gewicht: 4,7 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

## Deckenrandbefestigung - feuerverzinkt



Die Fassadenbefestigung dient als Pfostenaufnahme, die an vertikalen Flächen befestigt werden kann. Sie ist so konzipiert, daß sie mit der Fertigteilbefestigung (Art.Nr.: 1236) kombiniert aber auch eigenständig verwendet werden kann. Die obere Schlüssellochöffnung und die untere längliche Aussparung gewährleisten eine einfache und schnelle Montage. Die nach außen versetzte Pfostenhalterung bewirkt bei Verwendung der Stahlgitter einen dichten Abschluß des Bordbleches gegen den Befestigungsuntergrund.

**Art.Nr.: 1223**

Gewicht: 1,9 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A



### Multi-Fuß - feuerverzinkt



Der Multi-Fuß ist für die Montage auf horizontalen Flächen, hauptsächlich am Deckenrand, geeignet. Die drei Auflagepunkte an der Unterseite des Multi-Fußes erlauben eine stabile Montage auch auf unebenen Flächen und gewährleisten, daß die Last gleichmäßig verteilt wird. Der Multi-Fuß kann auf einer Vielzahl von Oberflächen unter Zuhilfenahme verschiedener Schrauben und Dübel befestigt werden.

**Art.Nr.: 1290**

Gewicht: 1,3 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

### Multi-Zwinge - feuerverzinkt



Dieses vielseitige Befestigungselement deckt einen breiten Anwendungsbereich ab. Eine sehr robuste und vielseitig einsetzbare Pfostenhalterung mit einem vertikalen oder horizontalen Klemmbereich von 20 bis 510 mm. Ein starkes Grobgewinde ermöglicht eine schnelle Montage und ist ausgelegt für das Festziehen mittels Hammer. Das Gewinde ist äußerst robust und unempfindlich gegen Betonreste.

**Art.Nr.: 1550**

Gewicht: 6,5 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

### Multi-Zwingen-Adapter 30° - feuerverzinkt



Mit dem 30° Multizwingenadapter wird der Sicherheit spfosten außerhalb der Treppe befestigt, so dass diese nicht den Trittbereich einschränken. Sowohl für die rechte als auch die linke Treppenseite der meisten Treppen mit einem Treppenwinkel von 25°-35° geeignet. eingegossene Hülsen.

**Art.Nr.: 1515**

Gewicht: 0,9 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

### Treppenkonsole - feuerverzinkt



Zur Unterstützung von Treppensystemen. Erlaubt Zugang zur Oberseite und der Decke. Für die Stabilität der Ein-Punkt-Fixierung sorgen zwei Haltedorne/ Bolzen, die während der Montage im Beton verankert werden. Der Abstand des Sicherheitspfosten (Art.Nr.: 1102/2000) zur Treppenkante beträgt 90 mm und bietet Platz für Abschlussarbeiten und Kantenschutzschienen.

**Art.Nr.: 1202**

Gewicht: 2,2 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A



### Frontbefestigung - feuerverzinkt



Die Frontbefestigung wird vertikal montiert und dient sowohl als Seitenschutzhalterung als auch als Anschlag für die Randabschalung. Sie wird mit einem Befestigungsmittel befestigt und bietet daher ein großes Einsatzspektrum. Zu den Befestigungsmitteln zählen Schalungsanker, Gewindestange und eingegossene Hülsen.

**Art.Nr.: 1455**

Gewicht: 1,7 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

### Randabschalkonsole - feuerverzinkt



Die Frontbefestigung wird vertikal montiert und dient sowohl als Pfostenhalterung als auch als Anschlag für die Randabschalung. Sie ist für größere Lasten als die Frontbefestigung (Art.Nr.: 1455) konzipiert. Die abnehmbaren Füße sind verstellbar und können neu positioniert werden. Die Randabschalung wird an den Flanschen des Profils befestigt.

**Art.Nr.: 1470**

Gewicht: 7,1 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

### Trägerabschalklemme - feuerverzinkt



Zur Befestigung an Holzdachträgern und vorhandenen Schalungssystemen. Die Klemme wird von oben einfach auf den Holzträger (GT24 + H20) gesetzt und durch Festschlagen des Keils fixiert. Je nach Flanschstärke des Trägers stehen zwei Modelle zur Verfügung:

**Art.Nr.: 1401**

Gewicht: 3,7 kg

**für Flanschstärke 60 mm (GT24)**

**Art.Nr.: 1411**

Gewicht: 3,5 kg

**für Flanschstärke 40 mm (H 20)**

Beide erfüllen die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A



## Dachtraufenbefestigung verstellbar - feuerverzinkt



Variable Pfostenhalterung für unterschiedliche Sparrenstärken und Dachüberstände. Die Pfostenaufnahme ist verstellbar, um die Absturzsicherung den Maßen des Dachüberstandes anzupassen. Die Teleskoparme (Art.Nr.: 1750/1751/1752) oder die verstellbare Dachtraufenstütze (Art.Nr.: 1741) können mit dieser Befestigung kombiniert werden.

**Art.Nr.: 1702**

Gewicht: 6,5 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A

## Teleskoparm - feuerverzinkt



Teleskoparm kann für die Dachtraufenbefestigungen (Art.Nr.: 1704 + 1705), Dachgiebelbefestigung (Art.Nr.: 1764) oder Hängeplattformkonsole (Art.Nr.: 2100) eingesetzt werden. Es gibt drei verschiedene Versionen, die für verschiedenste Konsolenabstände eingesetzt werden können.

**Art.Nr.: 1750**

Gewicht: 2,5 kg

**Länge 850 mm**

**Art.Nr.: 1751**

Gewicht: 3,5 kg

**Länge 1200 mm**

**Art.Nr.: 1752**

Gewicht: 5,0 kg

**Länge 2000 mm**

Alle erfüllen die Anforderungen gem. EN13374 Klasse A und EN 12811, Belastungsklasse 3

## Stahlgitter-Box - feuerverzinkt



Die Stahlgitter lassen sich in der Stahlgitterbox sicher und platzsparend transportieren sowie einfach rein- und herausheben. Die Box fasst **50 Stück** aufrecht stehende Stahlgitter.

**Art.Nr.: 9530**

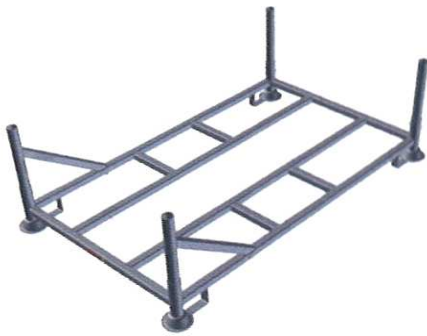
Gewicht: 57,0 kg

Erfüllt die Anforderungen gem. EN 292 und EN 394 Hebevorrichtungen zertifiziert





### Stahlgitter-Stapelgestell - feuerverzinkt



Ein Gestell, in dem Stahlgitter flach gelagert werden können. Jedes Gestell fasst **50 Gitter**, falls die Gitter gegenläufig verpackt. Es können bis zu 4 Gestelle aufeinander gestapelt werden. Zusammenklappbar - dadurch platzsparend und problemlos für den Rücktransport. Kann entweder mit einem Gabelstapler von allen Seiten oder mit einer Hebeschleufe angehoben werden.

**Art.Nr.: 9535**  
Gewicht: 51,0 kg

### Rahmengitter-Box - feuerverzinkt



Effiziente und einfache Transport- und Lagermöglichkeit für Rahmengitter mit Zwischenholm u. Rahmengitter mit Stahlmaschen. Fasst **40 Gitter**, bis zu 4 Boxen können aufeinander gestapelt werden. Die Rahmengitterbox kann sicher und einfach per Gabelstapler oder Kran auf der Baustelle bewegt werden und ist nach dem Entladen zerlegbar, um den Rücktransport zu erleichtern und Platz zu sparen.

**Art.Nr.: 9560**  
Gewicht: 97,0 kg

### Multi-Box - feuerverzinkt



Die Multi-Box ist ideal geeignet, um Material sicher und effizient zu transportieren und zu lagern. Das klappbare Seitenteil gewährleistet bei gestapelten Boxen einen einfachen Zugriff auf den Inhalt, so dass Material leicht entnommen werden kann. Die Endpaneele (Art.Nr.: 9541+9542) können für den Transport von langem Material in der offenen Multi-Box (Art.Nr.: 9540) entfernt werden. Alternativ können zwei Boxen zusammengefügt werden, um so eine lange Box zu erhalten.

**Art.Nr.: 9540 (Gitterbox offen)**  
Gewicht: 52,0 kg

**Art.Nr.: 9541 (Endpaneel links)**  
Gewicht: 5,0 kg

**Art.Nr.: 9542 (Endpaneel rechts)**  
Gewicht: 5,0 kg