

NEU

# RAHMENGITTER

*Ein innovativer, wiederverwendbarer, professioneller  
und zeitgemäßer Ersatz für Holzgeländer.*

“ Eine sichere, systematisierte Alternative  
zu Holzgeländern. ”



**COMBISAFE**<sup>®</sup>  
SAFETY BY SYSTEMS



NEU

# RAHMENGITTER

## *Die intelligente Alternative zu Holzgeländern.*

*Bei der Wahl des Seitenschutzes darf es zu keinerlei Einschränkungen der Baustellensicherheit kommen. Viele entscheiden sich dabei immer noch für die traditionelle Möglichkeit der Geländer- und Fußbretter.*

*Auch wenn diese Lösung seit vielen Jahren verwendet wird, weist sie doch Nachteile auf: Es werden zahlreiche Einzelkomponenten benötigt, zudem müssen zwischen den Einsätzen die Holzgeländer immer wieder geprüft, sortiert, ausgetauscht und entsorgt werden. Nun gibt es eine einfachere, stabilere, langlebigere und zeitgemäße Alternative, die immer wieder verwendet werden kann – Rahmengitter.*

### BESONDERE MERKMALE:

- Einfacher Aufbau, keine Spezialkenntnisse erforderlich
- Integrierte Geländerholme und Bordbleche; sicherer als Geländerbretter aus Holz
- Schneller Aufbau; weniger Komponenten und es werden keine Nägel benötigt
- Stabiler als die 45 x 95 mm- bzw. die 30 x 150 mm- Geländerbretter der Sortierklasse S10

Durch ihre Verfügbarkeit in zwei Ausführungen – als Rahmengitter mit Zwischenholm oder als Rahmengitter mit Stahlmaschen – sind sie für alle Arten von Bauarbeiten mit Stahl, Beton oder Holz geeignet. Beide Ausführungen bieten eine gute Möglichkeit des Durchgreifens. Durch die Kombination aus COMBISAFE Pfosten und Mehrzweckhalter können Gitter schnell und einfach in der Höhe variiert und damit an die Bausituation angepasst werden. Beide Gitter entsprechen der Norm EN 13374 Klasse A und OSHA (European Agency for Safety and Health at Work) und können mit den vorhandenen COMBISAFE Pfosten kombiniert werden.

Rahmengitter sind leicht und dennoch stabil. Zudem sind sie schnell und einfach aufzubauen und wieder zu demontieren, ohne dass dafür Spezialkenntnisse erforderlich sind. Rahmengitter können aufgrund ihrer stabilen Bauweise über mehrere Jahre hinweg auf unterschiedlichen Baustellen eingesetzt werden.

Die Rahmengitter können mit den vorhandenen COMBISAFE Pfosten 1102, 2000 und 10550 in Kombination mit dem Mehrzweckhalter 1150 verwendet werden.



1102

2000

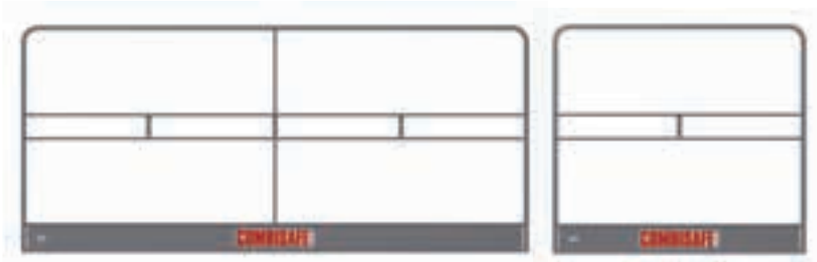
1150 an 10550

Rahmengitter mit Zwischenholm – 3350/3351,  
17 kg/9 kg

Mit integriertem Ober- und Zwischenholm  
und Fußblech.

Art.-Nr. 3350 2556 x 1150 mm

Art.-Nr. 3351 1256 x 1150 mm



3350

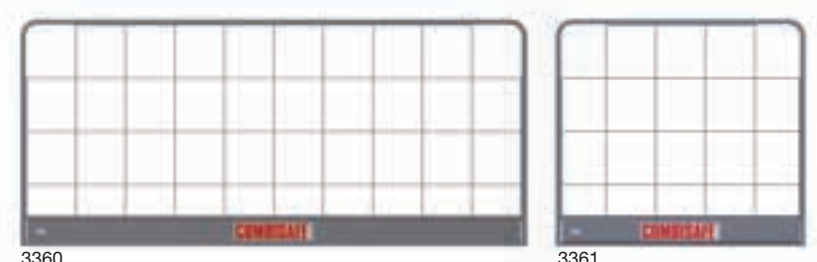
3351

Rahmengitter mit Stahlmaschen – 3360/3361,  
16 kg/9 kg

Mit integriertem Oberholm, Stahlgitter  
und Fußblech.

Art.-Nr. 3360 2556 x 1150 mm

Art.-Nr. 3361 1256 x 1150 mm



3360

3361

Mehrzweckhalter – 1150, 1,9 kg

Dieser Halter bietet neben der variablen  
Höheneinstellung der Gitter gleichzeitig  
eine Pfostenverlängerung.

Art.-Nr. 1150

Gewicht 1,9 kg



Rahmengitter-Box – 9560

(fasst bis zu 40 Gitter)

Art.-Nr. 9560



#### MERKMALE:

- Komplettlösung mit integriertem Handlauf und Bordblech
- Leicht
- Entspricht der Norm EN 13374 Klasse A
- Das Rahmengitter mit Zwischenholm verfügt über Ober- und Zwischenholm und Bordblech in einem.
- Das Rahmengitter mit Stahlmaschen umfasst Oberholm und Bordblech sowie ein Stahlgitter für verbesserte Einhausung
- Beide Gittervarianten sind in zwei Längen erhältlich – 2556 mm oder 1256 mm
- Sie können mit den vorhandenen COMBISAFE Pfosten 1102, 2000 und 10550 in Kombination mit dem Mehrzweckhalter 1150 verwendet werden.
- Feuerverzinkt
- Auf Wunsch mit Kundenlogo

#### VORTEILE:

- Auf Dauer nachhaltiger und kosteneffizienter als Geländer und Fußbretter aus Holz
- Leichtes Gewicht, schnelle und einfache Montage und Demontage, Zeitersparnisse beim Umsetzen
- Saubere und professionelle Oberflächenausführung
- Bewährte Leistung gemäß EU-Standards
- Problemloses Durchgreifen durch die Gitter bei Arbeiten an der Deckenkante
- Rahmengitter vereinfachen die Arbeiten an der Deckenkante, da Bewehrungsstäbe ungehindert eingeschoben werden können.
- Sicherer als Bretter. Kein Vernageln wie bei Holzgeländern notwendig.
- Einfacher Transport und platzsparende Lagerung. In Rahmengitter-Box übereinander stapelbar.
- Wirtschaftlicher als Holz, da sie häufiger eingesetzt werden können.

## SICHERER AUFBAU



### SCHRITT 1

Wählen Sie den Gittertyp, der für Ihr Gebäude am besten geeignet ist. Rahmengitter mit Stahlmaschen bieten an Stellen, an denen größere Schuttteile durchfallen könnten, eine höhere Sicherheit.



### SCHRITT 3

Führen Sie den Pfosten in die Halterung ein.



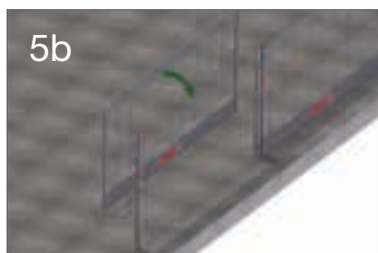
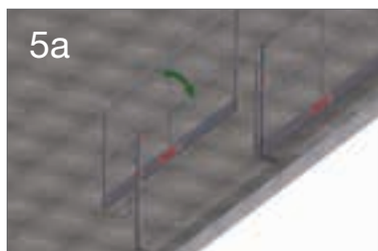
### SCHRITT 2

Wählen und installieren Sie die geeigneten COMBISAFE Befestigungen, je nach Art Ihres Bauprojekts.



### SCHRITT 4

Falls Sie später eine Höhenjustierung des Gitters vornehmen möchten oder aufgrund der gewählten Befestigung die Pfostenlänge zu gering ist, montieren Sie bitte zusätzlich den Mehrzweckhalter 1150.



### SCHRITT 5

Hängen Sie die Gitter in die Aufnahmen des Pfostens ein. Option A zeigt die Lösung für Rahmengitter mit Zwischenholm, Option B die Lösung Rahmengitter mit Stahlmaschen.



## WARUM COMBISAFE?

### COMBISAFE: ERSTKLASSIGE SICHERHEITSSYSTEME FÜR DEN BAU

Unser Konzept ‚Sicherheit mit System‘ hat sich über viele Jahre hinweg entwickelt und umfasst Produkte, Zubehör, technische Dienstleistungen sowie Schulungen für die Bauindustrie und bietet stets innovative Sicherheitslösungen.

Die Marke COMBISAFE gilt als Maßstab für Sicherheitslösungen, die sich in vielen Bausituationen bewährt haben. Neben praxismgerechten Produkten bietet Combisafe umfangreiche technische Unterstützung an.

