

# LEICHTES STAHLGITTER

Seitenschutz auch in  
größten Höhen.

Combisafe Stahlgitter

Honeywell  
COMBISAFE®



# DIE LEICHTE UND FLEXIBLE ALTERNATIVE

Honeywell hat durch jahrelange Erfahrung und angeeignetes Wissen aus der Baubranche eine solide Basis aufgebaut. Honeywell hilft Ihnen bei Sicherheitsentscheidungen vor Ort.

Honeywell Combisafe Produkte sind effektiv, anpassungsfähig, einfach zu montieren und bieten Lösungen für die meisten Teilbereiche des Baugewerbes. Dank der breitesten Auswahl an Befestigungssystemen und Zubehör in der Branche können Sie sich darauf verlassen, dass wir eine Lösung finden, die exakt zu Ihren Bedürfnissen passt. Mit der Entscheidung für Honeywell Combisafe entscheiden Sie sich für das Fachwissen eines echten Marktführers, der jeden Faktor berücksichtigt und jedes Produkt weit über herkömmliche Normen hinaus testet.

Wir haben mit unseren Kunden zusammengearbeitet, uns die Anforderungen der Branche angesehen und bringen eine neue, leichte Variante unseres beliebten Combisafe Stahlgitters (SMB) auf den Markt.

## Anwendungen

Das leichte Stahlgitter wurde für Sicherheitssysteme in so gut wie jeder anspruchsvollen Bauumgebung entwickelt. Dank der flexiblen Anwendungsmöglichkeiten kann es sowohl auf dem Boden als auch in großer Höhe und in jeder Phase eines Bauprojekts eingesetzt werden. Durch die vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten eignet sich das leichte Stahlgitter für den Einsatz in einer Fülle von Umgebungen.

Intelligente Planung ist für Baustellensicherheit unerlässlich. Deshalb arbeiten wir von Anfang an mit unseren Kunden zusammen, um einerseits die Vorteile unserer Seitenschutzsysteme voll auszuschöpfen und andererseits die Baustellenproduktivität zu steigern und Vorlaufzeiten zu verringern.

## Das leichte Stahlgitter hilft nicht nur, Arbeitsunfälle zu verhindern, sondern fördert auch die Gesundheit der Arbeiter.

Auf Baustellen besteht nicht nur ständig ein hohes Risiko von Stürzen, sondern auch die Gefahr von Verletzungen durch alltägliche Aufgaben. Durch die Leichtbauweise ist das neue Stahlgitter einfach zu heben und zu transportieren. So trägt es dazu bei, Muskelverletzungen und Erschöpfung auf der Baustelle zu verringern. Das wirkt sich vielfältig aus, beispielsweise durch weniger Krankentage der Mitarbeiter, erhöhte Produktivität und weniger Ermüdung. Durch konzentriertere Mitarbeiter wiederum sinkt insgesamt das Risiko von Verletzungen und Stürzen.



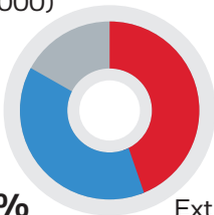
# ARBEITSBEDINGTE MUSKEL-ERKRANKUNGEN

Das Baugewerbe gehört zu den Branchen mit dem höchsten Durchschnitt an Muskelerkrankungen. Das ständige Heben schwerer Gewichte trägt maßgeblich zu Muskel-Skelett-Erkrankungen bei und war eines der Hauptmotive hinter der Konstruktion des neuen Gitters.

## Muskel-Skelett-Erkrankungen nach betroffenem Bereich, 2016/17

**17%**

Untere Extremitäten  
(84.000)



**38%**

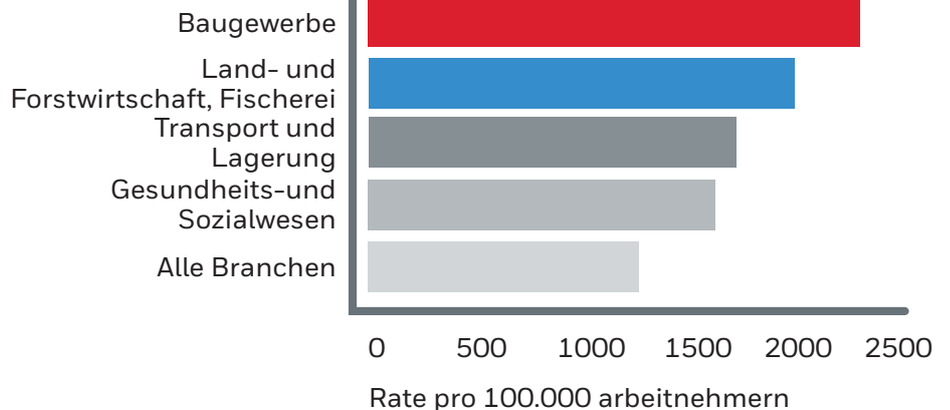
Rücken  
(194.000)

**45%**

Obere Extremitäten  
oder Hals  
(229.000)

Quelle: <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1617.pdf>

## Branchen mit überdurchschnittlicher Quote an Muskel-Skelett-Erkrankungen, gemittelt



## ARBEITSUNFÄLLE FAKTEN

- In den 28 EU-Ländern gab es 2015 insgesamt 3.876 tödliche Unfälle, das entspricht einer Steigerung von 102 Todesfällen im Vergleich zum Jahr davor.
- Über ein Fünftel aller tödlichen Unfälle am Arbeitsplatz in den 28 EU-Ländern ereignete sich in der Baubranche.
- 2015 betrafen drei Viertel der nicht tödlichen Arbeitsunfälle in den 28 EU-Ländern oberflächliche Wunden und Verletzungen, Verrenkungen, Verstauchungen und Zerrungen oder Gehirnerschütterungen und innere Verletzungen.

\*Quelle: [https://ec.europa.eu/eurostat/statisticsexplained/index.php/Accidents\\_at\\_work\\_statistics](https://ec.europa.eu/eurostat/statisticsexplained/index.php/Accidents_at_work_statistics)



# MERKMALE UND VORTEILE

Zwei Varianten erhältlich: Beide entsprechen dem leichtesten Stahlseitenschutz (Gewicht pro Meter) in Klasse A und Klasse ABC

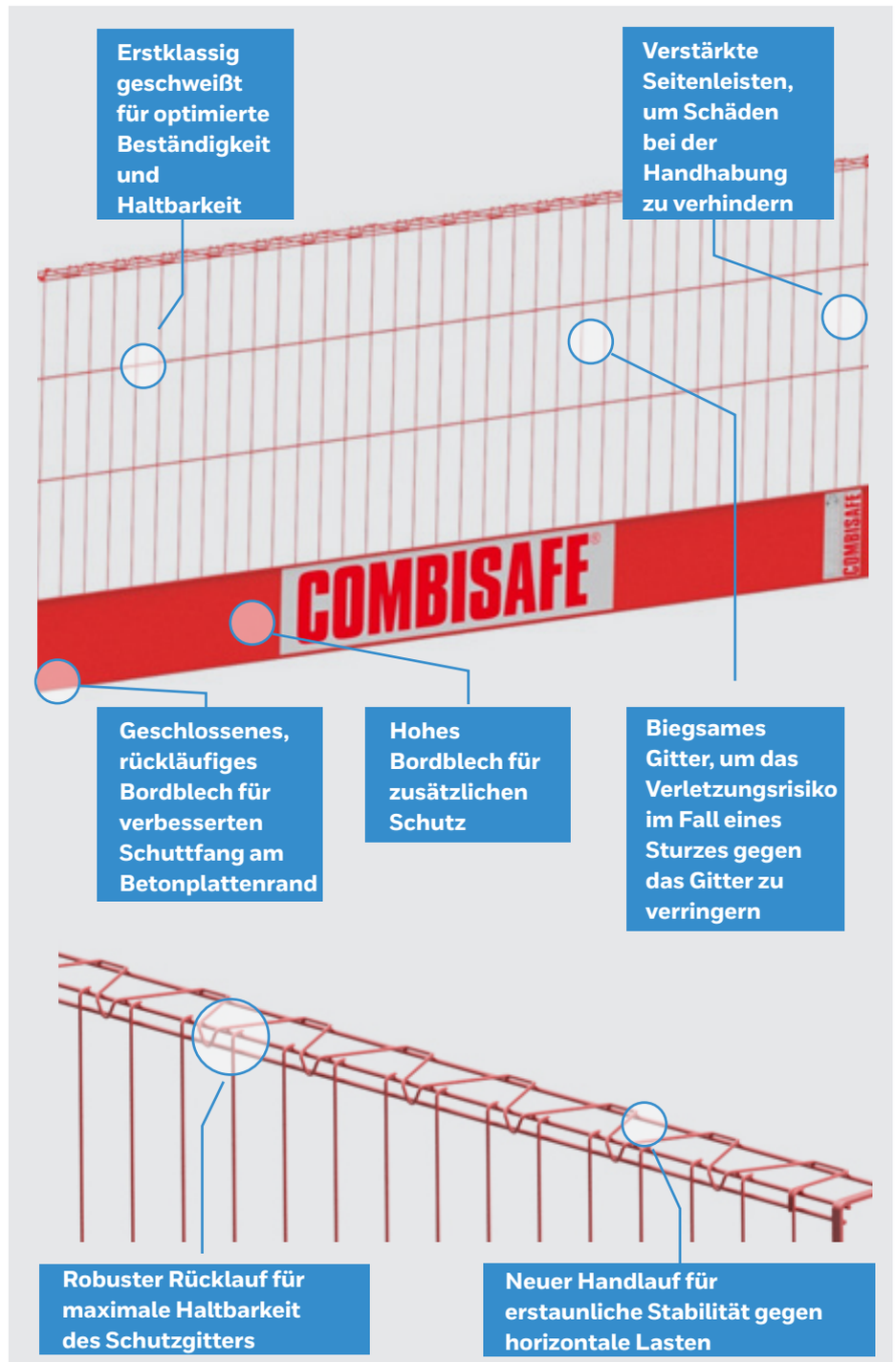
## VORTEILE VON KLASSE ABC IM VERGLEICH ZU VORTEILEN DER KLASSE A

### VORTEILE DER KLASSE ABC

- Voll konform mit EN 13374, Klasse ABC
- Engmaschige Bauweise verringert Absturzgefahr von Schutt
- 14,2 kg

### VORTEILE DER KLASSE A

- Voll konform mit EN 13374, Klasse A
- Weitmaschige Bauweise für geringstmögliches Gewicht des Schutzgitters und um Kleinarbeiten durch das Gitter zu ermöglichen
- 12,2 kg
- Vollständig kompatibel mit früheren Gittern und Gittersystemen

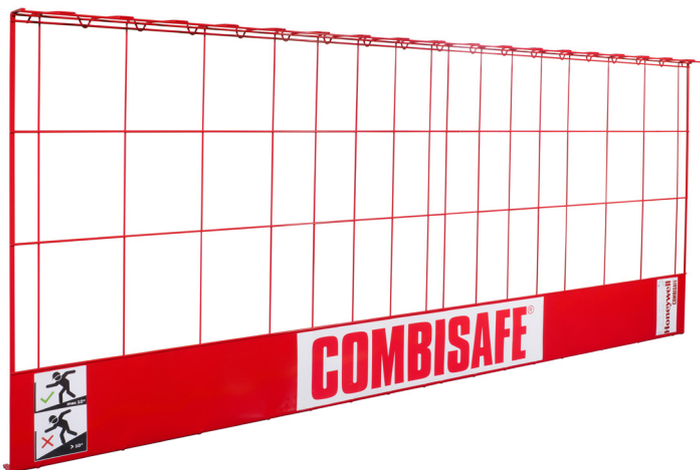


# BESTELL- INFORMATIONEN

## Klasse ABC



## Klasse A



## BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Name	Art.-Nr.	Name
3240	Gitter, Klasse ABC, 2,6 m	3249	Glitter, Klasse A 0,5m
3241	Gitter, Klasse ABC, 1,5m	3260	Aufsatzgitter, 2,6m
3242	Glitter, Klasse ABC, 1,8m	3261	Aufsatzgitter, 1,5m
3245	Glitter, Klasse A 2,6m	3263	Erweitertes Aufsatzgitter, 2,6m
3246	Glitter, Klasse A 1,5m	3264	Erweitertes Aufsatzgitter, 1,5m
3247	Glitter, Klasse A 2,0m	3266	Schuttaufganggitter, 2,6m
3248	Glitter, Klasse A 0,9m	3267	Schuttaufganggitter, 1,5m

# BEREITSTELLUNG VON NAHTLOSEM SEITENSCHUTZ

Unser Produktkatalog beinhaltet eine Reihe von Produktsystemen, die für fast alle bautechnischen Herausforderungen geeignet sind.

Neben unserem marktführenden Stahlgittersystem (SMB) beinhaltet unser Produktangebot auch innovative Lösungen wie das POWER POST System mit schnell montierten, robusten und vielseitig einsetzbaren Klemmpfosten für Seitenschutz beim Betonbau.

Unser Produktkatalog umfasst außerdem ein umfassendes Angebot an Befestigungen, Verankerungen, Pfosten und Zubehör, damit der universelle Einsatz unserer Produkte gewährleistet werden kann.

Zahlreiche Combisafe Produkte können am Boden zusammengebaut und voll in die Bauelemente integriert werden. Erst dann werden sie an die gewünschte Position gebracht, was für zusätzliche Sicherheit sorgt.

**Für weitere Einzelheiten klicken Sie auf das Bild unten oder besuchen Sie unsere Website: [www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)**



**Für weitere Informationen über das vollständige Angebot von Honeywell Combisafe Lösungen und Leistungen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Honeywell Combisafe Vertriebsmitarbeiter.**

[www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)

## **Combisafe Deutschland GmbH**

Seligenweg 10,  
95028 Hof

Tel: +49 (0)9281 8302 200

Fax: +49 (0)9281 3626

[www.combisafe.com](http://www.combisafe.com)

FALL\_Combisafe\_Steel Mesh Barrier Lightweight\_BRO\_DE\_1119  
© 2019 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**