

► **Produktvorteile**

**Sicher, schnell und einfach**

Werkzeugfreie Montage

Deutlich schneller montiert als traditionelle Systeme mit Schraubbefestigung (Aufbau 1 m/min nach eigenen Messungen)

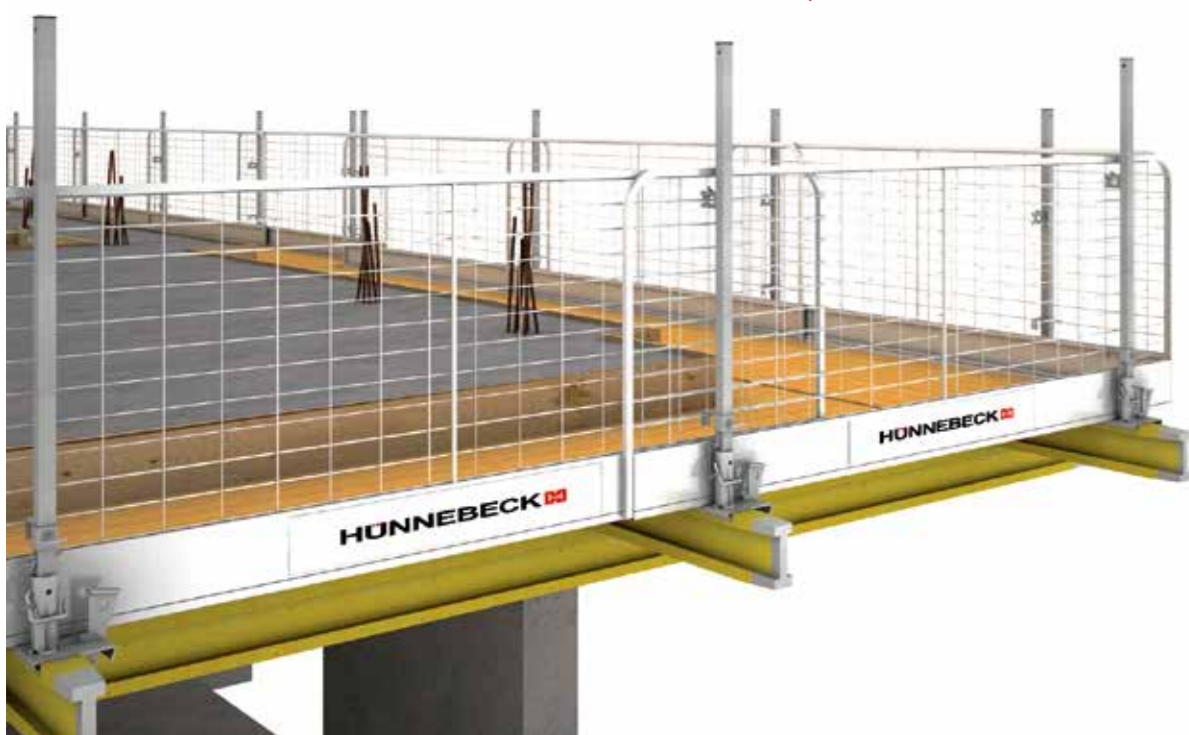
Kein Bohren oder andere Befestigungen erforderlich

Großer Pfostenabstand von 2,7 m reduziert Montagezeit

Einfache Montage in 3 Schritten

Erfüllt alle relevanten Standards: ► EN 13374:2018 Klasse A & Klasse B  
► OSHA 1926.502

Mit unserem Hünnebeck EPS sind Sie sicher vor Absturz geschützt.



**Hünnebeck Deutschland GmbH**  
Rehhecke 80  
40885 Ratingen  
+49 2102 9371  
www.huennebeck.de

**Hünnebeck Austria GmbH**  
Wiener Str. 30  
2326 Maria Lanzendorf  
+43 2235 4203039  
www.huennebeck.at

Hünnebeck ist stolzes Mitglied der BrandSafway Unternehmensgruppe. BrandSafway ist groß genug, um Größenvorteile zur sicheren Produktivitätssteigerung nutzen zu können, sowie flexibel und reaktionsschnell und bietet einen unübertroffenen Service mit lokalen Arbeits- und Führungskräften.

Hünnebeck (Europa), Aluma Systems (Nord- und Lateinamerika) und SGB (MEA/SEA) bilden die Forming & Shoring Division von BrandSafway. Mit Niederlassungen weltweit und mehr als 240 Jahren gemeinsamer Geschichte und Erfahrung können wir innovative Schalungs- und Unterstützungslösungen überall auf der Welt anbieten.

Das Urheberrecht an dieser Broschüre verbleibt bei BrandSafway. Alle in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum von BrandSafway, es sei denn, sie sind als Rechte Dritter kenntlich gemacht oder in sonstiger Weise als solche erkennbar. Hünnebeck, SGB und Aluma Systems sind Handelsmarken von BrandSafway. Weiter sind alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung. Die nicht autorisierte Nutzung dieser Broschüre, der in ihr enthaltenen Marken und sonstigen Schutzrechte, ist ausdrücklich verboten und stellt eine Verletzung der Urheberrechte, Markenrechte oder sonstigen Schutzrechte dar.

Die in dieser Broschüre gezeigten Darstellungen spiegeln den Baustellenalltag und sind daher sicherheitstechnisch nicht immer korrekt.

# HÜNNEBECK EPS

Das einfach zu montierende Seitenschutzsystem schützt zuverlässig und sicher an Gebäudekanten.



At Work For You

## Ihre Sicherheit steht an erster Stelle

**HÜNNEBECK EPS ist ein patentiertes und EN 13374 (Klasse A&B) konformes Seitenschutzsystem. Es kommt etagenweise im Gebäudebau zum Einsatz und sichert gegen Absturzgefahren an der Gebäudekante.**

Das schnell und einfach aufzubauende System ist anpassungsfähig und vielseitig. Es meistert alle Herausforderungen der modernen Bauindustrie. HÜNNEBECK EPS kann aber auch als Absicherung für Treppenhäuser, Sicherung von Lagerbereichen oder als Seitenschutz für Grabensysteme angewandt werden.

Die HÜNNEBECK EPS Gitter können einfach als Standard-Seitenschutz, doppelt aufeinander montiert als erhöhter Seitenschutz oder dreifach aufeinander montiert als komplette

Einhausung verwendet werden. Der innovative HÜNNEBECK EPS Pfosten erlaubt das Verspannen der Stütze zwischen Boden und Decke ohne Bohren.

## Maximaler Seitenschutz für alle Dimensionen

Standard-Seitenschutz

Erhöhter Seitenschutz

Komplette Einhausung



## Der HÜNNEBECK EPS Pfosten: flexibel und langlebig

Der HÜNNEBECK EPS Pfosten deckt eine Höhe von 3,4 m ab. Darüber hinaus ist ein extra langer Pfosten bis 4,3 m erhältlich.

Alle Höhen sind mittels der EPS Kupplung abdeckbar

Seitenschutz in einfacher, doppelter und gesamter Höhe des Geschosses möglich

Leichte Montage, denn die Stütze wird zwischen Boden und Decke verspannt. Kein Bohren in den Beton erforderlich

Druckmechanismus widersteht mindestens 2 Millionen Lastspielen

Sichtbarer Sicherheitsindikator zeigt die ordnungsgemäße Montage an



## Die HÜNNEBECK EPS Gitter: widerstandsfähiger und vielseitiger Seitenschutz



► **Widerstandsfähiges Gitter** entsprechend den Anforderungen der EN 13374:2018 (Klassen A & B)

► **Hohe Stoßbelastung** entspricht dem Impuls einer Masse von 50 kg bei einer Geschwindigkeit von 23,9 km/h

► **Lange Lebensdauer** durch bandverzinkte Stahlmaterialien mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

## HÜNNEBECK Netz-Sicherung

► **Erfüllt** die Klasse B1 für Netze

► **Geprüft zum** Auffangen von Personen und Materialien durch das Lloyds British Testing Institute

► **70 x 70 mm<sup>2</sup> Basisnetz** mit 20 x 20 mm<sup>2</sup> Teilefangnetz-Auflage

