

SAFESCREEN®

SAFESCREEN ist ein vorgehängtes selbstkletterndes System, das den Arbeitsbereich vollständig umkleidet und Seiten- sowie Wetterschutz bietet.



At Work For You

HÜNNEBECK 

BY BRAND SAFWAY

SAFESCREEN ist ein innovatives schienengeführtes selbstkletternendes Seitenschutzsystem, das sich ideal für Projekte mit einer Höhe von mehr als zehn Stockwerken eignet. Schützt Arbeiter vor Abstürzen und Witterungseinflüssen und bietet eine praktische Arbeitsbühne, die über den Deckenrand hinausreicht.

► Produktvorteile

Sicher

Mehr Sicherheit auf der Baustelle und für die Öffentlichkeit durch vollständige Umkleidung der Arbeitsumgebung

Schutz mehrerer Etagen durch optionale vertikale Verlängerung

Schutzschirm für Mitarbeiter in der Höhe

Flexibel

Mit verschiedenen Schirmoptionen aus lichtdurchlässigen, soliden oder perforierten Verschalungen, Gittern oder Platten

Leicht an komplexe Architektur anpassbar

Auswahl an Verkleidungen, Farben und Markendarstellungen für Marketing- und Werbezwecke

Wirtschaftlich

Fast alle Komponenten können gemietet werden

Vormontageoptionen für beengte Verhältnisse auf der Baustelle verfügbar

Der Platzbedarf auf der Baustelle für Lagerung und Montage ist vergleichsweise gering

Geringes Gewicht beschleunigt den Montagevorgang

Einfache Handhabung

Leichtes System für die problemlose Montage, Heben mit Kran oder Hydraulik



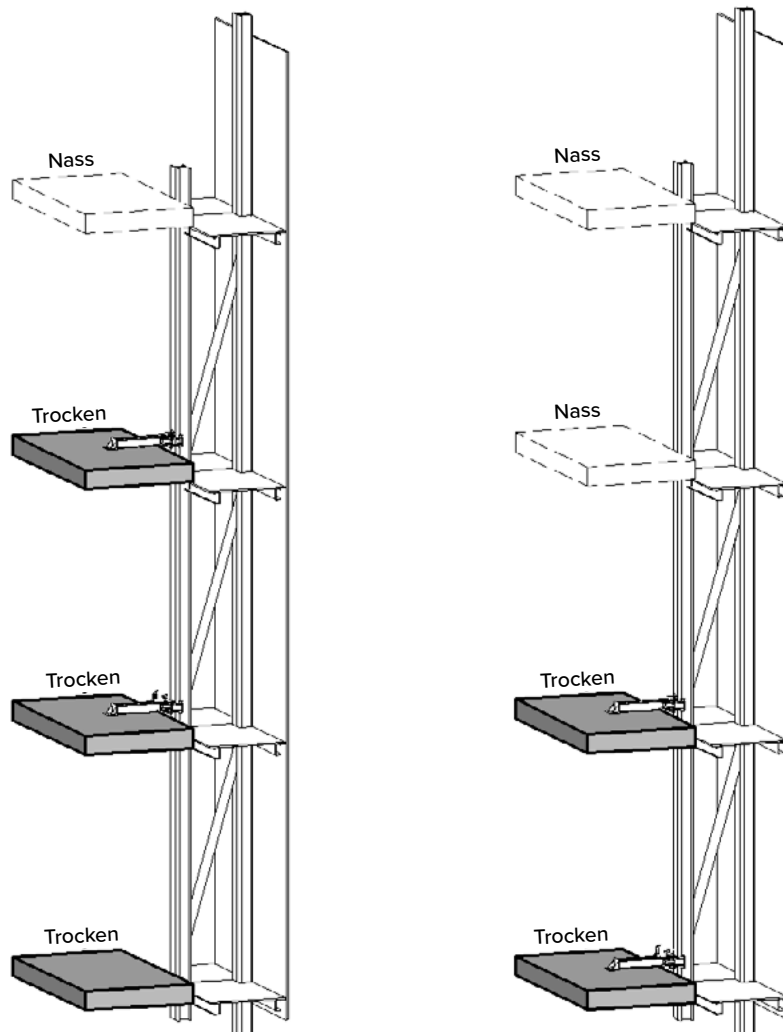
► Schutzschirm für Mitarbeiter in der Höhe



► Schutz mehrerer Etagen durch optionale vertikale Verlängerung

► Technische Daten

Produktbezeichnung	Vorgehängtes selbstkletterndes Schutzsystem
Abmessungen	4,60 m x 12,00 m typisch
Gewicht	1,5 – 3,7 Tonnen
Handhabung	110-V-Hydraulik Kran
Transport	Keine Anforderung hinsichtlich Überbreite
Tafeln	Solides Stahlblech Lochblech Lochblech transluzente GFK-Platten
Einsatz	Ab dem zweiten Stock
Eignung	Variable Gebäudeformen
Relevante Normen	BS 5975 DIN EN 12811 EN 1993
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Verstellbare Verkleidung • Klappbare/ausziehbare Plattform • Selbstkletternd • Einfach zu montieren und zu installieren • Kann auf der Baustelle aufgebaut oder vormontiert geliefert werden. Für den Standardtransport geeignet • Einsatz auf bewehrten, nachspannenden und vorgefertigten Decken • Größe der Ladefläche: Standard ca. 2,10 m x 2,70 m. Andere Größen mit maximaler Breite ca. 2,70 m, Länge 5,00 m sind auch erhältlich



◀ Meistens sind die Elemente für ca. 3,00 m Etagenabstand ausgelegt; doch sie können auch für Etagen von 2,80 bis 4,30 m ausgelegt werden und bieten vollständige Schutz- und Zugangsplattformen für fertiggestellte „Trocken“- und neue im Bau befindliche „Nass“-Ebenen.



► Leicht an komplexe Architektur anpassbar



► Der Grand Tower, Deutschlands höchstes Wohngebäude (Stand Juli 2018)



► Mehr Sicherheit auf der Baustelle und für die Öffentlichkeit durch vollständige Umkleidung der Arbeitsumgebung

Anwendung

► Hochhausbau