



projekt **w**  
Systeme aus Stahl



STAHLSTARKE  
SYSTEME  
MIT SICHERHEIT



## IHR SPEZIALIST FÜR INNOVATIVE ABSTURZSICHERUNGEN

Neben den klassischen Parkgaragen für Pkw und Transporter spielen immer öfter sogenannte „Mobility-Hubs“ eine übergeordnete Rolle.

Reine Parkhäuser für Fahrräder, gerade in urbanen Ballungszentren, finden immer häufiger Anklang. All diese Gebäude eint eines: Sie sind entsprechend der normativen Anforderungen gegen Absturz von Personen und Fahrzeugen zu sichern! INTEGRA-pw vereint gittermatenbasierte Absturzsicherungen für unterschiedliche Einsatzbereiche zur Absicherung von Gebäuden, primär rund um das Thema „Parken“.

## SERVICE & PLANUNG – QUALITÄT IST KEIN ZUFALL

Bereits in der Planungsphase erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen detaillierte Genehmigungspläne, inklusive der für die Vorgewerke notwendigen Angaben wie beispielsweise Bohrvorgaben für Stahlkonstruktionen. Dabei lösen unsere Ingenieure schwierigste Aufgabenstellungen erfolgreich und fachkompetent für Sie.

Die Montage erfolgt zeit- und kostensparend mittels Systembefestigungen und wird auf Wunsch durch geschultes Fachpersonal ausgeführt. Eine Betreuung und Koordination erfolgt durch unsere erfahrenen Bau- und Projektmanager sowohl vor Ort als auch in unserem Werk. Dieses langjährig bewährte Vorgehen spart nicht nur Zeit, sondern stellt gleichzeitig sicher, dass der Einsatz unserer Produkte und Systeme am Objekt reibungslos und entsprechend der behördlichen Vorgaben erfolgt.

Optionale, gewerkbezogene Wartungsarbeiten dienen der Werterhaltung des Gebäudes und runden unser Serviceangebot ab.



Hier gelangen Sie in unseren Downloadbereich mit allen weiterführenden Informationen.

## VORMONTAGE & DIGITALISIERUNG – EFFIZIENT IN DER UMSETZUNG

Auf Wunsch liefern wir INTEGRA-pw vormontiert direkt zur Baustelle. Wir empfehlen, bereits bei der Bestellung unsere digitalen Bestelllisten zu verwenden; dies spart Zeit im Auftragsablauf und ermöglicht somit kürzere Lieferzeiten.



INTEGRA-pw erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der LBO der Bundesländer sowie der allgemeingültigen europäischen Normen für Anfahrtschutzsysteme in Parkbauten.



## INTEGRA-PW: EINE CLEVERE LÖSUNG

### INTEGRA-PW 0.1

Brüstungssicherung für Personenlasten bis 100 kg

### INTEGRA-PW 2.5

Absturzsicherung für Personen und Pkw bis 2,5 t

### INTEGRA-PW 3.0

Absturzsicherung für Personen und Pkw bis 3,0 t

### INTEGRA-PW 3.5

Absturzsicherung für Personen, Pkw und Transporter bis 3,5 t

### INTEGRA-PW X-LONG

Absturzsicherung für Personen und Pkw bis 3,0 t, stützenfreie Spannweiten bis 7806 mm

### INTEGRA-PW VERSCHLISSUNG

Schutz gegen Vandalismus, Basis für Grünfassaden

## DAS ZEICHNET UNSERE PRODUKTE AUS

Unser einzigartiges Baukastensystem bietet unseren Kunden exakte und maßgeschneiderte Lösungen für jedes Objekt. Dabei sind die Lastanforderungen an das Gewerk das übergeordnete Kriterium für die Produktauswahl.

Die Elemente werden werkseitig nach Kunden- und Objektanforderungen hergestellt und sind gemäß DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt.

Eine Kunststoffpulverbeschichtung bietet Ihnen darüber hinaus weitere farbliche Gestaltungsvarianten. Dabei sind alle RAL-Classic-Farbtöne standardisiert möglich.





INTEGRA-pw 0.1 Brüstungssicherung, Einsatzbereich: Mezzanine

## INTEGRA-PW 0.1 BRÜSTUNGSSICHERUNG

Brüstungs- und Personensicherung zur Absicherung absturzgefährdeter Bereiche mit ausschließlich Personenverkehr zur Verwendung in Gebäuden, Verbindungsbrücken zwischen Gebäuden und Mezzaninen.

---

### LASTANFORDERUNG

Geländerholmlasten von 1,0 kN/m gem. DIN EN 1991-1-1.



INTEGRA-pw 2.5

## INTEGRA-PW 2.5 ABSTURZSICHERUNG

Absturzsicherung zur Absicherung absturzgefährdeter Bereiche für Personen und Pkw bis 2,5 t zulässigem Gesamtgewicht zur Verwendung in Parkgebäuden.

---

### LASTANFORDERUNG

Personenlasten bis 1,0 kN/m gem. EN 1991-1-1 sowie Fahrzeuglasten bis 2,5 t gem. EN 1991-1-1, Anhang B bzw. EN 1991-1-7, Anhang C.

---

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. 7-14.7-635

Lange Str. 60 · 33154 Salzkotten · Tel. +49 (0) 5258 93 08 00 · [info@goesken-raddesign.de](mailto:info@goesken-raddesign.de) · [www.goesken-raddesign.de](http://www.goesken-raddesign.de)



## INTEGRA-PW 3.0 ABSTURZSICHERUNG

Absturzsicherung zur Absicherung absturzgefährdeter Bereiche für Personen und Pkw bis 3,0 t zulässigem Gesamtgewicht zur Verwendung in Parkgebäuden.

### LASTANFORDERUNG

Personenlasten bis 1,0 kN/m gem. DIN EN 1991-1-1/NA sowie Fahrzeuglasten bis 3,0 t gem. DIN EN 1991-1-7/NA

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. 7-14.7-882



INTEGRA-pw 3.0

## INTEGRA-PW 3.5 ABSTURZSICHERUNG

Absturzsicherung zur Absicherung absturzgefährdeter Bereiche für Personen, Pkw und Transporter bis 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht zur Verwendung in Parkgebäuden.

### LASTANFORDERUNG

Personenlasten bis 1,0 kN/m gem. EN 1991-1-1 sowie Fahrzeuglasten bis 3,5 t gem. EN 1991-1-1, Anhang B bzw. EN 1991-1-7, Anhang C.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Absturzsicherung für Pkw und Transporter – auch E-Mobilität



INTEGRA-pw 3.5

**ULLNER u. ULLNER**  
Partner für Industrie und Handwerk  
Seit 1806

Grüner Weg 25 • 33098 Paderborn  
[www.ullner.de](http://www.ullner.de)

Stahl, Edelstahl u. NE-Metalle  
Werkzeuge u. Maschinen / Arbeitsschutz  
Schweiß- u. Drucklufttechnik  
Befestigungstechnik u. Eisenwaren  
Betriebseinrichtungen

**WILMS**  
Metallmarkt  
Lochbleche  
GmbH & Co. KG

✓ BLECHE    ✓ PROFILE    ✓ Fertigung

aus  
Aluminium | Stahl | Edelstahl  
Messing | Kupfer | Rotguß | Bronze

Widdersdorfer Str. 215 | 50825 Köln  
Tel.: 0221 546680 | [mail@wilmsmetall.de](mailto:mail@wilmsmetall.de)





INTEGRA-pw X-Long

**LASTANFORDERUNG**

Personenlasten bis 1,0 kN/m gem. EN 1991-1-1 sowie Fahrzeuglasten bis 2,5 t gem. EN 1991-1-1, Anhang B bzw. EN 1991-1-7, Anhang C.

**INTEGRA-PW X-LONG:  
EXTRA LANG & KOSTENGÜNSTIG**

X-LONG wird ohne bauseitige Zwischenstützen bis 7806 mm gefertigt und besteht aus zwei Mattenkörpern, welche an einer zwischen den Tragwerkstützen mittig angeordneten konstruktiven Hilfsstütze angeschlossen und so miteinander verbunden werden. Jeder Mattenkörper wird mit 4 Systembefestigungen montiert.

**IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- „Massive“ Zwischenstützen entfallen
- Kosteneinsparung durch erhebliche Reduktion der Stahltonnage
- bedingte Reduzierung der Anzahl an Fundamentarbeiten



INTEGRA-pw Verschließung Erdgeschoss

**INTEGRA-PW VERSCHLIESSUNG**

Verwendung als Verschließung, Schutz vor Vandalismus sowie als Basis für geschlossene Grünfassaden durch mehrfach übereinander angeordnete Ausführung, ohne weitere Lastanforderungen.

**IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- Geschosshohe Fassadenverkleidung
- Einbruchschutz
  - Vermeidung von unerwünschtem Entfernen aus dem Parkhaus
  - Basis für Grünfassaden



**ANDERE MUTTERN  
HABEN AUCH SCHÖNE SCHRAUBEN**

... aber nur unsere eignen sich auch für langfristige Verbindungen

**KIRCHLENGERN**

Carl-Zeiss-Str. 2  
32278 Kirchlegern  
Telefon: 05223 / 76 400

**STENDAL**

Industriestraße 30  
39576 Stendal  
Telefon: 03931 / 21 54 - 60

**SALZWEDEL**

Brückenstraße 8,  
29410 Salzwedel  
Telefon: 03901 / 47 19 60

**BOCHUM**

Hansastraße 88  
44866 Bochum  
Telefon: 02327 / 8 38 29 61

[www.quelle-schrauben.de](http://www.quelle-schrauben.de)

**DER STAHLBAUSPEZIALIST**



## INTEGRA-PW EXTRA: TECHNOLOGISCH UND ÖKONOMISCH SINNVOLL

Blechverkleidungen als einfache Blendschutzmaßnahmen aus Glatt- bzw. Lochblech sind ohne weitere Unterkonstruktion direkt mit INTEGRA-pw erweiterbar. So lassen sich wirksam Emissionen durch Lichtkegel von Fahrzeugen eingrenzen.

### BLENSCHUTZ

Höhe: 670 mm

Material: Aluminium

Ausführung: Glattblech bzw. Lochblech Rg 10-21

(Lo=18,2%)

Oberfläche: natur, Pulverbeschichtung optional



INTEGRA-pw Blendschutz Glattblech, Natur

## HANDLAUF

Optionale Handlaufprofile, die neben dem gesteigerten Sicherheitsaspekt für hoch frequentierte Bereiche auch gestalterische Akzente setzen, runden das INTEGRA-pw-Extra-Portfolio ab. Als Materialien kommen hier verzinkter Stahl oder Edelstahl zum Einsatz.

### MATERIAL: STAHL S235

Ausführung: Rundrohr

Oberfläche: feuerverzinkt gem. DIN EN ISO 1461, Pulverbeschichtung optional

### MATERIAL: EDELSTAHL 1.4301

Ausführung: Rundrohr

Oberfläche: geschliffen, Korn 240



INTEGRA-pw Extra-Handlauf Edelstahl

BLECHZUSCHNITTE  
KANTPROFILE  
STANZEN  
LASERN  
SCHWEISSTECHNIK  
ÜBER 60 BLECHSORTEN  
IMMER VORRÄTTIG



METALLVERARBEITUNG

# METALLSCHNEIDER

SERVICE LIFTS & METAL CONSTRUCTIONS

Metallschneider GmbH • Mühlenfeld 22 • 33154 Salzkotten-Verlar  
Tel. 02948 9480-0 • info@metallschneider.de • metallschneider.de

*Ihr Montagepartner vor Ort*  
**MS** Montagen GmbH

Plettenbergstraße 13

72108 Rottenburg am Neckar

Tel. 07457 935 842 · Mobil: 0170 805 68 76

info@montage-sams.de · www.montage-sams.de



# projekt w

Systeme aus Stahl

projekt w ist Spezialist und Marktführer für Absturzsicherungen für den ruhenden Verkehr!

Sämtliche Produktionsschritte erfolgen auf unserem 12.000 m<sup>2</sup> großen Werksgelände in Salzkotten. Somit bieten wir unseren Kunden zu 100 Prozent eine Produktion „made in Germany“. Erfahrene Manager, kompetente Fachleute und klare Organisationsstrukturen sorgen für schnelle und reibungslose Entscheidungen und Prozesse.

Die Grundmaterialien für unsere breite Produktpalette werden bei uns verarbeitet und anschließend veredelt, um sie so an die individuellen Erfordernisse unserer Kunden anzupassen. Dabei verwenden wir ausschließlich Materialien mit Werkzeugeigenschaften. Unsere Produkte bestechen durch ihre Langlebigkeit und wirtschaftliche Nachhaltigkeit. Dies gewährleisten wir durch höchste Qualitätsstandards, ausgesuchte Materialien, zuverlässige Lieferanten und die Produktion nach neuestem Standard unter Einhaltung der gültigen Normen, insbesondere der DIN EN 1090.



## PROJEKT W – SYSTEME AUS STAHL GMBH

GESEKER STRASSE 36  
33154 SALZKOTTEN  
DEUTSCHLAND

+49 5258 9828-0  
INFO@PROJEKT-W.DE

[WWW.PROJEKT-W.DE](http://WWW.PROJEKT-W.DE)

