

# PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ SEITENSCHUTZSYSTEM XP



GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®



- VERKAUF
- VERMIETUNG

Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Kronsteiner GmbH

11\_2017

EKRO Kronsteiner GmbH

✉ zentrale@ekro.at

🌐 www.ekro.at

Zentrale Krieglach  
Lastenstraße 13  
8670 Krieglach, Austria  
☎ +43 3855 2631

Niederlassung Wien  
Doerenkampgasse 9  
1100 Wien, Austria  
☎ +43 1 6887631

Abhollager Asten  
Ipfdorferstraße 11  
4481 Asten, Austria  
☎ +43 664 43 18 003

Abhollager Taxenbach  
Högmoos 51  
5660 Taxenbach, Austria  
☎ +43 664 96 36 507



# PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ SEITENSCHUTZSYSTEM XP



## Absturzsicherung für Schalung und Rohbau

Dieses Sicherheitssystem ist die universelle Sicherheitslösung für alle Seitenschutzaufgaben. Es passt optimal zu DOKA-Systemen - egal ob Wandschalung, Deckenschalung, als Deckenrandabsicherung oder Absturzsicherung am Rohbau.

### KOMPLETTSYSTEM – Universell einsetzbar:

- mit nur einem Steher für alle Arten des Seitenschutzes
- für Schalung, Treppenläufe sowie Gebäudekanten
- durch die verschiedenen Anschlussteile für alle Anforderungen

### SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE – Maximale Ergonomie durch easy-click-Funktion für mehr Produktivität:

- schnelle, selbsterklärende Verwendung durch logischen Aufbau
- vereinfacht die Handhabbarkeit dank stabiler Leichtkonstruktion
- unverlierbare Teile – Kostenersparnis!

### REVOLUTIONÄRE UNTERSTOCKUNG – Ein ausgeklügeltes System: bis 1,80 m Gitterhöhe mit 20% weniger Stehern

- bietet mit nur einem Steher volle Sicherheit bis 1,20 m
- kann einfach, durch den Einsatz eines speziell für die Unterstockung entwickelten zusätzlichen Stehers, auf 1,80 m erweitert werden
- deckt mit nur zwei Stehertypen alle Anforderungen perfekt ab und erspart eine komplizierte Vorhaltung unterschiedlichster Typen

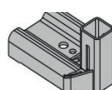
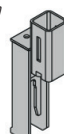
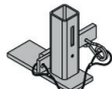
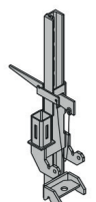
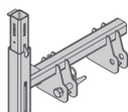
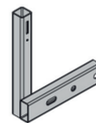
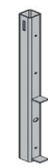
### GEPRÜFTE SICHERHEIT – Kaufen oder mieten:

- feuerverzinkt und extrem stabil
- EN 13374 - konformes Material mit GS-Zeichen
- ausführliche Anwenderinformation
- Bemessungsdiagramme inklusive Windlast



## Rasche und sichere Anschlußmöglichkeiten für Schalung und Rohbau

Alle Lösungen entsprechen der EN 13374 und der österreichischen BauV

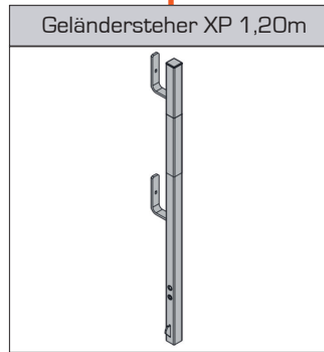
<b>Geländerzwinge XP 40cm</b> Art.Nr.: <b>105346</b> <i>(586456000)</i> 	<b>Geländerzwinge XP 85cm</b> Art.Nr.: <b>200230</b> <i>(586468000)</i> 	<b>Schraubschuh XP</b> Art.Nr.: <b>105348</b> <i>(586456000)</i> 	<b>Geländerschuh XP</b> Art.Nr.: <b>105347</b> <i>(586457000)</i> 	<b>Treppenkonsolle XP</b> Art.Nr.: <b>105349</b> <i>(586459000)</i> 
<b>Brüstungsadapter XP</b> Art.Nr.: <b>200238</b> <i>(586469000)</i> 	<b>Tragwerkzwinge XP</b> Art.Nr.: <b>200236</b> <i>(586465000)</i> 	<b>Balkonadapter XP</b> Art.Nr.: <b>200713</b> <i>(586485000)</i> 	<b>Attikakonsolle XP</b> Art.Nr.: <b>200375</b> <i>(551369070)</i> 	<b>Anschweißstützen XP</b> Art.Nr.: <b>200240</b> <i>(586467000)</i> 
<b>Dokamatic-Adapter XP</b> Art.Nr.: <b>200237</b> <i>(586474000)</i> 	<b>Framax-Adapter XP</b> Art.Nr.: <b>105355</b> <i>(586475000)</i> 	<b>Einschubadapter XP</b> Art.Nr.: <b>105356</b> <i>(586478000)</i> 	<b>Spundwandadapter XP</b> Art.Nr.: <b>200858</b> <i>(586484000)</i> 	<b>Deckenabschalprofil XP</b> Art.Nr.: <b>200859</b> <i>(586481000)</i> 

# PRODUKTINFORMATION

EKRO® SEITENSCHUTZSYSTEM XP



Abschrankungen	Schutzgitter XP	Geländerbretter	Gerüstrohre	Vollbeplankung
	Geländerhöhe: 114cm	Geländerhöhe: 119cm (mit 15cm breiten Geländerbretter)	Geländerhöhe: 110cm	Geländerhöhe: 119cm (mit 15cm breiten Geländerbretter)



Befestigungen	Geländerzwinge XP 40cm	Geländerzwinge XP 85cm	Schraubschuh XP	Geländerschuh XP	Treppenkonsole XP	Tragwerkzwinge XP
Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klemmbereich: 2 - 43cm</li> <li>■ Stirnbefestigung bei Betondecken</li> <li>■ Befestigung an Betonbrüstungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klemmbereich: 2 - 85cm</li> <li>■ Stirnbefestigung zB. auf Gesimskappen von Brücken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bodenbefestigung bei Betondecken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bodenbefestigung bei Betondecken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stirnbefestigung bei Treppen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klemmbereich: 12 - 35cm</li> <li>■ Stirnbefestigung in Bewehrungsbügeln zB. auf Brückentragwerken</li> </ul>
Verankerungen			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in Schraubhülse 20,0</li> <li>■ in Steckhülse 24mm</li> <li>■ in nachträglich hergestellter Bohrung im Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Doka-Expressanker 16x125mm</li> <li>■ mit alternativem Dübel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Doka-Expressanker 16x125mm</li> <li>■ mit alternativem Dübel</li> </ul>	

