

PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ SEITENSCHUTZSYSTEM XP



GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®



- VERKAUF
- VERMIETUNG

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

03_2020

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

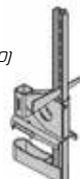
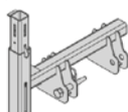
GEPRÜFTE SICHERHEIT – Kaufen oder mieten:

- 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

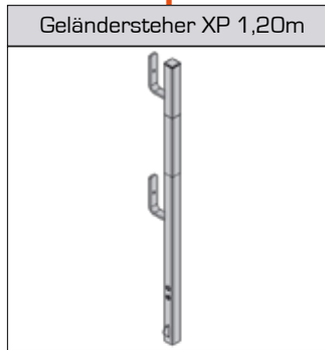
<p>Geländerzwinge XP 40cm</p> <p>Art.Nr.: 105346 (586456000)</p> 	<p>Geländerzwinge XP 85cm</p> <p>Art.Nr.: 200230 (586468000)</p> 	<p>Schraubschuh XP</p> <p>Art.Nr.: 105348 (586456000)</p> 	<p>Geländerschuh XP</p> <p>Art.Nr.: 105347 (586457000)</p> 	<p>Treppenkonsolle XP</p> <p>Art.Nr.: 105349 (586459000)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

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

