

# SCHUTZDACH 180 F. ARBEITSBÜHNEN

- Schutz vor herabfallenden Gegenständen
- integrierte Abhebesicherung
- Montage über mehrere Feldlängen möglich
- durchgehend geschlossener Belag



### SCHUTZDACH 180 F. ARBEITSBÜHNEN

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
200588	Schutzdach 180 inkl. Abhebesicherung	f. Arbeitsbühnen	verzinkt	33,90	1,80m	M

### ARBEITSBÜHNEN

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
104874	Arbeitsbühne 30/250	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Holz	17,80	2,50x0,30m	M
104880	Arbeitsbühne 30/185	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Holz	11,30	1,85x0,30m	M
104876	Arbeitsbühne 30/125	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Holz	8,70	1,25x0,30m	M
104872	Arbeitsbühne Alu 60/250	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	19,60	2,50x0,60m	M
204359	Arbeitsbühne Alu 60/250 PRO	f. Lastklasse 5 (450kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	17,90	2,50x0,60m	M
201037	Arbeitsbühne Alu 60/185	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	14,60	1,85x0,60m	M
204941	Arbeitsbühne Alu 60/185 PRO	f. Lastklasse 6 (600kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	15,50	1,85x0,60m	M
104878	Arbeitsbühne Alu 60/125	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	10,20	1,25x0,60m	M
204363	Arbeitsbühne Alu 60/125 PRO	f. Lastklasse 6 (600kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	10,50	1,25x0,60m	M
201038	Arbeitsbühne Alu 30/250	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	11,20	2,50x0,30m	M
204364	Arbeitsbühne Alu 30/250 PRO	f. Lastklasse 5 (450kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	9,70	2,50x0,30m	M
201039	Arbeitsbühne Alu 30/125	f. Lastklasse 4 (300kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	5,60	1,25x0,30m	M
204365	Arbeitsbühne Alu 30/125 PRO	f. Lastklasse 6 (600kg/m <sup>2</sup> )	Aluminium	5,70	1,25x0,30m	M
200198	Arbeitsbühne 60/250 PRO	verstärkt f. Fanglage, f. LK3 (200kg/m <sup>2</sup> )	Verbund	24,90	2,50x0,60m	M
104855	Arbeitsbühne 60/185	f. Lastklasse 3 (200kg/m <sup>2</sup> )	Holz	20,40	1,85x0,60m	M
200960	Arbeitsbühne 60/150	f. Lastklasse 3 (200kg/m <sup>2</sup> )	Holz	16,20	1,50x0,60m	
104854	Arbeitsbühne 60/125	f. Lastklasse 3 (200kg/m <sup>2</sup> )	Holz	13,00	1,25x0,60m	M
201499	Arbeitsbühne Stahl 30/250	f. Lastklasse 6 (600kg/m <sup>2</sup> )	verzinkt	15,00	2,50x0,30m	

### ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
101558	Rohr 250	Ø 48x3,2mm	verzinkt	8,30	2,50m	M
104835	Schraubdrehkupplung	Ø 48/48 SW22	verzinkt	1,40		M
201045	Spaltabdeckung Alu 250		Aluminium	2,40	2,50x0,10m	

M=EKRO MIETPARK



EKRO Bausystem GmbH

Zentrale Krieglach  
Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria  
☎ +43 3855 2631  
✉ zentrale@ekro.at

www.ekro.at

Niederlassung Wien  
Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria  
☎ +43 1 6887631  
✉ zentrale@ekro.at



# PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ Schutzdach 180 f. Arbeitsbühnen



GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®

## ANWENDUNG

- Schutzdach am oberen Ende eines Rahmens so platzieren, dass die obere Schraubkupplung mit dem horizontalen Rohr des Rahmens abschließt und die obere Kupplung im Bereich des Winkeleisens des Rahmens eingreift.



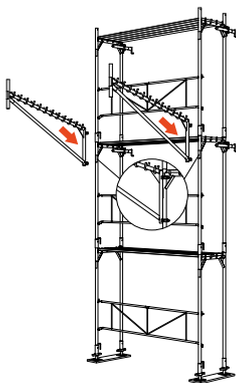
Schutzdach 180 immer zu zweit anbringen.



### ACHTUNG

Hohe Verletzungsgefahr durch Absturz.

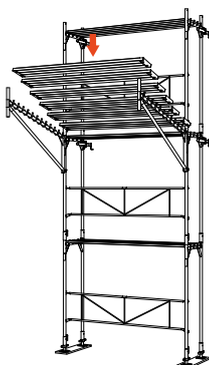
- Beide Schraubkupplungen anziehen.
- Identer Vorgang am nächsten Rahmen des gleichen Feldes mit einem weiteren Schutzdach 180.



- Arbeitsbühnen beginnend von Gerüstaußenseite bis Ende des Schutzdaches anbringen.

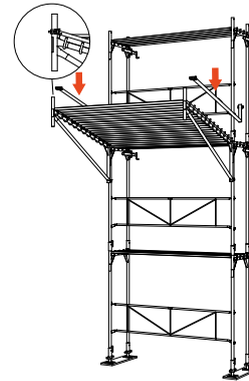
Zur Verfügung stehen folgende Beläge:

- 6 Stk. Arbeitsbühne 30/250 48mm Holz
- 3 Stk. Arbeitsbühne 60/250 PRO Verbund
- 6 Stk. Arbeitsbühne Alu 30/250
- 3 Stk. Arbeitsbühne Alu 60/250



Das Betreten des Schutzdaches ist nur für die Montage sowie Demontage gestattet. Arbeitsbühnen immer zu zweit anbringen.

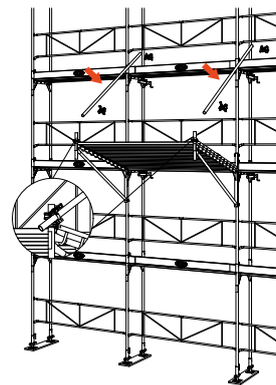
- Abhebesicherung mit angebrachten Schraubkupplung am Ende des Schutzdaches 180 und am Rahmen der des oberen Feldes befestigen.



- Vorgang bei jeder angebrachten Schutzdachkonsole wiederholen.

Bei bevorstehender Schneebelastung gilt es zusätzlich zu beachten:

- Schutzdach muss mit einem Rohr 250 je Schutzdachkonsole 180 verstrebt werden.
- Rohr 250 mit Schraubdrehkupplung am äußersten, vertikalen Rohr befestigen.
- Befestigung des Rohres mit weiterer Schraubdrehkupplung am oberen Ende des Rahmens in dem darüber liegendem Feld.



- Vorgang für alle Schutzdachkonsolen 180 wiederholen.



Verankerung auch hier über die gesamte Schutzdachlänge. (Rückhängekräfte je Wandbefestigung: 6 kN [Designwert])

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

EKRO Bausystem GmbH

[www.ekro.at](http://www.ekro.at)

Zentrale Krieglach

Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria

+43 3855 2631

[zentrale@ekro.at](mailto:zentrale@ekro.at)

Niederlassung Wien

Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria

+43 1 6887631

[zentrale@ekro.at](mailto:zentrale@ekro.at)

