

# “PRIMA”

- Hochwertige Mehrzweckleiter 2- und 3-teilig aus Aluminium.
- Verstellbare Traverse für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Erhöhter Freiraum unter der Traverse.

Unsere Technologie: erhöhte verstellbare Traverse mit Niveauausgleich



Serienmäßige Traverse.



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	
<b>2 - TEILIG</b>												
P210-2	25x65	5 + 6	204	300	194	126	350	310	12	11,0	0,20	8028406001706
P240-2	25x65	6 + 7	234	360	224	140	450	340	12	13,0	0,23	8028406001713
P260-2	25x65	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	14,0	0,26	8028406001720
P290-2	25x80	8 + 9	294	480	284	180	570	400	12	18,0	0,34	8028406001737
P320-2	25x80	9 + 10	324	510	314	204	600	430	14	19,0	0,38	8028406001744
P350-2	25x80	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	21,0	0,41	8028406001751
P380-2	25x90	11 + 12	384	630	374	247	720	490	14	23,0	0,51	8028406001768
<b>3 - TEILIG</b>												
P210-3	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,29	8028406001805
P240-3	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,33	8028406001812
P260-3	25x65	7+ 8+8	264	540	254	157	630	440	17	20,5	0,37	8028406001829
P290-3	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	17	25,0	0,46	8028406001836
P320-3	25x80	9+10 +10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,51	8028406001843
P350-3	25x90	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,56	8028406001850
P380-3	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	19	33,0	0,70	8028406001867



Verstellbare Traverse  
83/128 cm



Unterteil: 50 cm  
Mittelteil: 45 cm  
Oberteil: 39 cm



**EN131**  
EUROPEAN NORM

**TÜV Italia**  
Attestation of Conformity  
No.: VA\_MES 13 06 008

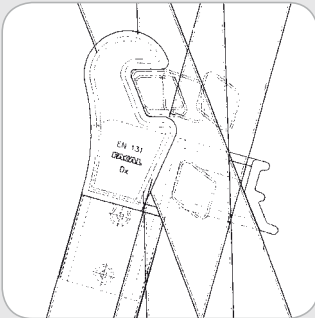
AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Verstärkung aus Stahl mit  
Nylonüberzug



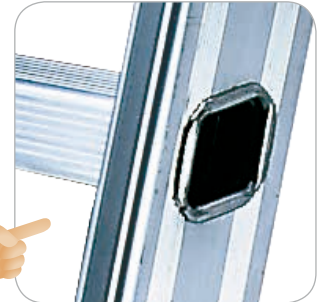
Verschleißarme Gleitschienen  
mit Nylonüberzug sorgen für  
absolute Standfestigkeit und  
reduzieren den Abrieb an den  
Metallteilen.  
XXL-Rollen Ø 100 mm mit  
weicher Gummibereifung.



Gussaluminium  
Klemmbeschläge zur  
Verwendung der Leiter  
in Treppenstellung. Zur  
Verwendung als Stehleiter  
werden die Klemmbeschläge  
an die Sprossen des  
Mittelteils angehängt.



Hoher  
Arbeitskomfort  
Dank der 68° -  
Neigungswinkel  
der Sprossen mit  
Facal Patent!



Sprossen 30x30 mm, rhombisch  
eingebaut für optimalen Stand.



Kupplungen aus Stahl mit  
Durchgangsschrauben an den  
Holmen befestigt.



Automatischer Fallhaken an den  
Kupplungen aus Stahl montiert  
(EN 131).



2 starke Streben aus Aluminium gegen  
unbeabsichtigtes Zusammenklappen.  
Befestigung: durch ein erweiterbares  
System in den Löchern der Sprossen.

