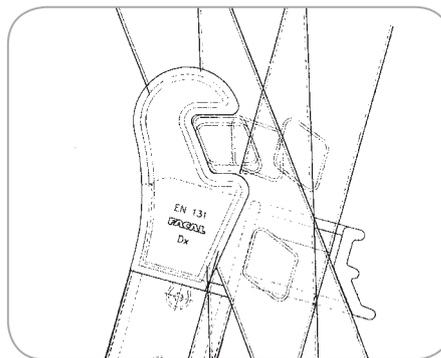
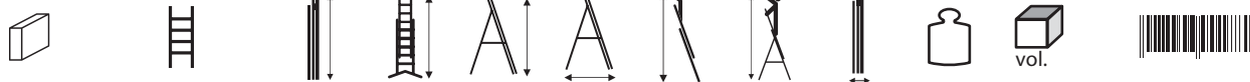


- ISOLANTES - FIBRE DE VERRE.
- La barre stabilisatrice télescopique à « V inversé » de série, permet de compenser toutes les inégalités du sol, même les plus extrêmes.
- Rattrapage de niveau.
- Isolation électrique
categorié 1 - 30.000 Volts EN61478



Les articulations en fonte d'aluminium s'accrochent à chaque échelon pour obtenir la position rattrapage de niveau, en cas de besoin



Réf.	(mm)	Nombre d'échelons	(cm)	(kg)	(m ³)							
2 PLANS												
V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,20	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,26	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,34	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,41	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,51	8028406080107
3 PLANS												
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,29	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,37	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	29	0,51	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	35	0,62	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,67	8028406080152



Barre stabilisatrice
83/128 cm



Plan inférieur: 50 cm
Plan intermédiaire: 45 cm
Plan supérieur: 39 cm



Norme
EN 131

CHARGE
ADMISSIBLE
150
kg

Norme EN
61478 Cat. 1

Garantie
2 ans



ECHELLES
PROFESSIONNELLES
ISOLANTES



Montant fibre de verre.
Echelon en aluminium



Echelon rhomboïdal 30 x 30 mm,
permettant une utilisation optimale

