

Conforme à la norme NF EN 131

Conforme aux exigences de sécurité du décret 96-333

Montants de grosse section pour plus de rigidité

Barreaux de forte section pour un plus grand confort (29x29 mm)

Gros embouts antidérapants

Charge maximale 150 kg

Echelles simples

Echelles transformables 2 et 3 plans

Articulations à rattrapage de niveau

Bases rapportées surdimensionnées avec très gros embouts antidérapants

Echelles à coulisse à corde

Blocage en position par basculeur automatique

Type	Réf.	EAN13	Nombre de barreaux	Longueur repliée (cm)	Echelle d'appui longueur déployée & hauteur de travail (cm)	Echelle autostable longueur déployée & hauteur de travail (cm)	Section des barreaux	Section des montants	Poids
Echelle simple	V16004	3524480160049	8	235	235/321		29x29 mm	60x24 mm	3.8 kg
	V16001	3524480160018	9	260	260/344		29x29 mm	60x24 mm	4.2 kg
	V16003	3524480160032	10	290	290/373		29x29 mm	60x24 mm	4.6 kg
	V16002	3524480160025	13	375	375/452		29x29 mm	70x24 mm	6.4 kg
Echelle transformable 2 plans	V16012	3524480160124	2x7	205	355/434	205/293	29x29 mm	60x24 mm	8.0 kg
	V16010	3524480160100	2x8	235	385/462	235/321	29x29 mm	60x24 mm	9.0 kg
	V16011	3524480160117	2x10	290	495/565	260/344	29x29 mm	70x24 mm	11.4 kg
Echelle transformable 3 plans	V16022	3524480160223	3x7	205	435/509	319/400	29x29 mm	60x24 mm	11.0 kg
	V16021	3524480160216	3x8	235	515/584	376/454	29x29 mm	60 & 70x24 mm	14.4 kg
	V16023	3524480160230	3x10	290	690/748	491/561	29x29 mm	70 & 80x24 mm	18.0 kg
Echelle coulissante à corde	V16037	3524480160377	2x12	345	605/669		29x29 mm	70x24 mm	14.1 kg
	V16031	3524480160315	2x13	370	630/692		29x29 mm	70x24 mm	14.8 kg
	V16033	3524480160339	2x15	430	745/800		29x29 mm	80x24 mm	23.5 kg
	V16034	3524480160346	2x17	480	830/880		29x29 mm	80x24 mm	25.0 kg
	V16035	3524480160353	2x19	545	945/988		29x29 mm	80x24 mm	28.0 kg

