

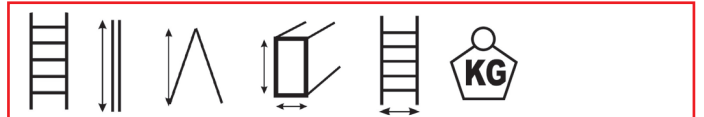


EN In ribbed extruded aluminum with converging uprights and pole which also allows for self-supporting position. The ladder can also be leaned against the tree. The non-slip knurled steps are fixed to the uprights with screws. The converging shape allows it to fit easily between the branches of the tree.

FR En aluminium extrudé nervuré avec montants et poteau convergents qui permettent également une position autoportante. L'échelle peut également être appuyée contre l'arbre. Les marches moletées antidérapantes sont fixées aux montants avec des vis. La forme convergente lui permet de se glisser facilement entre les branches de l'arbre.

DE Aus geripptem, stranggepresstem Aluminium mit konvergiertenden Pfosten und Stangen, die auch eine selbsttragende Position ermöglichen. Die Leiter kann auch an den Baum gelehnt werden. Die rutschfesten Rändelstufen werden mit Schrauben an den Pfosten befestigt. Durch die konvergierende Form passt es problemlos zwischen die Äste des Baumes.

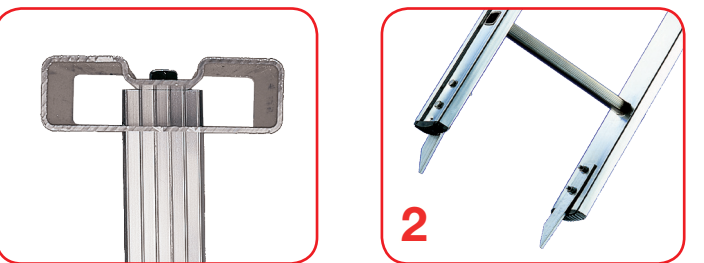
RO Din aluminiu extrudat nervurat, cu montanti convergenți și stâlp care permite, de asemenea, o poziție autoportantă. De asemenea, scara poate fi sprijinită de copac. Trepte molete antiderapante sunt fixate de montanti cu suruburi. Forma convergentă îi permite să se potrivească cu ușor între ramurile copacului.



n.	m	m	mm	cm	Kg	cod.
8	2,35	2,20	67x27	82	9	SAGRILUXEM08
10	2,92	2,70	67x27	100	12	SAGRILUXEM10
12	3,48	3,28	67x27	120	15	SAGRILUXEM12
14	4,06	3,85	67x27	135	18	SAGRILUXEM14



n.	m	m	mm	cm	Kg	cod.
8	2,35	1,79	67x27	82	7,1	SAGRILLUXE08
10	2,92	2,70	67x27	100	9,5	SAGRILLUXE10
12	3,48	3,28	67x27	120	12,1	SAGRILLUXE12
14	4,06	3,85	67x27	135	14,7	SAGRILLUXE14



Optional cod. CONF2250

