

Votre contrôle de sécurité pour l'achat d'une échelle

Avec 10 points, la qualité est rapidement jugée:

1. Chaque échelle doit paraître stable *à première vue*. Des montants fermés de grand format et des ferrures solides garantissent qu'il peut supporter sans problème une charge d'au moins 150 kilogrammes.
2. Particulièrement adapté à la construction de lyres : L'aluminium. Il est léger, solide et résistant à la corrosion.
3. Il a été prouvé qu'un lien très durable entre le longeron et le muntin est constitué par ce qu'on appelle la flexion multiple, reconnaissable au bourrelet intérieur et extérieur ainsi qu'aux saucisses pliées lorsque l'on regarde le muntin de l'extérieur.
4. Les escabeaux doivent être munis de charnières robustes et de sangles d'arrimage très résistantes pour éviter qu'ils ne s'écartent sur le sol.
5. Plus une échelle est stable, moins elle a besoin d'échelons pour une même longueur.
6. Les accessoires interchangeables sont importants : les piquets de terre assurent une bonne assise sur le sol „cultivé“, et les plates-formes qui peuvent être accrochées aux échelons permettent de se tenir debout sans fatigue.
7. La dimension d'approche, c'est-à-dire la distance entre le sol et le premier échelon, correspond idéalement aux autres distances d'échelon. Lorsque du matériel est sauvé, cette distance n'est parfois que de moitié.
8. Les raccords vissés ne doivent pas être facilement desserrés, mais doivent être spécialement sécurisés.
9. Outre la marque GS, veillez également aux garanties du fabricant. GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, par exemple, offre une garantie de 15 ans à l'échelle européenne.
10. Demandez conseil lors de l'achat d'échelles - de préférence auprès d'un revendeur spécialisé.