

Checkliste Leitern

**Unsere lebenswichtigen
Regeln über den Umgang
mit Leitern!**



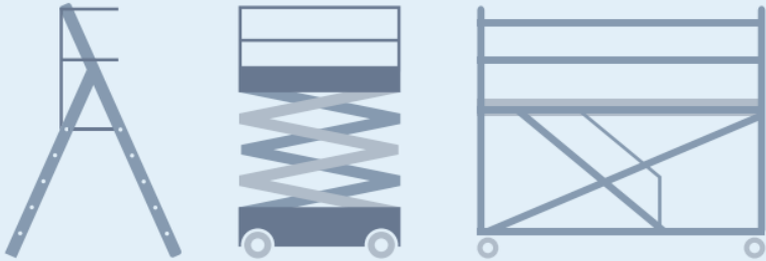
**Weit mehr als
nur Regeln...**



Ein einziger Fehltritt und dein Leben kann vorbei oder für immer eingeschränkt sein: Die falsche Benutzung von Leitern ist eine der Hauptursachen für Arbeitsunfälle in der Schreinerbranche. Da ein Einsatz von Steighilfen in unserem Beruf oft unentbehrlich ist, liegt unser Fokus auf einer noch sichereren Verwendung.

1.

Ist eine Leiter die richtige Wahl?



Wir überlegen immer, ob es eine bessere Variante als die Leiter gibt.

Bei längerem Einsatz, Lastentransporten, schweren oder flächendeckenden Arbeiten und örtlich ungünstigen Verhältnissen soll eine Alternative gewählt werden:

- \ Am Arbeitsplatz: Gerüste, Rollgerüste, Hubarbeitsbühnen, Podestleitern (am Besten mit Schwenktüren)
- \ Bei Zugängen: Bautreppen, Gerüsttreppentürme, ortsfeste Leitern

2.

Ist die Leiter intakt?



Wir prüfen immer vorher, ob die Leiter intakt ist.

- ↘ Prüfung der Funktionstüchtigkeit der beweglichen Teile der Leiterfüsse
- ↘ Gummifuss oder Leiterspizze bei Defekt oder Fehlen ersetzen
- ↘ Keine Verformungen, Risse oder Brüche bei Holmen und Sprossen
- ↘ Schadhafte Leitern sind sofort zu entsorgen oder nach Herstellerangaben zu reparieren

3.

Stimmt der Anstellwinkel?

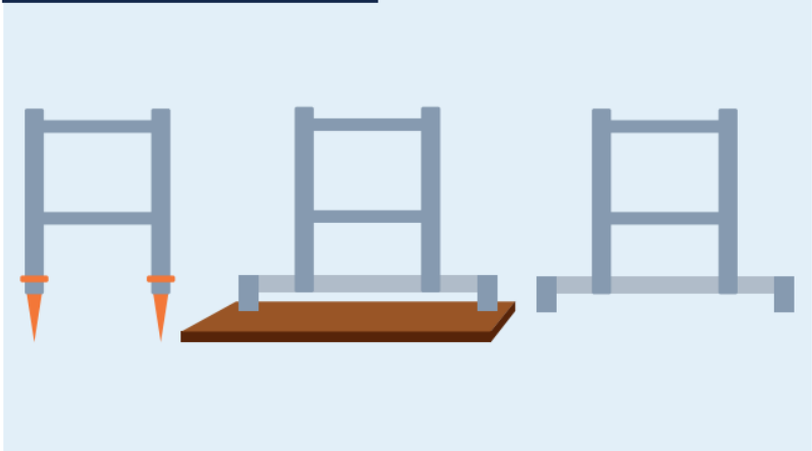


Wir verwenden den richtigen Anstellwinkel von 70°.

↘ Neigungswinkel beachten (ca. 70° / Ellbogenprobe machen)

4.

Steht die Leiter rutschsicher?

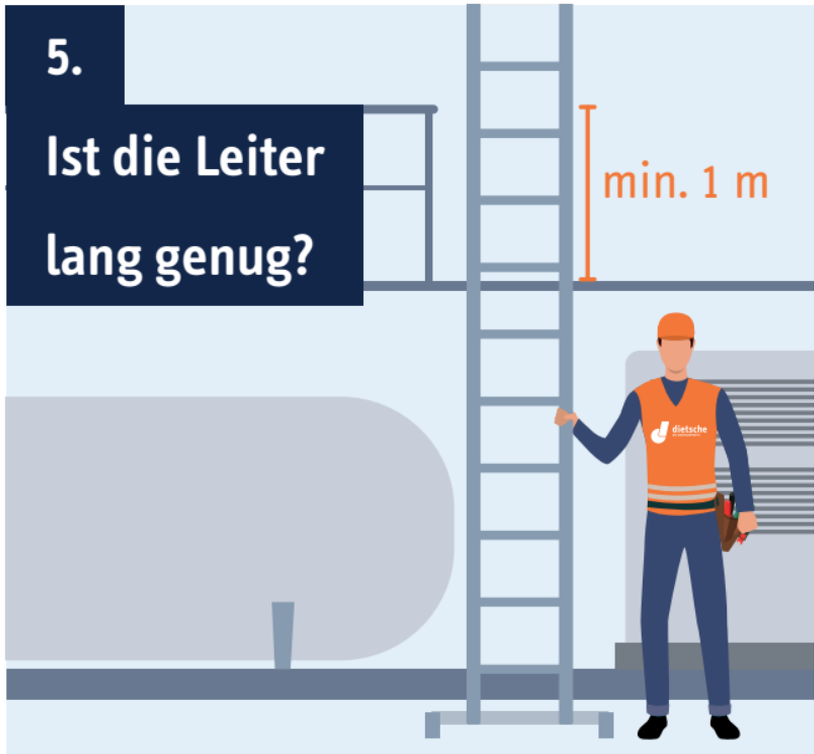


Wir prüfen, ob die Leiter rutschsicher steht.

- \ Richtige Länge der Leiter mit geeigneten Leiterfüßen wählen
- \ Untergrund muss eben, tragfähig und sicher gegen Wegrutschen sein

5.

Ist die Leiter lang genug?



Wir stellen sicher, dass die Leiter lang genug ist (max. Arbeitshöhe 2 m).

- ✘ Maximale Arbeitshöhe beträgt 2 m bei tragbaren Anstell- und Bockleitern
- ✘ Einsatz nur, wenn kein anderes Steigmittel sicherer ist und nur bei kurzer Dauer
- ✘ Bei Bockleitern die obersten 2 Sprossen nicht besteigen
- ✘ Bei Anstelleitern die obersten 3 Sprossen nicht besteigen

6.

Ist die Leiter
oben gesichert?



Wir sichern die Leiter oben.

↘ Sichern mit Seil oder Einhängenvorrichtung am Leiterkopf

7.

Ist der Standort der
Leiter sicher?

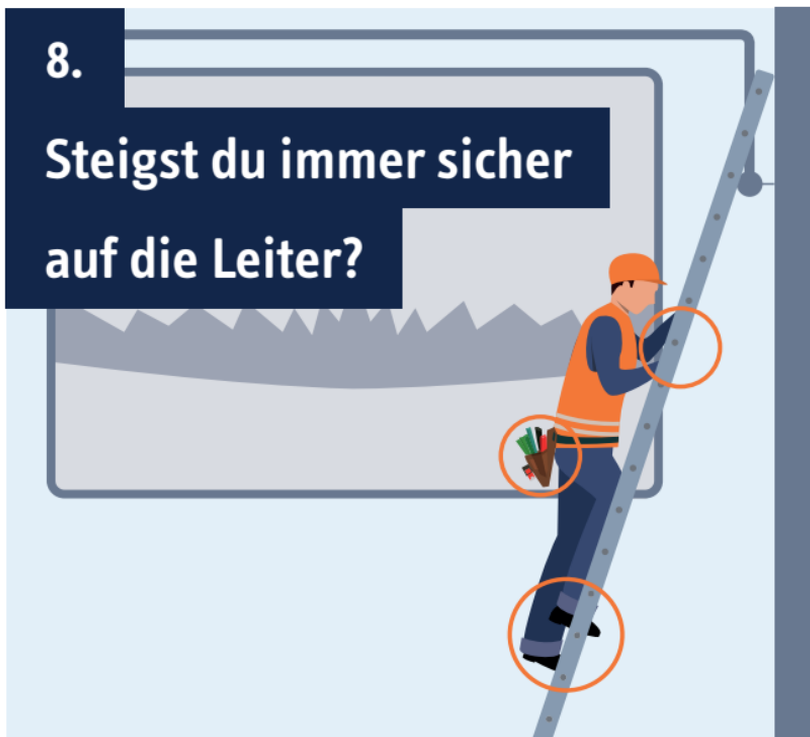


Wir sichern den Bereich um die Leiter herum ab.

- Bei Verkehrswegen durch Absperrungen oder Markierungen Kollisionen verhindern

8.

Steigst du immer sicher auf die Leiter?



Wir besteigen die Leiter sicher und nur mit leichtem Werkzeug.

- \\ Leitern sind jederzeit sicher zu besteigen
- \\ Keine sperrigen und grossen Lasten über Leitern transportieren
- \\ Blick und Körper immer zur Leiter richten
- \\ Nicht seitlich hinauslehnen
- \\ Mit beiden Händen an den Sprossen festhalten
- \\ Festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle tragen
- \\ Nur leichtes Werkzeug oder Material mit geeigneten Transportmitteln mitführen

9.

Arbeitest du nie auf den obersten 3 Sprossen einer Anstelleiter?



Auf der Anstelleiter sind die obersten 3 Sprossen tabu.

- ↘ Auf der Anstelleiter arbeiten wir nie auf den obersten 3 Sprossen

10.

Ist die Spreizsicherung
gestreckt?



Wir prüfen ob die Spreizsicherung gestreckt ist.

↘ Bei Bockleitern Spreizsicherung spannen oder einrasten

11.

Steigst du nie von
der Bockleiter
auf einen anderen
Standort über?



Wir steigen nie von der Bockleiter auf einen anderen Standort über.

- ✘ Kein Übersteigen von Leiter auf Bauwerk, Arbeitsstelle oder anderes Aufstiegsmittel
- ✘ Nur verwenden, wenn kein anderes Steigmittel sicherer ist
- ✘ Bockleitern nicht als Anstelleitern verwenden

12.

Wählst du zum Anstellen die Anstelleiter und nie die Bockleiter?



Wir verwenden zum Anstellen immer die Anstelleiter,
nie die Bockleiter.

- \ Auf der Anstelleiter arbeiten wir nie auf den obersten 3 Sprossen
- \ Auf den Bockleitern arbeiten wir nie auf den obersten 2 Sprossen

Check-list échelles

**Nos règles vitales sur
l'utilisation des échelles!**



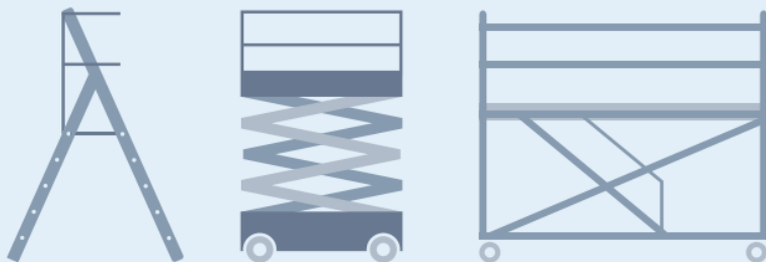
Bien plus que de simples règles...



Un seul faux pas et ta vie peut passer ou être limitée à jamais: La mauvaise utilisation des échelles est l'une des principales causes d'accidents du travail dans le secteur de la menuiserie. Comme l'utilisation d'une aide à l'ascension est souvent indispensable dans notre métier, nous mettons l'accent sur une utilisation encore plus sûre.

1.

Une échelle est-elle le bon choix ?



Nous nous demandons toujours s'il existe une meilleure variante que l'échelle.

En cas d'utilisation prolongée, de transport de charges, de travaux lourds ou étendus et de conditions locales défavorables, il convient de choisir une alternative:

- \\ Sur le lieu de travail: échafaudages, échafaudages roulants, platesformes élévatrices, échelles à plate-forme (de préférence avec portes pivotantes)
- \\ Au niveau des accès: Escaliers de chantier, tours d'escaliers d'échafaudage, échelles fixes

2.

L'échelle est-elle intacte ?

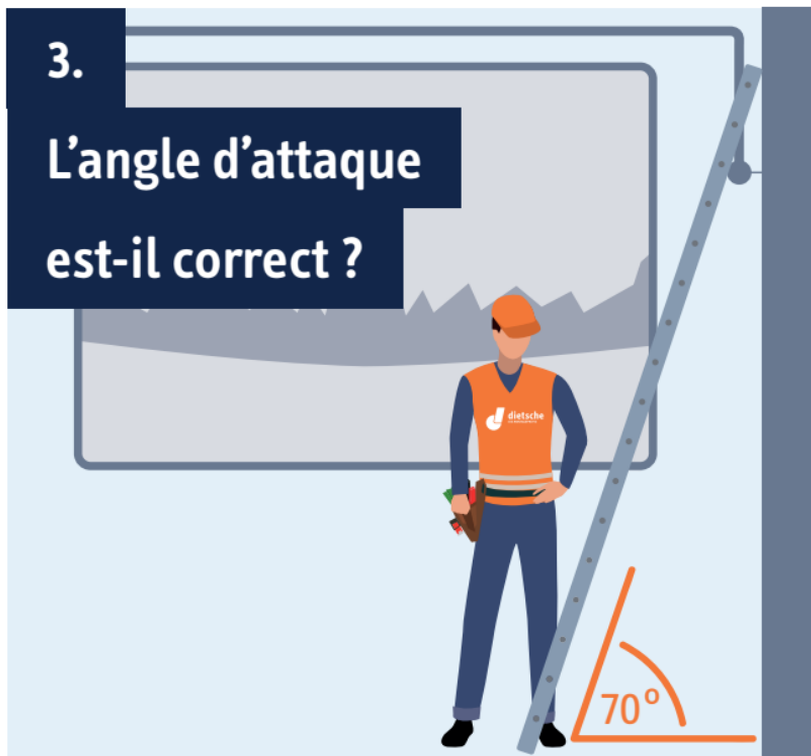


On vérifie toujours au préalable que l'échelle est en bon état.

- ↘ Vérifier le bon fonctionnement des parties mobiles des pieds d'échelle
- ↘ Remplacer le pied en caoutchouc ou la pointe de l'échelle en cas de défaut ou d'absence
- ↘ Pas de déformation, de fissure ou de rupture des montants et des échelons
- ↘ Les échelles endommagées doivent être immédiatement jetées ou réparées selon les instructions du fabricant

3.

L'angle d'attaque
est-il correct ?

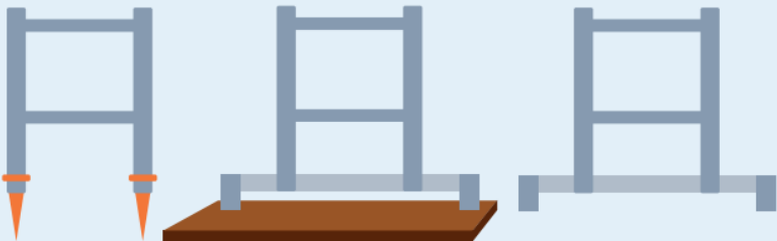


On utilise l'angle d'attaque correct de 70°.

- ↘ Respecter l'angle d'inclinaison
(env. 70° / faire un essai avec le coude)

4.

L'échelle est-elle stable et ne glisse-t-elle pas ?



Nous vérifions que l'échelle ne glisse pas.

- ↘ Choisir la bonne longueur d'échelle avec des pieds d'échelle appropriés
- ↘ Le sol doit être plat, solide et ne doit pas glisser

5.

L'échelle est-elle
assez longue ?



Nous nous assurons que l'échelle est suffisamment longue (hauteur de travail maximale: 2 m).

- \\ La hauteur de travail maximale est de 2 m pour les échelles portables fixes et mobiles
- \\ Utilisation uniquement si aucun autre moyen d'accès n'est plus sûr et uniquement pour une courte durée
- \\ Pour les échelles doubles, ne pas monter sur les 2 échelons supérieurs
- \\ Pour les échelles doubles, ne pas monter sur les 3 échelons supérieurs

6.

L'échelle est-elle
sécurisée en haut ?



On sécurise l'échelle en haut.

- ↘ Sécuriser avec une corde ou un dispositif d'accrochage en tête d'échelle

7.

L'emplacement de l'échelle est-il sûr ?



Sécuriser la zone autour de l'échelle.

- ↘ En cas de voies de circulation, éviter les collisions par des barrières ou des marquages

8.

Est-ce que tu montes
toujours à l'échelle en
toute sécurité ?



Nous montons l'échelle en toute sécurité et uniquement avec des outils légers.

- \\ Les échelles doivent être montées en toute sécurité à tout moment
- \\ Ne pas transporter de charges volumineuses et encombrantes sur les échelles
- \\ Toujours diriger le regard et le corps vers l'échelle
- \\ Ne pas se pencher sur le côté
- \\ Se tenir aux échelons avec les deux mains
- \\ Porter des chaussures solides avec des semelles antidérapantes
- \\ Ne transporter que des outils ou du matériel légers avec des moyens de transport appropriés

9.

**Tu ne travailles jamais sur les
trois échelons supérieurs d'une
échelle de secours ?**



Sur l'échelle d'appui, les trois échelons supérieurs sont tabous.

- ↘ Sur l'échelle double, nous ne travaillons jamais sur les trois échelons supérieurs

10.

La sécurité d'écartement est-elle étirée ?



On vérifie si la sécurité d'écartement est étirée.

- ↘ Pour les échelles fixes, tendre ou enclencher la sécurité d'écartement

11.

Tu ne passes jamais
de l'échelle de
corde à un autre
emplacement ?



On ne passe jamais de l'échelle double à un autre site.

- ↘ Ne pas passer de l'échelle à la construction, au lieu de travail ou à un autre moyen d'accès
- ↘ Utiliser uniquement si aucun autre moyen d'ascension n'est plus sûr
- ↘ Ne pas utiliser les échelles doubles comme échelles de secours

12.

Choisis-tu l'échelle de corde
pour t'engager et jamais
l'échelle double ?



Nous utilisons toujours l'échelle d'appui pour la mise en place, jamais l'échelle double.

- ↘ Sur l'échelle d'appui, nous ne travaillons jamais sur les 3 échelons supérieurs
- ↘ Sur les échelles doubles, nous ne travaillons jamais sur les 2 échelons supérieurs