

1. DAS SYSTEM THE SYSTEM

Klassik oder Akzent

Der erste Schritt ist die Entscheidung für das Design des Grundkörpers. Wird eher ein runder oder doch lieber ein eckiger Holm bevorzugt? Gern unterstützen wir Sie bei der Auswahl.

The first step is the decision concerning the design of the basic body. Is a rounded-off or square shaped ladder stringer preferred? We're happy to help with your selection.

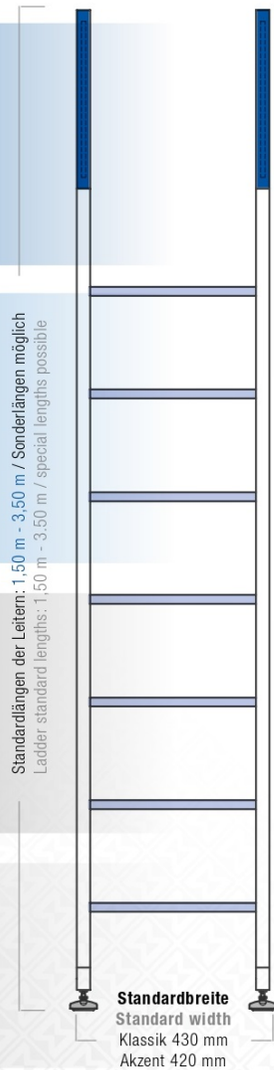
Das Holmprofil | The rung profile



Klassik
Klassik



Akzent
Akzent



2. DER LEITERKOPF | THE LADDER HEAD

Auswahl der Funktion | Function selection

Der Kopf einer Leiter bestimmt die Funktion des neuen Einrichtungs-Stücks. Die Funktion hängt von der Situation ab, in der die Leiter zum Einsatz kommt.

The head of the ladder determines the functionality of this new piece of equipment. The function depends on the situation in which the ladder is being used.

3. DIE STUFEN | THE STEPS

Auswahl des Designs | Design selection

Hier entsteht Ihre individuelle Leiter. Sie bestimmen über Material, Form, Farbe und Veredelung. Bei hohen Leitern empfehlen wir den Einsatz von flachen Stufen aus Holz oder Edelstahl.

Your unique ladder is designed in this stage. You specify the material, shape, colour, and surface texture. In case of high ladders, we recommend the use of flat wooden or stainless steel steps.

4. DER LEITERFUß | THE LADDER BASE

Auswahl des Leiterfußes | Ladder base selection

Auch der Fuß einer Leiter beeinflusst ihre Funktion. Soll die Leiter durch leichtes Anheben oder durch Rollen hin und her bewegt werden?

The base of the ladder also influences its function. Should the ladder be able to be moved back and forth by lifting or with rollers?

5. ZUBEHÖR | ACCESSORIES

Der Leiterkopf & die Funktion | The ladder head & functionality



Anstellleiter
Positionable ladder



Einhängelleiter
Hook ladder



Schiebeleiter
Sliding ladder



Teleskop Leiter
Telescopic ladder



Für gebogene Laufschiene
For curved rails



Vario-Teleskop Leiter
Vario-Telescopic ladder



Tangens Leitern
Tangens ladders

Die Sprossen und Stufen | The rungs and steps



Edelstahl-Sprosse
Stainless steel rung



Edelstahl-Stufe
Stainless steel step



Holz-Stufe
Wooden step



Edelstahlstufe, lackiert
Stainless steel step, painted



Holz-Stufe, lackiert
Wooden step, painted

Der Fuß | Ladder base



Gelenk-Tellerfuß
Articulating circular base



Großer Gelenk-Tellerfuß
Large articulating circular base



Autostop-Funktion
Auto-stop function

5. Zubehör | Accessories



Ab einer Höhe von 3000 mm wird standardmäßig eine Reling installiert.
At 3,000 mm and higher, safety rails are installed automatically.

6. Maße | Dimensions

Länge Leiter :

Höhe Laufschiene :

Länge Laufschiene: