



MWE TELESKOP LEITER TELESCOPIC LADDER



better™ SLIDING LADDERS → +1-888-636-1627
betterslidingladders.com

1. DAS SYSTEM THE SYSTEM

Klassik oder Akzent

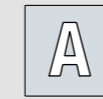
Der erste Schritt ist die Entscheidung für das Design des Grundkörpers. Wird eher ein runder oder doch lieber ein eckiger Holm bevorzugt? Gern unterstützen wir Sie bei der Auswahl.

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

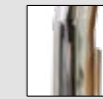


Klassik
Klassik



Akzent
Akzent

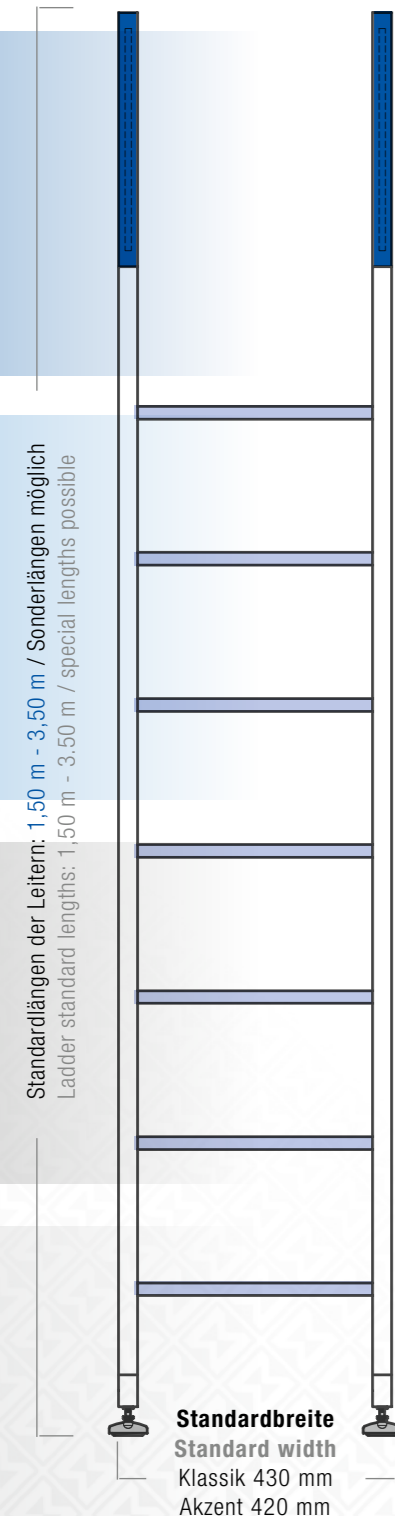
Das Design | The Design



Hochglanzpoliert
Mirror finish



Korn 600 geschliffen
600-grit satin finish



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.

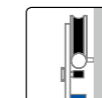
Der Leiterkopf & die Funktion | The ladder head & functionality



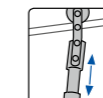
Anstelleiter
Positionable ladder



Einhängeleiter
Hook ladder



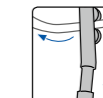
Schiebeleiter
Sliding ladder



Teleskop Leiter
Telescopic ladder



Für gebogene Laufschielen
For curved rails



Vario-Teleskop Leiter
Vario-Telescopie ladder



Tangens Leitern
Tangens ladders

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.

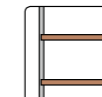
Die Sprossen und Stufen | The rungs and steps



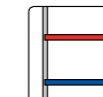
Edelstahl-Sprosse
Stainless steel rung



Edelstahl-Stufe
Stainless steel step



Holz-Stufe
Wooden step



Edelstahlstufe, lackiert
Stainless steel step, painted



Holz-Stufe, lackiert
Wooden step, painted

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?

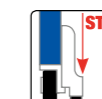
Der Fuß | Ladder base



Gelenk-Tellerfuß
Articulating circular base



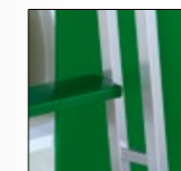
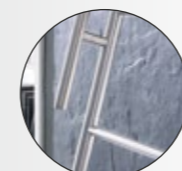
Großer Gelenk-Tellerfuß
Large articulating circular base



Autostop-Funktion
Auto-stop function

5. ZUBEHÖR | ACCESSORIES

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.

SYSTEM KLASSIK

EDELSTAHL-RUNDROHR
TUBULAR STAINLESS STEEL



Das private oder geschäftliche Interieur Design resultiert aus einer klaren persönlichen Entscheidung für eine gewisse Formensprache. Da wir das verstehen, bieten wir für jede Raumvision die Antwort. Das Grundgerüst einer jeden Leiter ergibt sich aus ihren Holmen. Ist die Einrichtung klassisch, modern oder skandinavisch mit einem Schuss Landhaus, wirken allzu harte Kanten deplatziert. Hierfür ideal sind unsere KLASSIK Leitern. Ihre Holme bestehen aus Edelstahlrundrohren, die ganz nach Wunsch angepasst werden können. Ob mit Sprossen oder mit Stufen – die Weiterverarbeitung vollendet das Design.

Interior design for private or business environments is the result of clear personal decisions for a certain style of design. We understand this, which is why we offer solutions for the vision you have. The basic frame of a ladder depends on its stringers.

If the furnishings are classical, modern, or Scandinavian with a slightly rustic atmosphere, edges that are too hard will seem out of place. Our KLASSIK ladders are ideal in this case. Its stringers are made of stainless tubular steel that may be customised to match any need. Whether with rungs or steps, the finishing process completes the design.



Mit Sprossen | With rungs



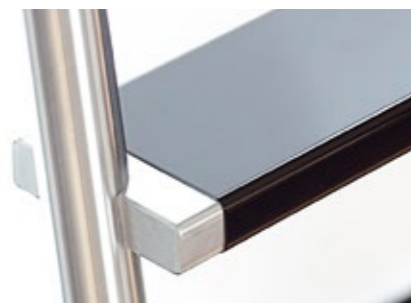
Mit Holzstufen | With wooden steps



Mit Edelstahlstufen | With stainless steel steps

Edelstahl- und Holzstufen können in allen möglichen RAL-Farbtönen lackiert werden.

Stainless steel and wooden steps are able to be painted in any RAL colours.



Edelstahlstufe teilweise lackiert
Partially painted stainless



Holzstufe, lackiert | Wooden step, painted



Edelstahlstufe, lackiert
Stainless steel step, painted

SYSTEM AKZENT

EDELSTAHL-VIERKANTPROFIL
STAINLESS STEEL RECTANGULAR PROFILE



Das Erscheinungsbild einer jeden Leiter ergibt sich aus der Form der Holme. Ihre moderne Einrichtung fällt durch Klarheit und Geradlinigkeit auf. Prägnante und schnörkellose Konturen halten Sie im Wohlfühlmodus ...

Dann verweisen wir auf unsere AKZENT Leitern. Die Holme aus Edelstahl-Vierkantprofil nehmen die Linienführung konsequent auf. Auch die AKZENT Leiter kann über sämtliche Bestandteile individuell den Kundenvorstellungen angepasst werden.

The appearance of every ladder is the result of the shape of the ladder stringers. Your modern furnishings are defined by clarity and straight lines. Concise, sober contours keep you in your comfort zone...

Allow us to introduce our AKZENT ladders. The stainless rectangular steel stringers maintain these straight lines. All of the components of AKZENT ladders are also able to be customised individually according to customer needs.



Mit Sprossen | With rungs



Mit Holzstufen | With wooden steps



Mit Edelstahlstufen | With stainless steel steps

TELESKOP LEITER KLASSIK TELESCOPIC LADDER KLASSIK



Dank der innovativen Teleskoptechnik können diese Schiebeleitermodelle nach Gebrauch platzsparend senkrecht an das Regal oder die Wand gestellt werden. Das ist gerade bei beengten räumlichen Verhältnissen oder direkt gegenüberliegenden Regalwänden eine große Hilfe.

Thanks to the innovative telescoping technology, these sliding ladder models may be set up vertically against the shelf or the wall as required to save space. This is very helpful, especially in case of tight spatial conditions or directly across from shelf units.

Technische Details:

Sie finden alle Technischen Details zu diesem Produkt [hier](#)

Technical details:

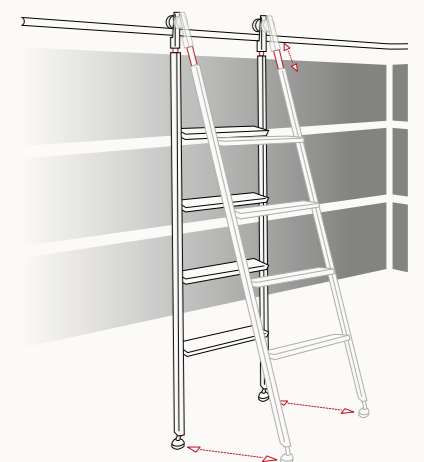
You will find all the technical details for this product [here](#)

Übersicht:

- + Besonders platzsparend
- + Sicherer Stand
- + Einfaches verschieben möglich
- + Komfortabel an langen Regalen

Overview:

- + Especially space-saving
- + Secure standing position
- + Easy to move
- + Comfortable use with longer shelves





TELESKOP LEITER AKZENT TELESCOPIC LADDER AKZENT



Dank der im Leiterkopf eingebauten Teleskop-Technik steht die Teleskop Leiter bei Gebrauch im sicheren Winkel zum Regal.

Wird sie nicht benötigt, kann man sie lotrecht an das Schrankelement oder an die Wand stellen, so dass sie auch bei beengten räumlichen Verhältnissen nie zum Hindernis wird. In den Holmenden befinden sich bewegliche GummifüÙe, die sich jedem Winkel sicher anpassen.

Thanks to the telescoping technology built into the ladder head, the telescopic ladder is placed at a safe angle against the wall during use. When it is not required, it may be stored vertically at the cabinet or at the wall to that is never becomes an obstacle in case of tight spatial conditions. The ends of the ladder stringers feature movable rubber feet that safely adjust to any angle.

Technische Details:

Sie finden alle Technischen Details zu diesem Produkt [hier](#)

Technical details:

You will find all the technical details for this product [here](#)

Übersicht:

- + Besonders platzsparend
- + Sicherer Stand
- + Einfaches verschieben möglich
- + Komfortabel an langen Regalen

Overview:

- + Especially space-saving
- + Secure standing position
- + Easy to move
- + Comfortable use with longer shelves



