



Innentüren
Loftselection





INDUSTRIE-LOOK MIT NACHHALTIGKEIT

Unser Aluminium Loftselection Programm ist in der Geschichte von metaku Metall- und Kunststoffbau GmbH eine absolute Neuheit. Sie bestechen durch höchste Qualität und bestehen aus recycelbaren Materialien.

Das schlanke Design aus Aluminium und Glas ist ein stilvoller Blickfang für Ihre Räumlichkeiten. Die moderne, zurückhaltende Optik kombiniert den charakteristischen Industrie-Look mit filigraner Eleganz und schafft ein einzigartiges Ambiente.

Ob als Tür oder als Trennwand – profitieren Sie von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Elemente!

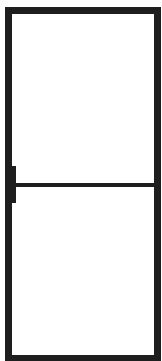


Drehtür mit Seitenteil und Oberlicht

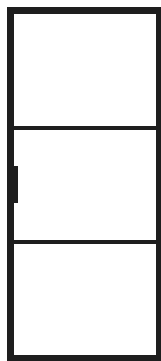
SPROSSENAUFTEILUNGEN

Durch unterschiedlichste Aufteilungen der Sprossen lassen sich verschiedene Industrielooks realisieren und so das Ambiente des Raumes verändern. Jede Versprossung wird verschraubt und zusätzlich mit dem Rahmen verklebt.

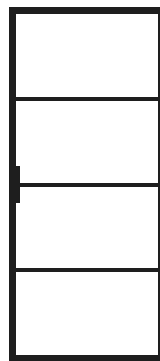
Nicht nur die Sprossenaufteilung lässt sich bei der Loftselection anpassen, wir können zudem verschiedene Sprossenprofile anbieten. Hiermit können Sie Ihre Lofttür weiter individualisieren.



Loft 1



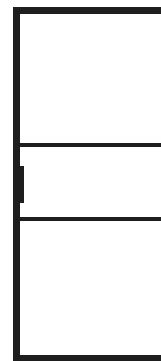
Loft 3



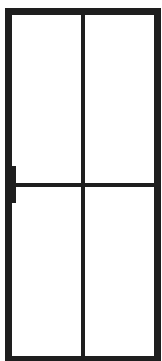
Loft 5



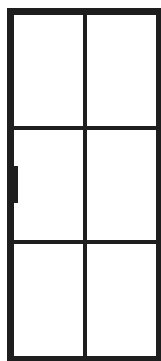
Loft 7



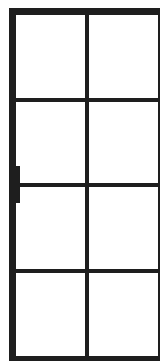
Loft 9



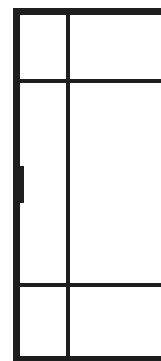
Loft 2



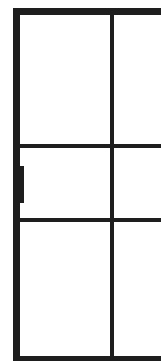
Loft 4



Loft 6



Loft 8



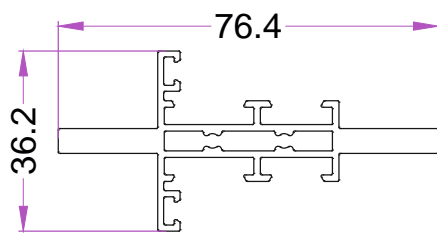
Loft 10



FESTELEMENTE
sind ideal für die Gastronomie

STATIKPROFIL

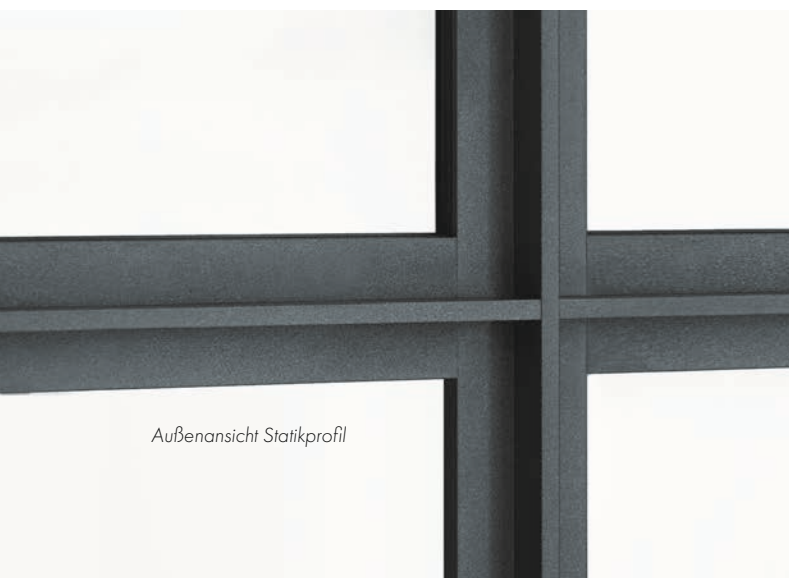
Durch die T-Form des Profils wird der Industrielook deutlich hervorgehoben und verleiht hiermit den Lofttüren Charakter.



Schnittzeichnung Statikprofil



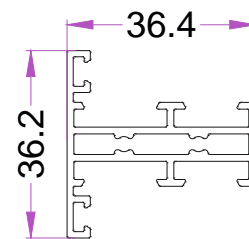
Innenansicht Statikprofil



Außenansicht Statikprofil

SPROSSENPROFIL

Unser Sprossenprofil überzeugt mit einem flachen Design und schlichten Linien.



Schnittzeichnung Sprossenprofil



Innenansicht Sprossenprofil



Außenansicht Sprossenprofil

DREHTÜR

Die Drehtür ist eine Tür mit klassischem Scharnier, welche zu einer Seite 90° geöffnet werden kann.

1-flügelig Maximalmaß: B 1.150 x H 2.400 mm

2-flügelig Maximalmaß: B 2.300 x H 2.400 mm

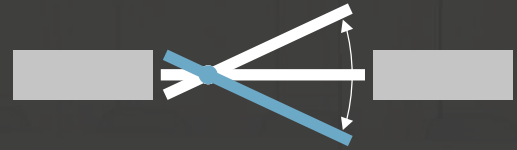


PIVOTTÜR

Bei der Pivottür handelt es sich um eine Tür ohne Rahmen, die in beide Richtungen geöffnet werden kann.

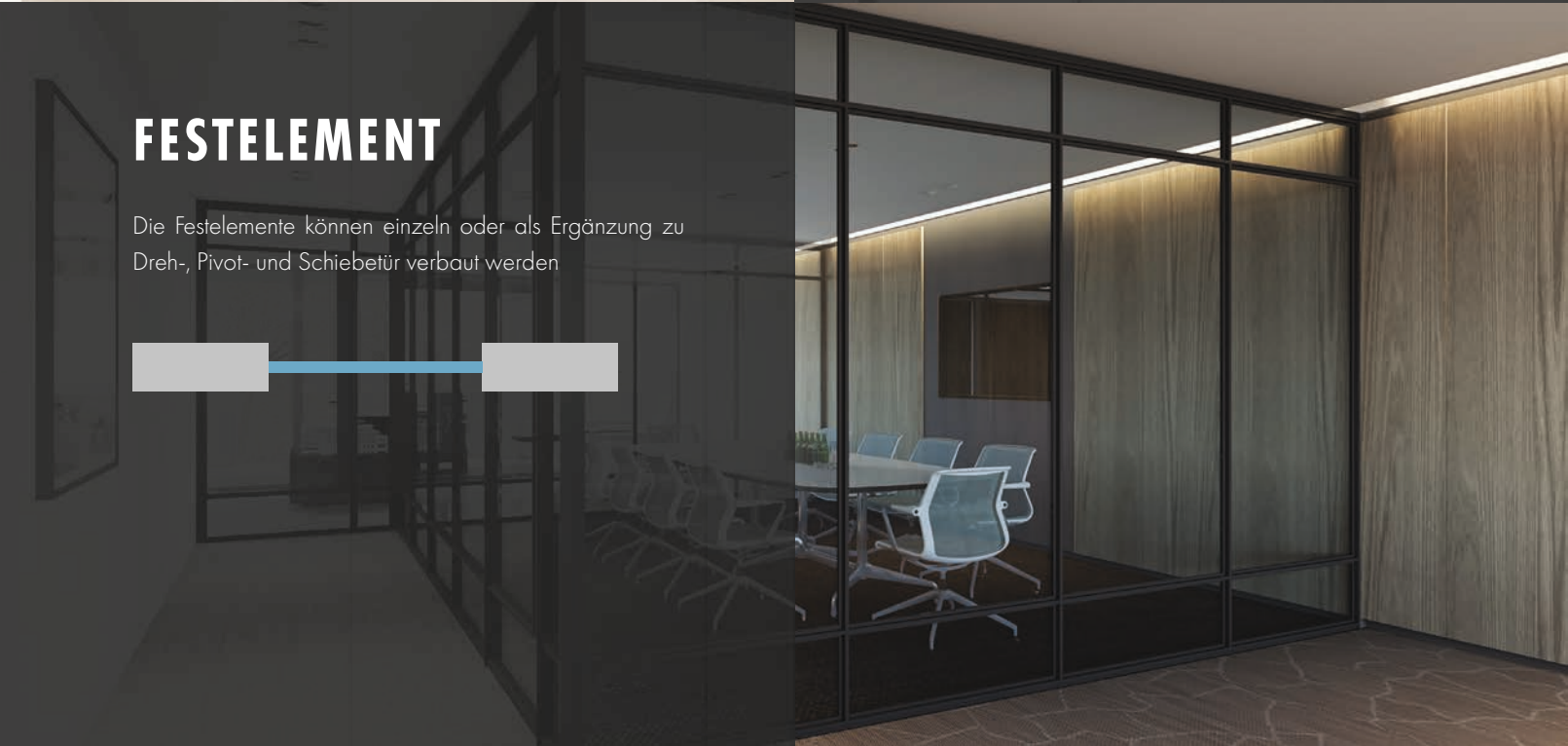
1-flügelig Maximalmaß: B 2.000 x H 2.700 mm

2-flügelig Maximalmaß: B 2.700 x H 2.700 mm



FESTELEMENT

Die Festelemente können einzeln oder als Ergänzung zu Dreh-, Pivot- und Schiebetür verbaut werden



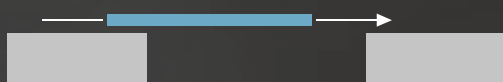


SCHIEBETÜR

Die Schiebetür ist oben mit einem Schienensystem und unten mit einer Bodenführung ausgestattet.

1-flügelig Maximalmaß: B 1.500 x H 2.600 mm

2-flügelig Maximalmaß: B 2.700 x H 2.600 mm



DIN RICHTUNG

Unsere Loftselection Türen bekommen Sie in zwei DIN Richtungen.

DIN Links

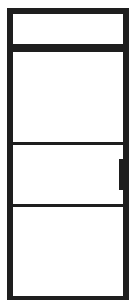
DIN Rechts



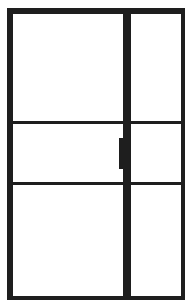
BAUFORMEN

Sie können Ihre Loftselection Tür durch Seitenteile und Oberlichter ergänzen. Eine zweiflügelige Tür ist ebenfalls möglich.

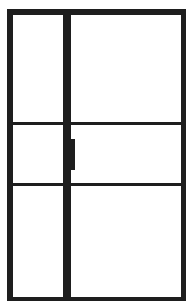
Maximalmaß für das gesamte Element: B 2.700 x H 2.700 mm



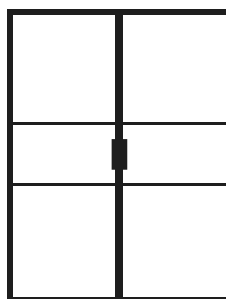
Tür + Oberlicht



Seitenteil rechts



Seitenteil links



2-flügelige Tür







GRIFFE UND DRÜCKER

Unsere Loftselection Türen sind mit vertikalen Griffen in verschiedenen Längen oder Drückergarnituren erhältlich. Die Farbe des Griffs oder Drückers entspricht immer der gewählten Rahmenfarbe.



Griffstange

Drücker

VERSCHLUSSTECHNIK

Durch die Auswahl der verschiedenen Griffe und Drücker ändert sich auch die Verschlusstechnik der Lofttür. Standardmäßig haben wir bei der Griffstange einen Magnetverschluss montiert. Dieser verschließt die Tür mit einem Neodym Magnet. Bei dem Drücker wird ein Fallenschloss montiert.

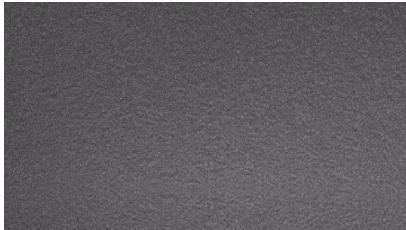


Magnetverschluss

Fallenschloss

OBERFLÄCHE

Unsere Loftselection Türen bieten wir in folgenden Feinstrukturfarben an:



Eisenglimmer - DB 703 FS



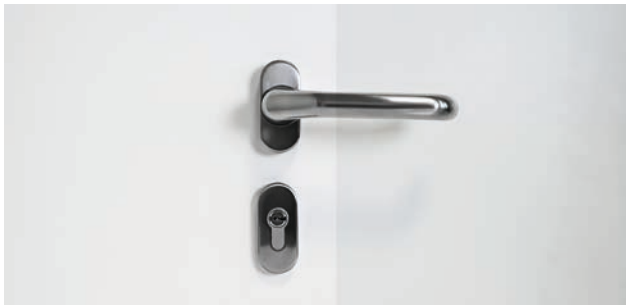
Anthrazitgrau - RAL 7016 FS



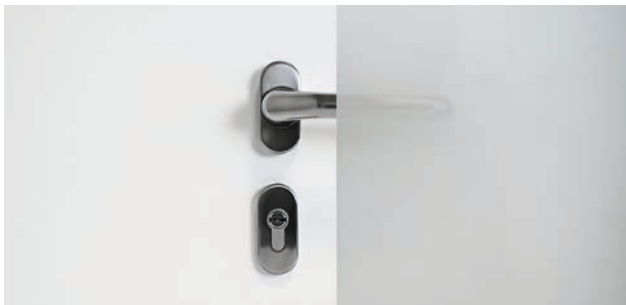
Tiefschwarz - RAL 9005 FS

VERGLASUNG

Für unsere Loftselection Türen verwenden wir 8 mm Verbund-sicherheitsglas (VSG) im Standard.



Klarglas



VSG matte Folie



metaku Metall- und Kunststoffbau GmbH

Am Bachmann 5
D-34479 Breuna
info@metaku.de
www.metaku.de

Auflage November/23 | Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.