

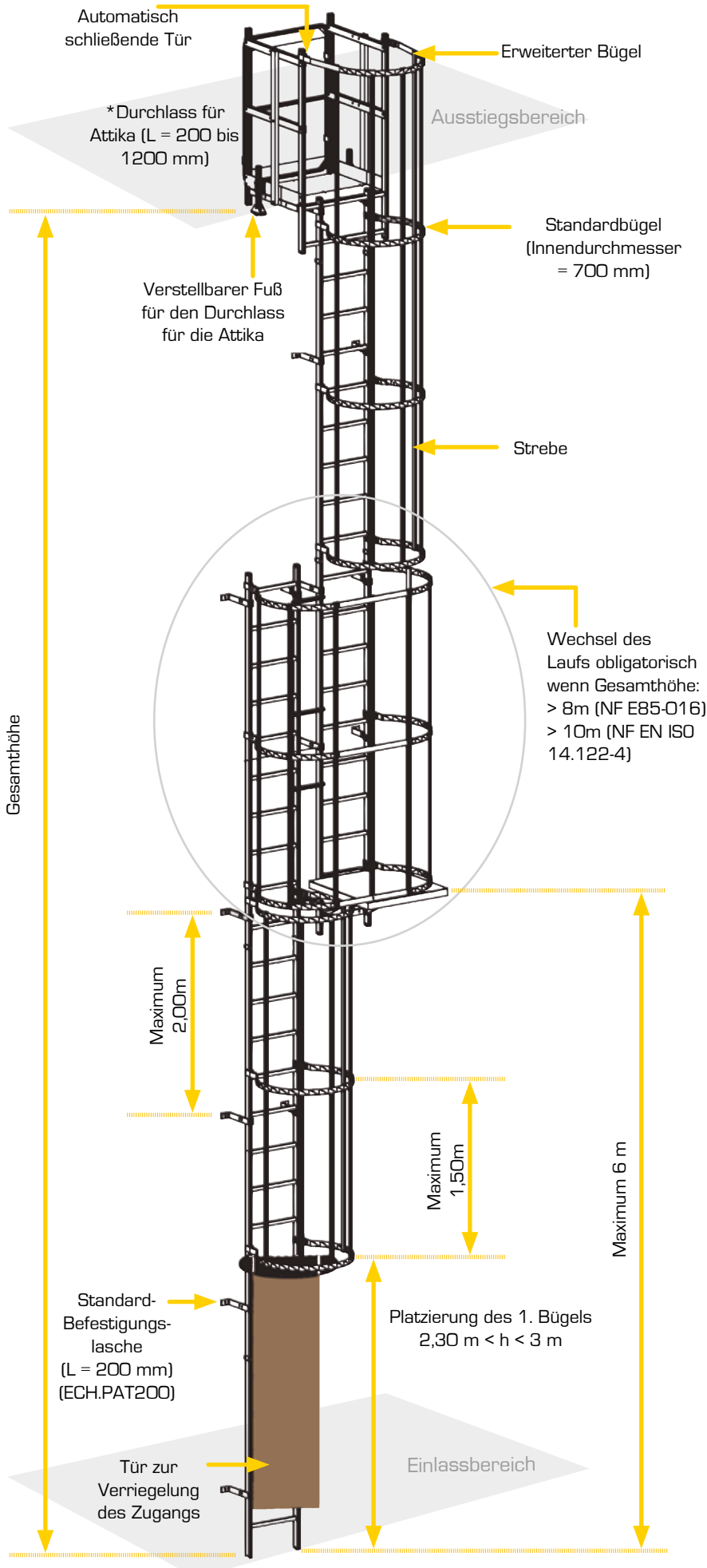


VORTEILE

- ▲ Vollständig aus Aluminium (Reihe 6000) hergestellt: widerstandsfähiges und leichtes Material, das eine lange Lebensdauer des Produkts versichert, auch in aggressiver Umgebung
- ▲ Schrauben Geomet 500-beschichtet: umweltfreundlich, da ohne cad exempte de Chrom 6 oder Schwermetalle
- ▲ Die Pfosten 65x25mm bestehen aus Aluminium-Strangpressprofilen, um eine höhere Festigkeit zu garantieren
- ▲ Aufbau von Steigschutz und Leiter mit einem einzigen Schraubenschlüssel-Modell (Nr. 13)

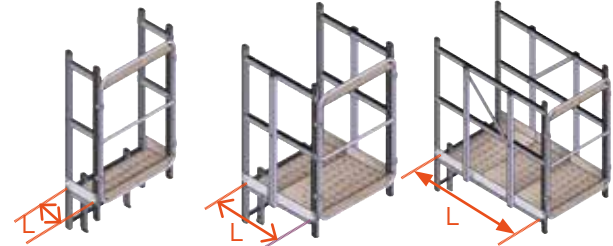


STEIGLEITERN



* Durchlass für Attika

Verfügbar in verschiedenen Längen (L) von 200 bis 1200 mm



ECH.MP

ECH.PA600

ECH.PA1200



ECH.PIEDPAL

Verstellbarer Fuß für den Durchlass für die Attika

Ermöglicht ein Auflegen des Durchlasses für die Attika auf den Ausstiegsbereich.



ECH.PLAGSOL

Bodenplatte

Ermöglicht ein Auflegen der Leiter auf das Dach, ohne die Abdichtung zu gefährden.



ECH.PIEDREG

Verstellbarer Leiterfuß

Ermöglicht ein genaues Anpassen der Leiter an den Untergrund.



ECH.PATGD

Befestigungslasche mit großem Abstand

Ermöglicht eine Befestigung der Leiter, ohne dass ein großes Hindernis an der Fassade entsteht (max. 500 mm).



ECH.PATR

Verstellbare Leiterlasche

Länge der Lasche zwischen 150 und 300 mm verstellbar.



ECH.KITBARD

Set für die Befestigung an der Verkleidung

Ermöglicht eine Befestigung der Leiter direkt an der Metallverkleidung.

EXTRA ZUGANGSVERRIEGLUNG

(Empfohlen, um den Zugang zur Leiter zu schützen)



AC600 : Einfacher Deckel

CEC500 : Einfache Tafel

CEC400 : Tafel + Deckel

CEC100-CEC300 : Tafel + Deckel + Entriegelungspedal