

# DRYPRO

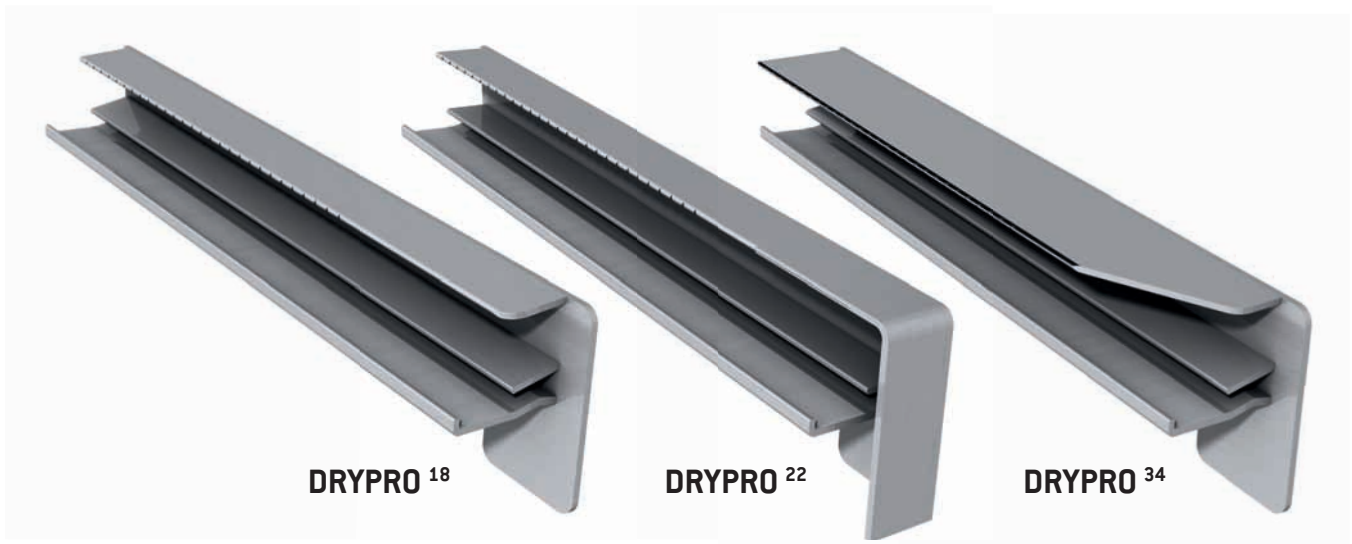
Das innovative Alu-Fensterbank-Abschlussprofil!

**WELTNEUHEIT!**

Vorgestanzte Lamellen -  
einfach zum Ausbrechen!

Hält Ihr Mauerwerk trocken!

**DRYPRO** -  
Das Alu-Fensterbank-Abschlussprofil  
mit den herausbrechbaren Lamellen für  
Sonnenschutzsysteme mit Führungsschienen.



# DRYPRO - Das Alu-Fensterbank-Abschlussprofil hält Ihr Mauerwerk trocken!

Verschiedene Ausführungsvarianten mit unterschiedlichen Profildbreiten:



Mauerwerk mit Frostschaden **ohne** DRYPRO Abschlussprofil



Entwässerung der Führungsschiene auf die Fensterbank durch DRYPRO Abschlussprofil

# Vorteile, die überzeugen:

## □ DRYPRO spart Zeit und Geld.

- Einfache und schnelle Montage.
- Lamellen mit einer marktüblichen Zange einfach in benötigter Breite von hinten ausbrechen.  
Bei vorgehängten und eingeputzten Führungsschienen (siehe Bild DRYPRO 34-1) mit der speziell entwickelten Zange nur Lamellen für die jeweilige Breite der Führungsschiene ausbrechen.
- Selbst bei mit der Fensterbank fix verschweißtem DRYPRO Seitenabschluss ist ein Ausbrechen noch möglich.

## □ DRYPRO schafft eine attraktive Optik.

- DRYPRO 34 ermöglicht mauerbündigen Einbau der Führungsschienen von Raffstores oder Jalousien.
- APU-Putzleiste können stets senkrecht im Lot eingeputzt werden – vermindert Dehnungs- und Spannungsrisse.

## □ DRYPRO hält die Mauer trocken.

- Entwässerung der Führungsschiene auf die Fensterbank – das Mauerwerk im Leibungsbereich bleibt trocken.
- Zusätzliche Abdichtung zwischen DRYPRO Seitenabschluss und Führungsschiene mittels Abdichtungsband ist möglich.

## □ DRYPRO hilft Energie sparen.

- Mehr Dämmung im Leibungsbereich ist möglich. Reduziert die Kältebrücke und spart Energie.



Attraktive Optik  
mit DRYPRO  
Abschlussprofil



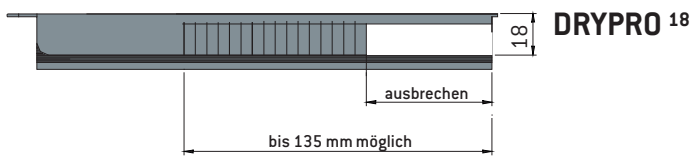
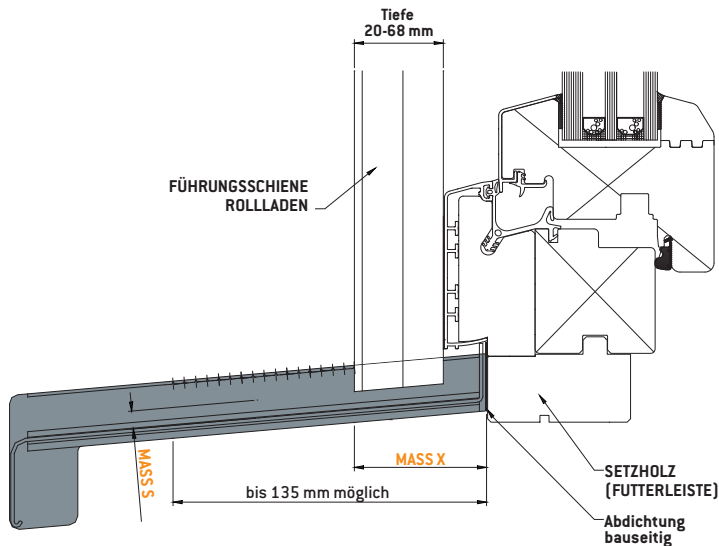
DRYPRO-Lamellen  
einfach mit der  
Zange ausbrechen

# DRYPRO 18

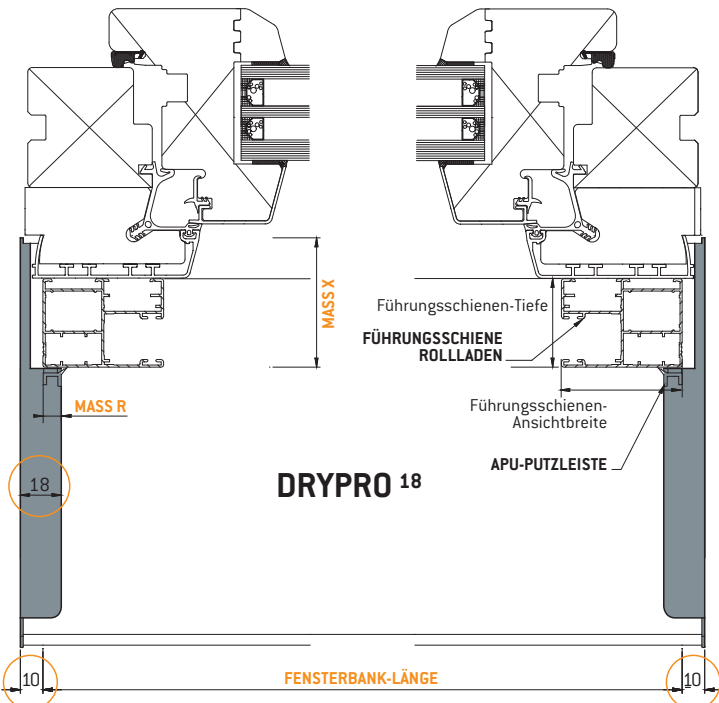
## EINSATZBEREICH

- Für Rollläden mit oder ohne Insektenrollo
- Führungsschienen am Fenster verschraubt
- Führungsschienen mit Ansichtsbreite von 41 bis 53 mm und Tiefe von 20 bis 68 mm
- Ausbrechen der Lamellen bis 135 mm möglich
- Als Ausführung im Unterputz oder auf Sicht

## SEITENANSICHT



## AUFSICHT

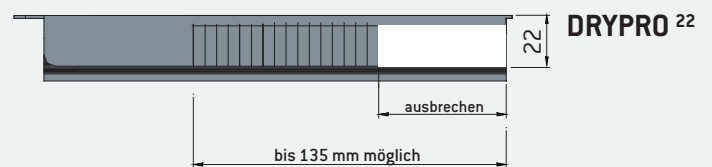
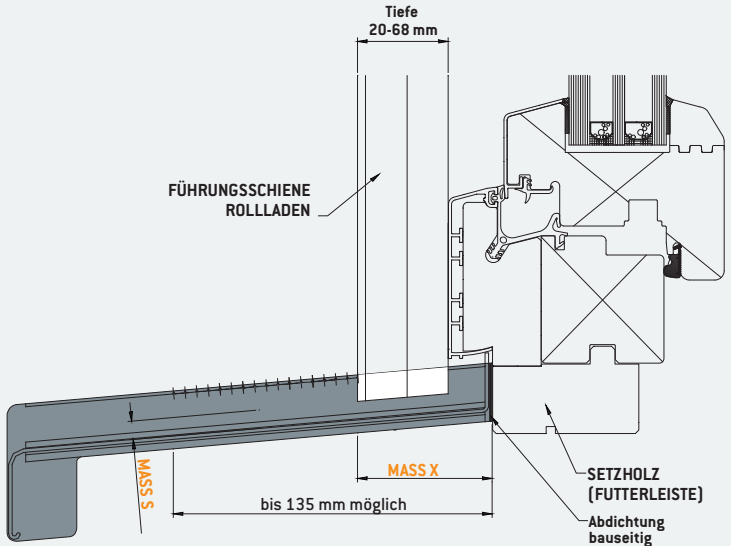


# DRYPRO 22 (gleitend)

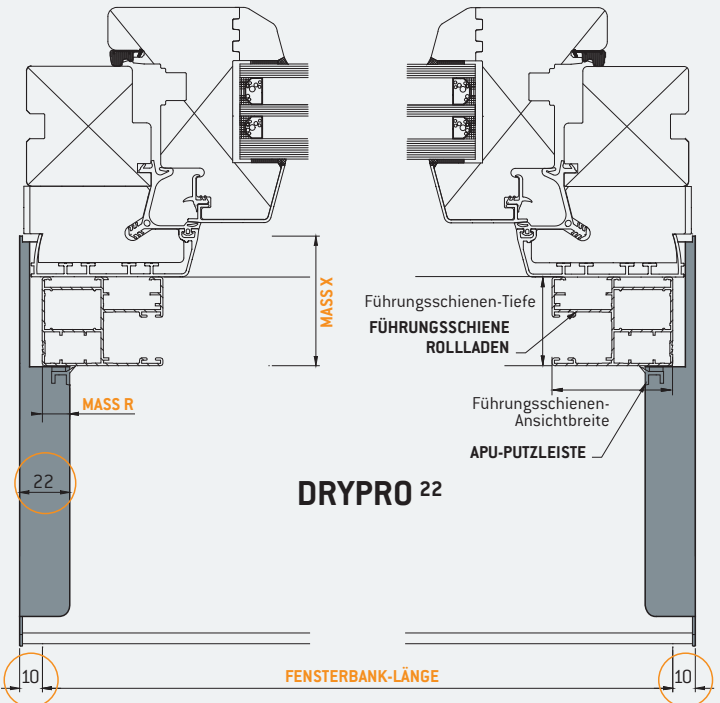
## EINSATZBEREICH

- Für Rollläden mit oder ohne Insektenrollo
- Führungsschienen am Fenster verschraubt
- Führungsschienen mit Ansichtsbreite von 41 bis 53 mm und Tiefe von 20 bis 68 mm
- Ausbrechen der Lamellen bis 135 mm möglich
- Als Ausführung im Unterputz
- Fix verschweißte Ausführung mit der Fensterbank nicht möglich!

## SEITENANSICHT



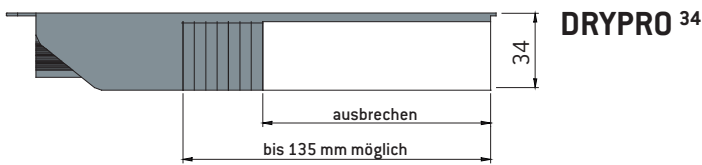
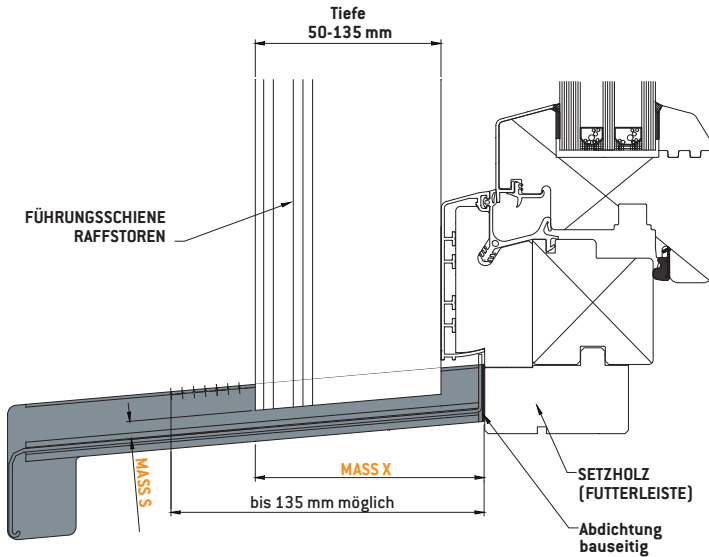
## AUFSICHT



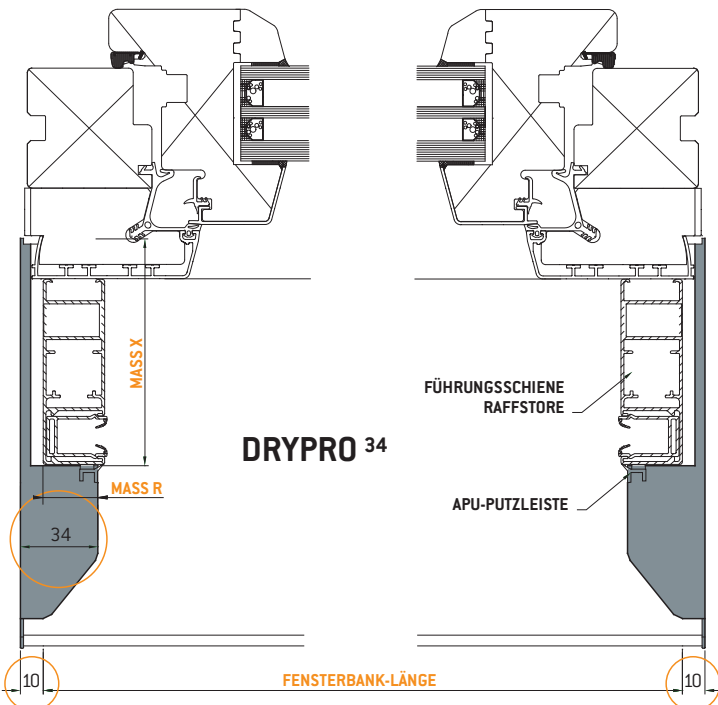
## EINSATZBEREICH

- Für Raffstoren und Jalousien
- Führungsschienen am Fenster verschraubt
- Führungsschienen mit Ansichtsbreite von 18 bis 30 mm und Tiefe von 50 bis 135 mm
- Ausbrechen der Lamellen bis 135 mm möglich
- Als Ausführung im Unterputz

## SEITENANSICHT



## AUFSICHT



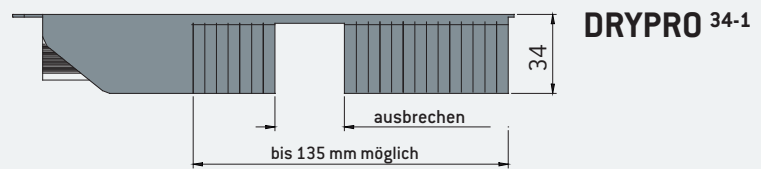
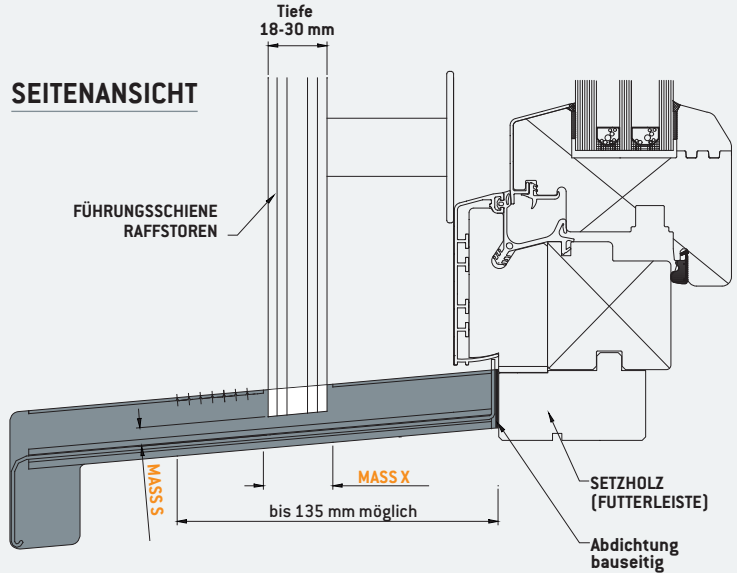
## EINSATZBEREICH

- Für Raffstoren und Jalousien
- Führungsschienen mit Abstandshalter am Fenster befestigt
- Führungsschienen mit Ansichtsbreite von 18 bis 30 mm und Tiefe von 18 bis 30 mm
- Ausbrechen der Lamellen bis 135 mm möglich
- Als Ausführung im Unterputz

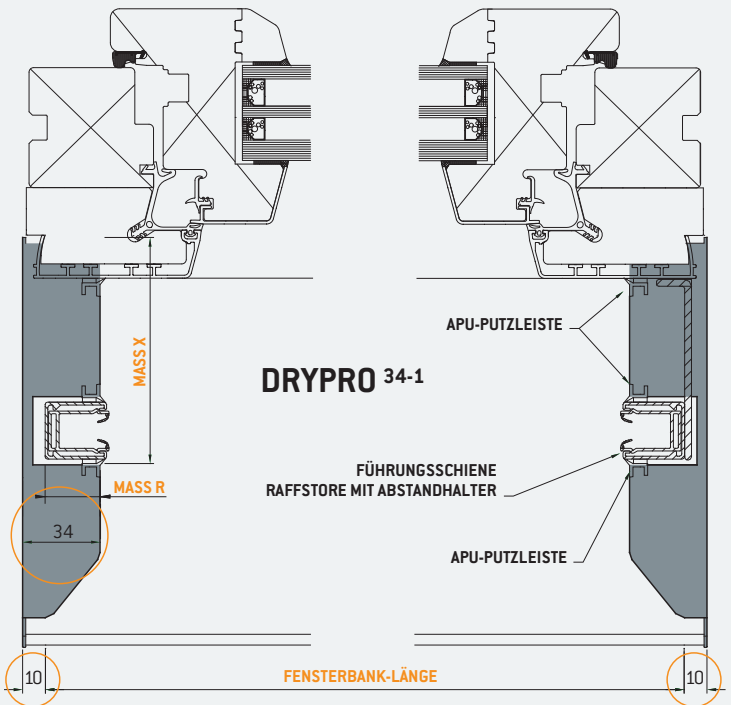
## ACHTUNG

- Markieren Sie zur Ermittlung des herauszubrechenden Bereiches die Vorder- und Hinterkante der Führungsschiene am DRYPRO Seitenabschluss

## SEITENANSICHT

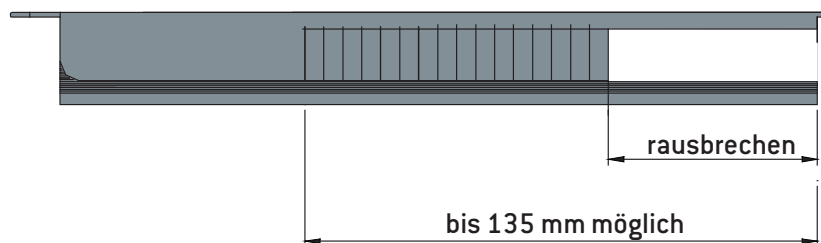
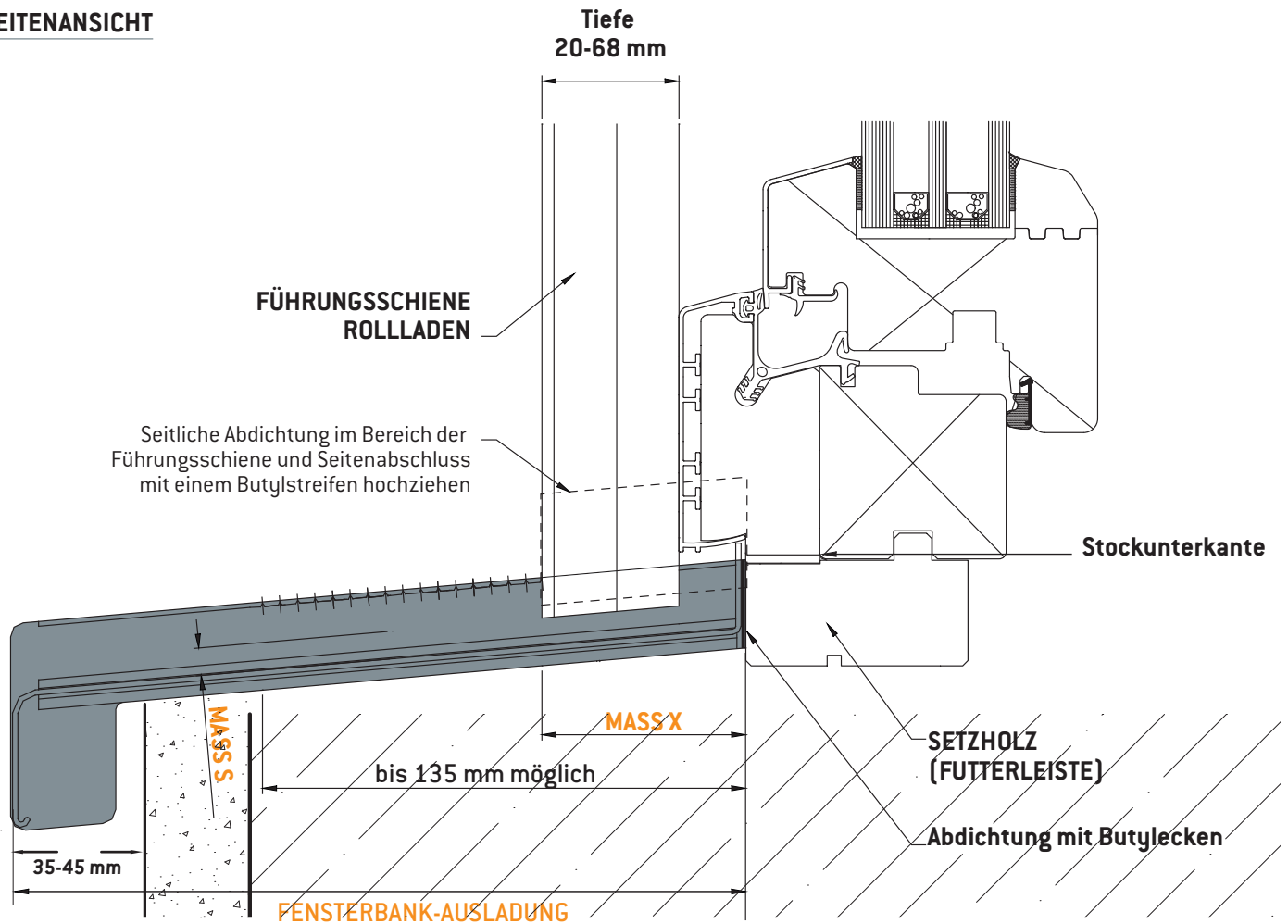


## AUFSICHT



# BESTELLMASSE

## SEITENANSICHT



## ERMITTLUNG DES BESTELLMASSES

### FENSTERBANK-LÄNGE:

= Führungsschienen-Außenmaß + 20 mm

### FENSTERBANK-AUSLADUNG:

= Maß ab Setzholz + Fensterbanküberstand über die fertige Fassade 35-45 mm.

### MASS X:

im Rastermaß herauszubrechender Bereich; bis 135 mm möglich.

### MASS S:

Abstand Führungsschiene von der Fensterbank; muss mindestens 8 mm betragen.

Die Führungsschiene muss 12 mm länger sein als die Stockunterkante. Um eine optimale Optik zu erreichen, sollte die Führungsschiene in gleicher Schräge wie die Fensterbank abgeschnitten werden (5°).

### MASS R:

Einstand des DRYPRO Seitenabschlusses in die Führungsschiene

= 8 mm bei DRYPRO 18

= 12 mm bei DRYPRO 22

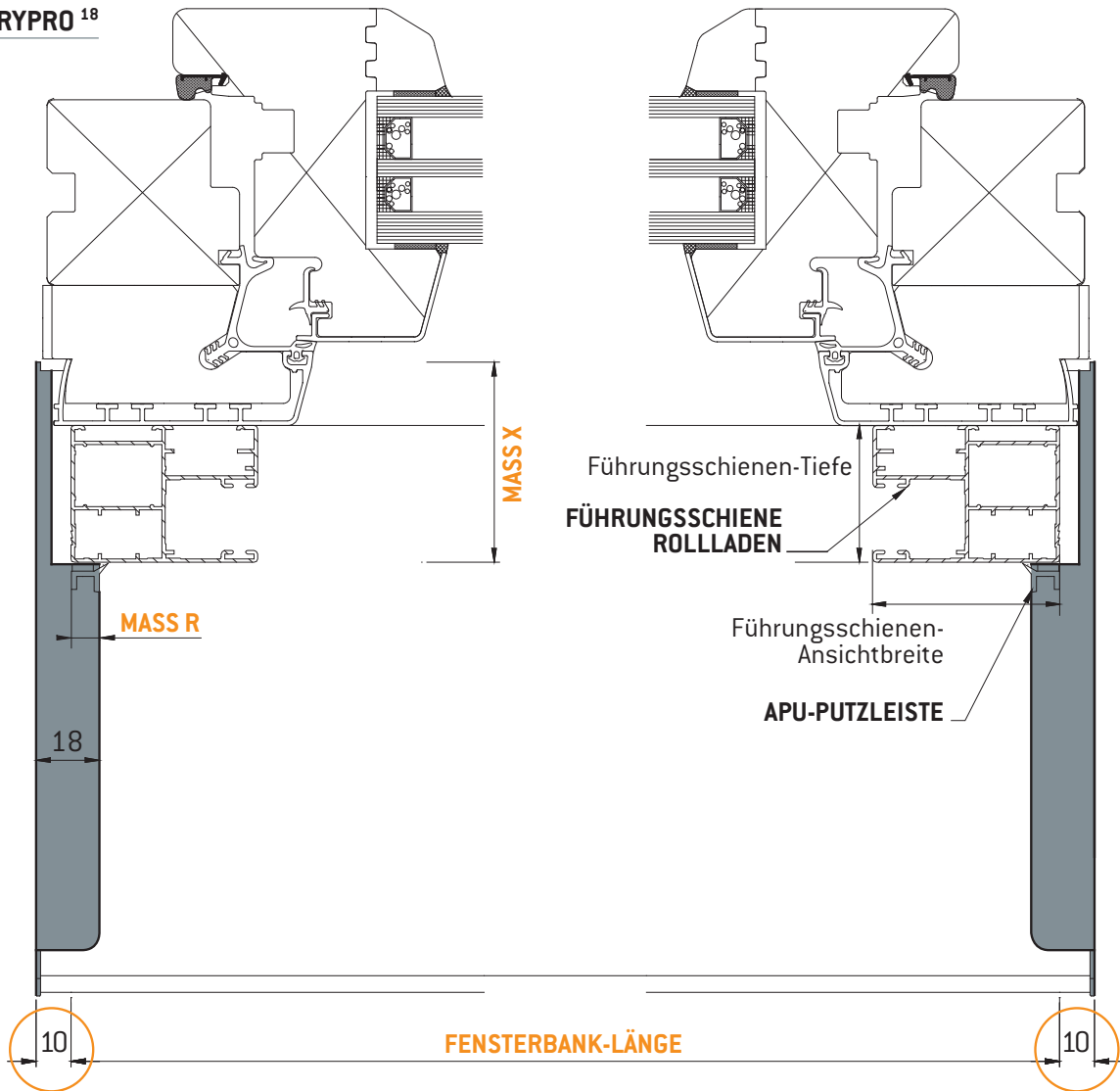
= 24 - 30 mm bei DRYPRO 34

## WICHTIGE HINWEISE:

- Bei der Montage der Fensterbänke ist darauf zu achten, dass die 5°-Ablaufschräge auch nach dem Einbau sichergestellt ist.
- Die werkseitig gelieferte Schutzfolie soll nicht länger als 6 Monate auf der am Bau montierten Fensterbank verbleiben.
- Grobe Mörtel- bzw. Putzreste müssen sofort entfernt werden. Dies gilt auch für folierte Oberflächen.
- Profilmaterial: hochwertiges Aluminium
- Profil ist mit jeder beliebigen RAL-Farbe oder Eloxierung witterungsbeständig beschichtet erhältlich

# BEFESTIGUNG & MONTAGE

## AUFSICHT DRYPRO 18



### HINWEISE ZUM MESSEN

- Die Gesamtbreite der Alu-Außenfensterbank ist auch abhängig vom Maß der Führungsschienen.
- Beachten Sie, wie weit der DRYPRO Seitenabschluss laut Hersteller in die Führungsschiene einstehen darf.
- Achten Sie auch auf den Wartungsdeckel beim Rollladen. Dieser muss frei zugänglich bleiben.
- Die in den Detailzeichnungen angegebenen Maße sind Beispiele und können als Vorlagen verwendet werden.

### HINWEISE ZUR MONTAGE

- Halten Sie den DRYPRO Seitenabschluss hinten am Fenster-Setzholz an.
- Markieren Sie die Vorderkante der Führungsschiene am DRYPRO Seitenabschluss.
- So erhalten Sie die exakte Tiefe für das Ausbrechen der Lamellen.
- Brechen Sie mit einer herkömmlichen oder der speziell entwickelten DRYPRO Zange die Lamellen von hinten nach vorne heraus.
- Die fertige Fensterbank verschrauben Sie am Setzholz mit dem dafür vorgesehenen Befestigungsmaterial und dichten alles ab.

#### Beachten Sie!

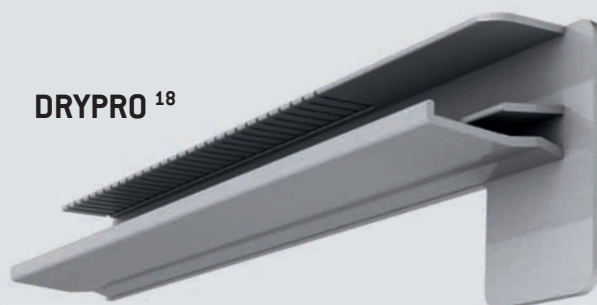
Bei fix mit der Fensterbank verschweißten DRYPRO Seitenabschlüssen müssen die Lamellen unbedingt mit der DRYPRO Zange herausgebrochen werden, da es sonst zu Beschädigungen kommen kann.

### BEFESTIGUNG

- DRYPRO Seitenabschluss wird mittels eines Klemmsteges auf die Alu-Fensterbank aufgesteckt.
- Im Bereich der Ecken hinten muss mit Butylecken abgedichtet werden.
- Bei werkseitig bereits fix mit der Fensterbank verschweißten DRYPRO Seitenabschlüssen ist eine Abdichtung nicht erforderlich.

# DRYPRO

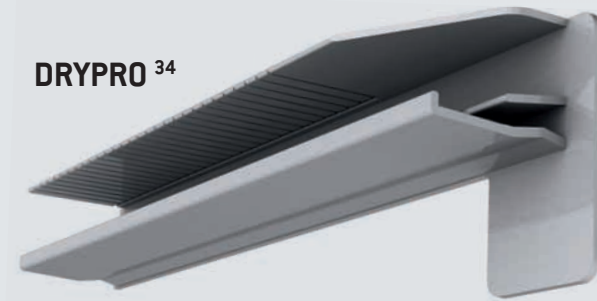
Das innovative Alu-Fensterbank-Abschlussprofil!



DRYPRO 18



DRYPRO 22



DRYPRO 34

Technische Änderungen vorbehalten. Druckfehler vorbehalten.

Zum Patent angemeldet! Entwickelt von Alois Puttinger und Franz Topf.  
Keine Haftung für Daten und Inhalte. Einige Dokumente enthalten Hinweise auf Informationen anderer Organisationen.  
Für die Relevanz, Aktualität oder Richtigkeit dieser Informationen übernehmen wir keine Gewähr.  
Die in diesem Prospekt dargestellten bauseitigen Gewerke (Baufirma, Sonnenschutzhersteller, Fassadenfirma, etc.) sind nur soweit dargestellt, als es zur Gesamtbeurteilung und Freigabe erforderlich ist.  
Für die Herstellung bauseitiger Leistungen gelten die jeweiligen Leistungsverzeichnisse, Regelwerke und Normen!

Ihr Fachhändler

## SCHLAGER

Schlager Fensterbank GmbH



Schlager Fensterbank GmbH  
Harlochstraße 6c  
5230 Mattighofen  
Telefon: 0 77 42 / 31 35 - 0  
Fax: 0 77 42 / 40 09  
e-Mail: office@fensterbank.at  
[www.fensterbank.at](http://www.fensterbank.at)