



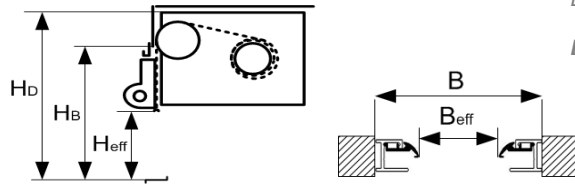
Rollo-Konfigurator / Anfrageblatt

Anfrage:
 Bestellung:
 Datum: _____
 Wunschtermin: _____
 Kunde/Projekt/Kommission: _____

Diese Maße immer angeben, ggf. durch Skizze konkretisieren

Diese Maße alternativ angeben

Diese Maße sind je nach Einbausituation erforderlich













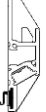
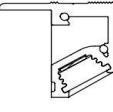
S Standard
O Option









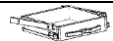
Hier Stückzahl und Abmessungen der gewünschten Aluminium-Rollläden angeben! [mm]

| | | Rollo 1 | Rollo 2 | Rollo 3 | Rollo 4 |
|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| Stückzahl: | | | | | |
| B | Lichte Breite vor Einbau | | | | |
| H_d | Lichte Höhe bis Oberkante komplettes Rollladen - System: | | | | |
| B_{eff} | Effektiv nutzbare Öffnungsweite nach Einbau: | | | | |
| H_b | Höhe bis Unterkante der Blende: | | | | |
| H_{eff} | Effektiv nutzbare Öffnungshöhe nach Einbau: | | | | |
| D | Abstand Achse Umlenkung bis Achse Federwelle: | | | | |
| E | Länge horizontale Führungsschiene: | | | | |
| F | Länge vertikale Führungsschiene hinten: | | | | |
| | Wunschfarbe (Pulverbeschichtung) z.B. RAL | | | | |
| | Panzergewicht ca. 9kg/m ² ohne Abschlussprofil | | | | |

Hier die gewünschte Auswahl treffen (ankreuzen ☒) oder gewünschte (vom Standard abweichende) Maße in [mm] angeben

| Unsere Rollo-Varianten | | | | Unser Standard | Ausführung Ihrer Wunsch-Rollos (ohne Angaben gehen wir vom Standard aus): | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----|--|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Rollladenprofil | 1.1 | Rollladenprofil aus eloxiertem Aluminium (Eloxalqualität wie alle Profile: E6/EV1), mit PVC-Zwischendichtung und Gleitendstücken aus PA6, Lamellenhöhe 35mm, Tiefe 8mm | S | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 | Bauweise / Aufwicklung | 2.1 | MODUL (einbaufertig vormontierter Aluminium-Kasten mit vorgespannter Federwelle und Umlenkrollen). Zwei verschiedene Größen: MODUL und miniMODUL (Kompaktversion für Rollläden niedriger als 1200mm) | S | Standardabmessungen: bei H _d >1200: MODUL 255 x 200 x B, bei H _d ≤1200: miniMODUL 247 x 145 x B | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | |
| | | 2.2 | Nur Federwelle (ohne Modul), mit seitlicher Befestigungsplatte | O | Standardbreite: B | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | In Standardbreite B: <input type="checkbox"/> In gewünschter Breite:mm | |
| | | 2.3 | MODUL mit Motorantrieb mittels Rohrmotor in 230V, inkl. Stahlbeschwerung in Abschlussleiste, mit Nothandbedienung (z. B. mit Kurbel bedienbar) | ähnlich 2.1 | O | Breite des Modul B+60mm (beidseitig + 30mm wegen Nothand - Kurbelgetriebe und Abrollicherung, bzw. Lager) | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> |
| | | 2.4 | Nur Welle (ohne MODUL mit Rohrmotor, sonst wie 2.3) | ähnlich 2.2 | O | | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> | elektrisch 230V: <input type="checkbox"/> |
| | | 2.9 | Ohne Aufwicklung (z. B. Einschub flach unter Dach) | | O | B x H _d = max.0,50 m ² | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Umlenkung | 3.1 | Umlenkrollen, gummiert, seitlich links und rechts, D=80mm, (eine Umlenkung verhindert unnötige Reibung) | S | bei MODUL (Nr. 2.1 / 2.3) standarmäßig integriert | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | 3.2 | Umlenkbogen seitlich, links und rechts, R=39mm, kompatibel mit Führungsschienen Typ F001 (5.2), F1F4 (5.3), für andere Schienen werden Zentrierlaschen abgezwickt | O | Empfehlung: B x H _d = max. 0,50m ² | 2 Stück: <input type="checkbox"/> 4 Stück: <input type="checkbox"/> | 2 Stück: <input type="checkbox"/> 4 Stück: <input type="checkbox"/> | 2 Stück: <input type="checkbox"/> 4 Stück: <input type="checkbox"/> | 2 Stück: <input type="checkbox"/> 4 Stück: <input type="checkbox"/> | |
| | | 3.3 | Umlenkwellen durchgehend zur Verstärkung breiter Rollläden | O | ab B > 2000mm oder ab 34,7 kg Panzergewicht Standard | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | 3.4 | Stützkonsolen zur Verstärkung schwerer Rollläden | O | ab Panzergewicht >27,2kg und Breite < 2000mm Standard | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | 3.9 | Keine Umlenkung (z. B. Direkt auf Federwelle) | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 4 | Endanschlag oben | 4.1 | Außenliegend (Rückhalter für Griffstange, außen links + rechts auf Führungsschiene oben als Endanschlag montiert, identische Teile wie unten zum Verschließen), zusätzliche Rückhalter für Zwischenpositionen verwendbar |  | S | Standard sind 2 Stück für die Montage oben als Endanschlag (links + rechts) | Standard 2 Stück: <input type="checkbox"/> Wunschmenge: | Standard 2 Stück: <input type="checkbox"/> Wunschmenge: | Standard 2 Stück: <input type="checkbox"/> Wunschmenge: | Standard 2 Stück: <input type="checkbox"/> Wunschmenge: |
| | | 4.2 | Innenliegender Endanschlag oben (integriert in Modul, links und rechts, mit Gummipuffer), nur bei MODUL |  | O | nur bei MODUL möglich, nicht bei miniMODUL | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 4.9 | Ohne | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Führungsschienen | 5.1 | Aluprofil Typ F003 (ersetzt F002), außen überlappend, mit Anlauf, inkl. Gummidichtung, rückseitige Montageneuten zur Befestigung von Magnetsensor, Beleuchtung und Montageset |  | S | Standardlänge: Hd - 50mm, Standardmäßig mit Anlauf oben und montagefertig gebohrt und gesenkt (siehe Nr. 5.8) | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm |
| | | 5.2 | Aluprofil Typ F001 (ersetzt F1F1), innen, mit Anlauf inkl. Gummidichtung |  | O | | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm |
| | | 5.3 | Zusätzliche Führungsschiene Typ F1F4 (für horizontale Führung oben oder vertikale hinten), blank |  | O | Standard-Längen: E und F, gebohrt und gesenkt | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm |
| | | 5.5 | Aluprofil Typ 11b, Kunststoff-Gleitleisten von 3 Seiten für häufige Betätigung und minimalen Verschleiß, mit Anlauf, links und rechts, Befestigung mit Inbus M4 Schraube |  | O | Standardlänge: Hd - 50mm, Standardmäßig mit Anlauf oben und montagefertig gebohrt und gesenkt (siehe Nr. 5.8) | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:mm |
| | | 5.8 | Befestigungsbohrungen für flache Senkschrauben an den Führungsschienen montagefertig gebohrt | | S | Standardgröße: 90° Senkung mit Durchgangsloch 5,5 mm für M5 Senkschraube | 4mm (Standard bei 5.5) <input type="checkbox"/> 5mm (Standard 5.1-5.4) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/> | 4mm (Standard bei 5.5) <input type="checkbox"/> 5mm (Standard 5.1-5.4) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/> | 4mm (Standard bei 5.5) <input type="checkbox"/> 5mm (Standard 5.1-5.4) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/> | 4mm (Standard bei 5.5) <input type="checkbox"/> 5mm (Standard 5.1-5.4) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/> |
| 6 | Dachkantenprofil / Regenrinne | 6.2 | Aluprofil Typ D001 zur Klebmontage, inkl. Gummilippe, inkl. Endkappen aus Kunststoff |  | O | | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm |
| | | 6.3 | Aluprofil Typ D006, einteilige Blende mit integrierter Dachrinne und Gummilippe, Gesamthöhe 112mm |  | S | Standardlänge: B + 100 mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm |
| | | 6.4 | Aluprofil Typ D004 (F1D1), glattes Profil ohne Regenrinne, inkl. Gummilippe |  | O | | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm | In Standardlänge: <input type="checkbox"/> In gewünschter Länge: mm |
| | | 6.5 | Dichtung Typ DPP, Silikon P-Profil wird auf eine Lamelle geklemmt und dichtet zwischen Panzer und Innenfläche der Blende ab, benötigt eine glatte Gegenfläche (z. B. Blech) und einen Spalt von ca. 8-12mm |  | O | Standard: Position auf der ersten vollen Lamelle über der Unterkante der Blende (Hb) | Montiert an Standardposition: <input type="checkbox"/> Lose beige packt: <input type="checkbox"/> | Montiert an Standardposition: <input type="checkbox"/> Lose beige packt: <input type="checkbox"/> | Montiert an Standardposition: <input type="checkbox"/> Lose beige packt: <input type="checkbox"/> | Montiert an Standardposition: <input type="checkbox"/> Lose beige packt: <input type="checkbox"/> |
| | | 6.6 | Aluprofil Typ D002 mit integrierter LED-Umfeldbeleuchtung, Höhe 85mm, Tiefe 22mm, wasserdicht eingegossene LED-Technik zur Beleuchtung des nahen Umfelds bis ca. 6m Entfernung, gleichmäßige Ausleuchtung ohne zu blenden, Gesamtlänge max. 5300mm. |  | O | Standardlänge: B+30, Länge LED immer min. 100mm kürzer als Länge Alu. Endstücke in 3mm Alu-eloxiert werden mitgeliefert. Profil kann mit Übermaß bestellt und gekürzt werden | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> Dichtung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> Dichtung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> Dichtung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> Dichtung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> |
| | | 6.7 | Aluprofil Typ D003 mit integrierter LED-Umfeldbeleuchtung, Höhe 35mm, Tiefe 40mm, wasserdicht eingegossene LED-Technik zur Beleuchtung des nahen Umfelds bis ca. 6m Entfernung, gleichmäßige Ausleuchtung ohne zu blenden, Gesamtlänge max. 5200mm. |  | O | Standardlänge: B+30, Länge LED immer min. 100mm kürzer als Länge Alu. Endstücke in 3mm Alu-eloxiert werden mitgeliefert. Profil kann mit Übermaß bestellt und gekürzt werden | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> | Stückzahl Spannung: 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Länge Alu:mm Länge LED:mm Länge Kabel:mm Kabel: rechts <input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> |
| | | 6.9 | Ohne | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 7 | Schwellenprofil | 7.1 | Aluprofil Typ F1S, Schraub- oder Klebmontage, Tiefe 40mm |  | S | Standardlänge: B + 50 mm | Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:..... mm | Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:..... mm | Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:..... mm | Standardlänge: <input type="checkbox"/> Wunschlänge:..... mm |
| | | 7.9 | Ohne (Empfehlung: erhöhte Wasserkante hinter Rolllot) | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Verriegelung | 8.1 | LDR-Stangenklappgriff mit Schloss, Verriegelung außen durch Rückhalter, Schlossabdeckung |  | S | Standard: Gleichschließend 1 Schloss bis 1500mm Breite, 2 Schlösser ab 1501mm Breite. | Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: ohne Schloss: <input type="checkbox"/> | Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: ohne Schloss: <input type="checkbox"/> | Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: ohne Schloss: <input type="checkbox"/> | Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: ohne Schloss: <input type="checkbox"/> |
| | | 8.4 | Elektrische Zentralverriegelung, 12V oder 24V, LDR-Stangenklappgriff, Notentriegelung mit Schloss (nicht mit 5.5 kombinierbar!) | | O | beidseitig, Gehäuse an seitlichen Führungen montiert. | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> |
| | | 8.5 | Verstärkungswinkel, zur zusätzlichen Verstärkung breiter Rollläden im unteren Bereich, alternativ geeignet zur Nachrüstung alter/defekter Rollläden mittels LDR-Stangengriff (z. B. als Ersatz für Doppelhandgriff) |  | O | Standard: bei B=2200mm oder breiter | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 8.9 | Keine Verriegelung (z. B. Eigener Verschluss oder elektrisch) | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | Magnet-sensor | 9.1 | Magnet (integriert in 3. Lamelle von unten ohne unterstes Verschlussprofil) beidseitig, für Sensor an Führungsschiene) |  | S | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 9.2 | Magnet + Magnetsensor "ifm-MKS156" (3-adriger Öffner,AMR Zelle), passend in T-Nut Führungsschienen | | O | 10-30V, max. 100mA Dauerstrom, Verwendung: Anschluss an SPS-Steuerung / kleineres Relais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 9.3 | Magnet + Magnetsensor "ifm-MR0100" (2-adriger Schließer, Reed), passend in T-Nut Führungsschienen | | O | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | Montageset | 10.1 | Befestigungswinkel und Schrauben zur Montage des MODUL (2.1) an Führungsschienen, passend für rückseitige Montagennuten an LDR-Führungsschienen |  | O | Nicht mit 5.5 (Führungsschienen 11b) kombinierbar! | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | Sonstiges | 11.1 | Selbstklebende Reflektoren für Klappscharniere, Orange (Fahrzeugseite) oder Rot (Fahrzeugheck) oder ohne Reflektor |  | S | Standardfarbe: Orange | Orange: <input type="checkbox"/> Rot: <input type="checkbox"/> Ohne Reflektor: <input type="checkbox"/> | Orange: <input type="checkbox"/> Rot: <input type="checkbox"/> Ohne Reflektor: <input type="checkbox"/> | Orange: <input type="checkbox"/> Rot: <input type="checkbox"/> Ohne Reflektor: <input type="checkbox"/> | Orange: <input type="checkbox"/> Rot: <input type="checkbox"/> Ohne Reflektor: <input type="checkbox"/> |
| | | 11.3 | Leuchtstarke, stabile LED-Leiste aus Aluminium zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Innenraums, Schutzart IP69K, Schutz gegen KFZ-typische Spannungsschwankungen, sowie Spannungsspitzen und Verpolung, KFZ-Kabel Länge 700mm (Standard) |  | O | Querschnitt 18x11mm, Standardlängen ab Lager oder Wunschlänge anfragen | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 250mm <input type="checkbox"/> 450mm <input type="checkbox"/> 1050mm <input type="checkbox"/> Stück pro Rollo: | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 250mm <input type="checkbox"/> 450mm <input type="checkbox"/> 1050mm <input type="checkbox"/> Stück pro Rollo: | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 250mm <input type="checkbox"/> 450mm <input type="checkbox"/> 1050mm <input type="checkbox"/> Stück pro Rollo: | 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 250mm <input type="checkbox"/> 450mm <input type="checkbox"/> 1050mm <input type="checkbox"/> Stück pro Rollo: |
| | | 11.4 | Halter für LED-Leiste (11.3) aus PA6, Neigung einstellbar, integrierte Kabel-Zugentlastung, inkl. Adapter für Führungsschienen und Systemprofile wie Item®, Bosch® und Maytec® |  | O | 2 Stück (oben und unten) pro Leuchte standardmäßig, inkl. Montagematerial | Mit Halter (Standard): <input type="checkbox"/> Ohne Halter: <input type="checkbox"/> | Mit Halter (Standard): <input type="checkbox"/> Ohne Halter: <input type="checkbox"/> | Mit Halter (Standard): <input type="checkbox"/> Ohne Halter: <input type="checkbox"/> | Mit Halter (Standard): <input type="checkbox"/> Ohne Halter: <input type="checkbox"/> |
| | | 11.5 | Hochwertiger Stretch-Gurt als Zuziehhilfe bei hohen Rollläden | | O | Standardlänge: 25x1400mm | schwarz <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> | schwarz <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> | schwarz <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> | schwarz <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> |
| | | | Aluminium-Kippschubläden (Feuerwehr-Standard) nach Maß lieferbar, komplettes Set mit Schienen |  | | | Infomaterial zu Kippschubläden zusenden: <input type="checkbox"/> | | | |

Stand 28.03.2022

Bitte bei Auftragserteilung immer den Konfigurator mitsenden.

Nettopreis (Euro) pro Stück:

Termin / Lieferzeit:

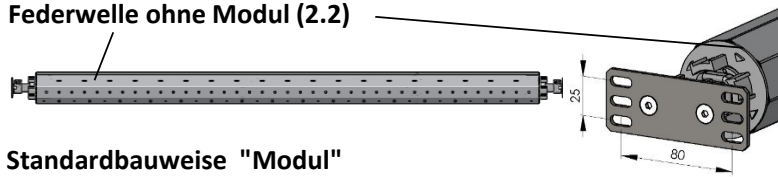
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |



Rollo Konfigurator / Maßzeichnungen

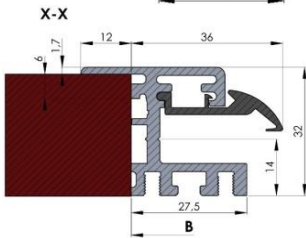
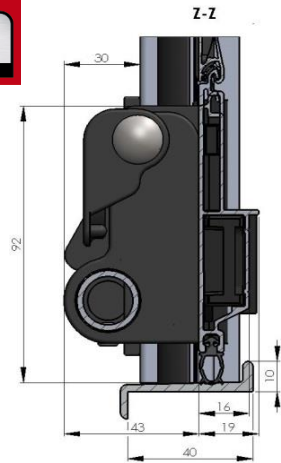
Seite 4 / 6

Federwelle ohne Modul (2.2)

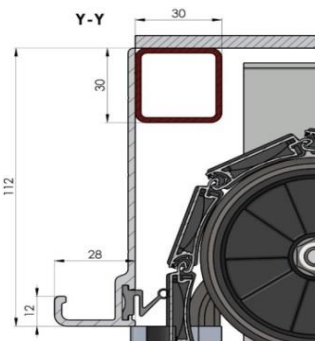


Standardbauweise "Modul" und "MiniModul" (2.1)

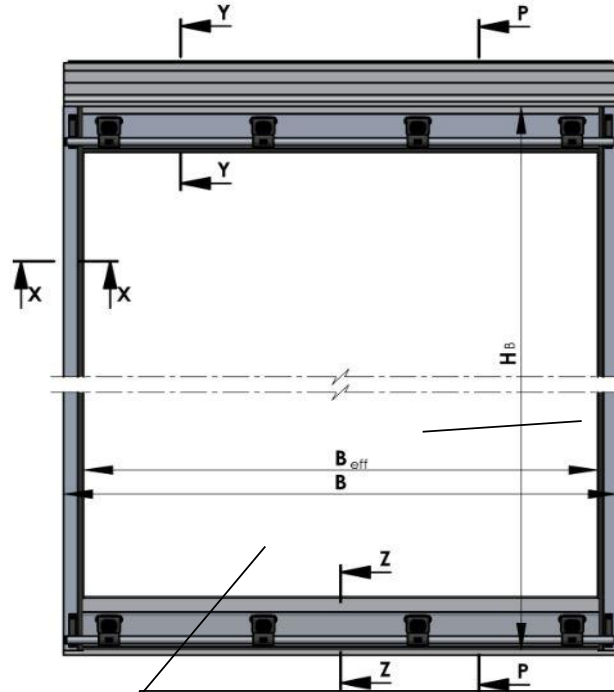
Innenliegender Endanschlag oben (4.2)



5.1 Führungsschiene F003
(weitere Varianten im Profilkatalog S.6)

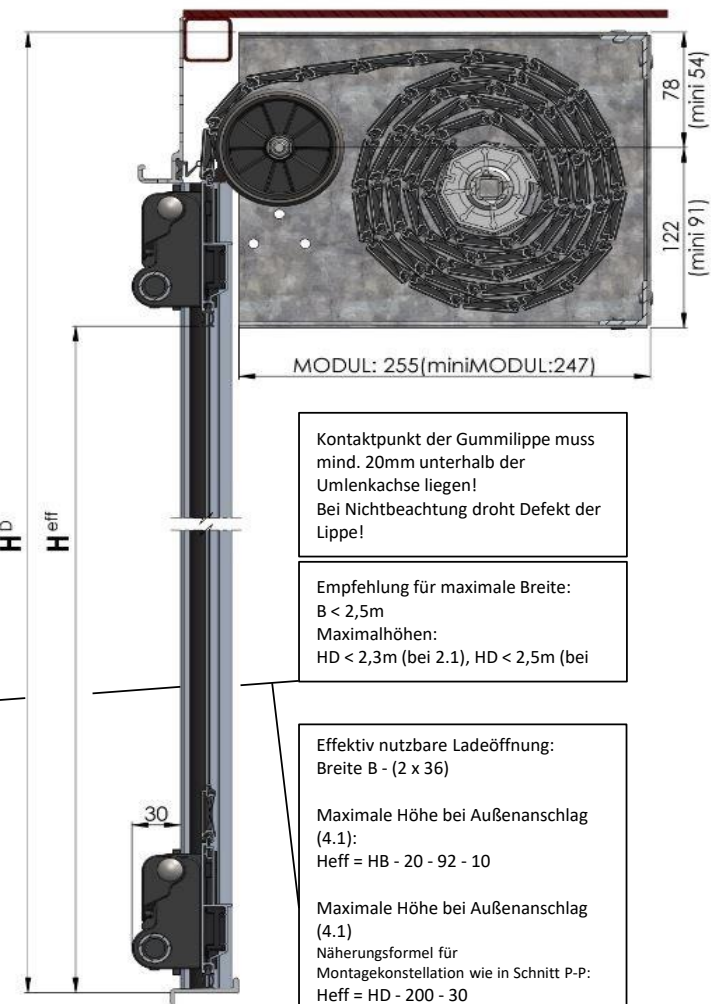


6.3 Dachkantenprofil D006



Einzuhaltende Toleranzen für die Öffnungsweite
B:
B -2mm bis +3mm

P-P



Kontaktpunkt der Gummilippe muss mind. 20mm unterhalb der Umlenkachse liegen!
Bei Nichtbeachtung droht Defekt der Lippe!

Empfehlung für maximale Breite:
B < 2,5m
Maximalhöhen:
HD < 2,3m (bei 2.1), HD < 2,5m (bei 4.1)

Effektiv nutzbare Ladeöffnung:
Breite B - (2 x 36)

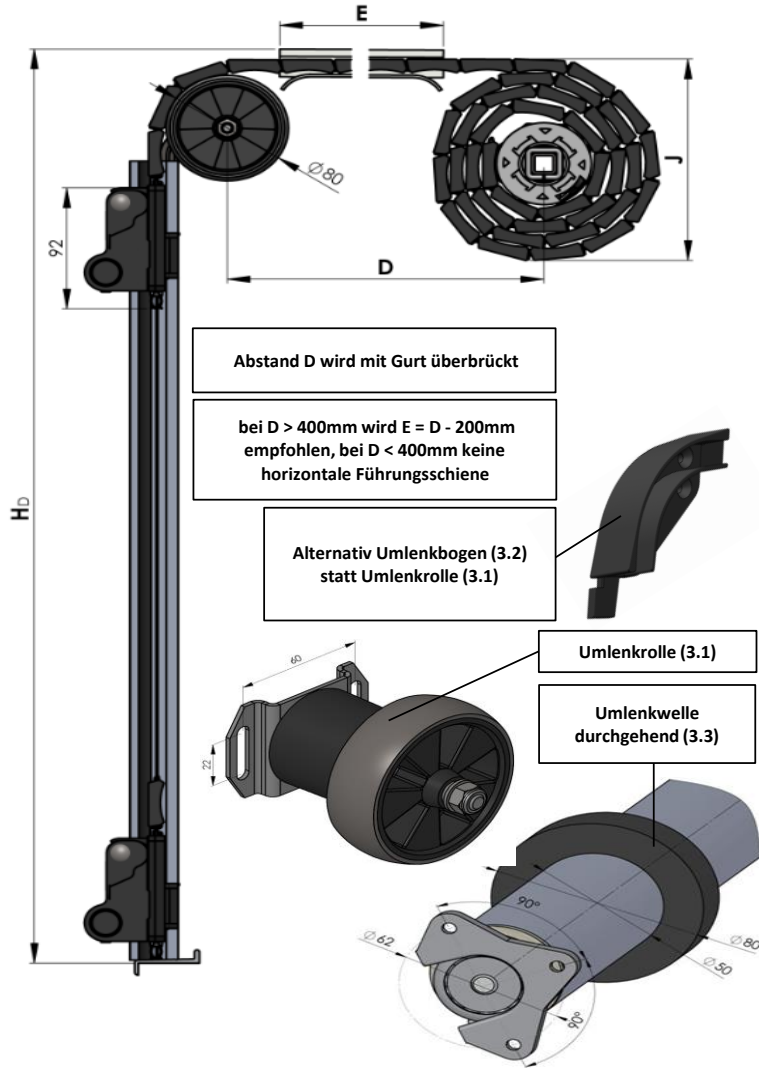
Maximale Höhe bei Außenanschlag (4.1):
Heff = HB - 20 - 92 - 10

Maximale Höhe bei Außenanschlag (4.1)
Näherungsformel für Montagekonstellation wie in Schnitt P-P:
Heff = HD - 200 - 30

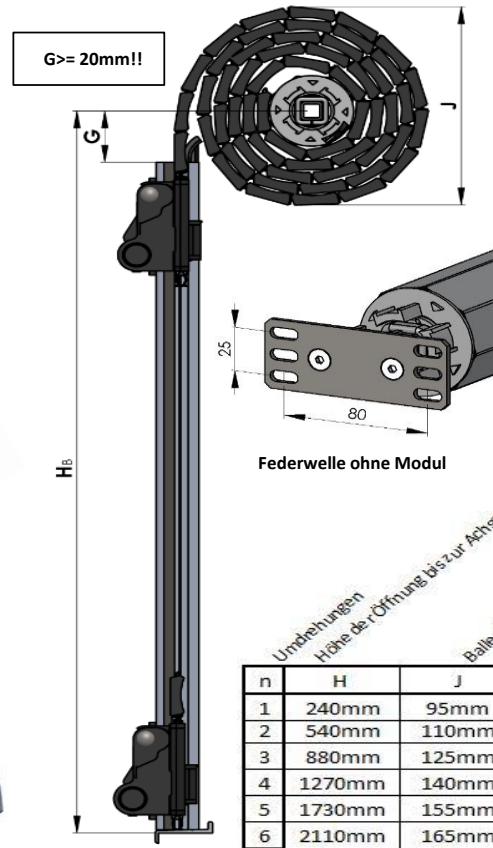
Höhe bei Innenanschlag (4.2):

Rollo Konfigurator / Maßzeichnungen

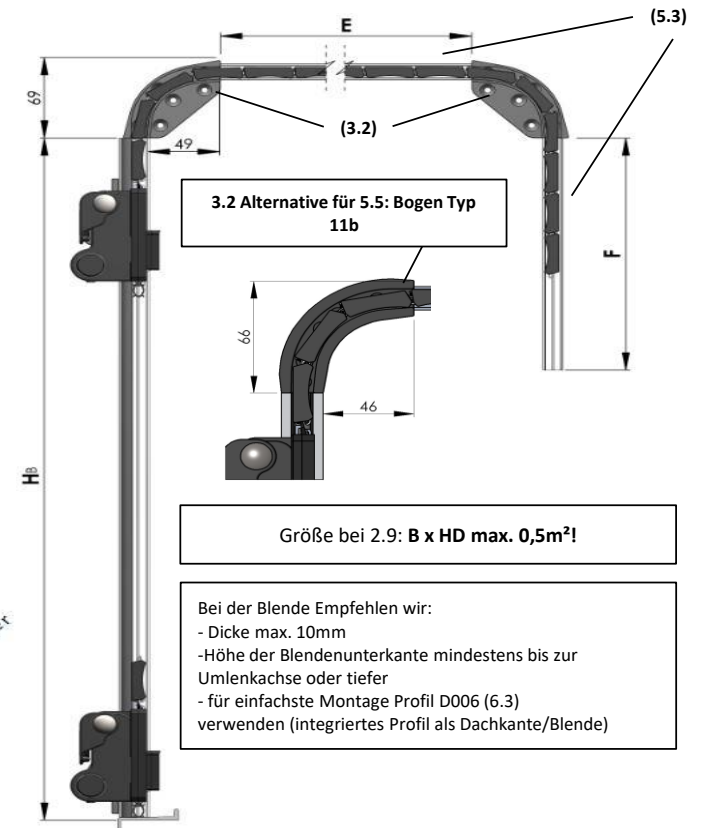
Nach hinten versetzte Federwelle:



Federwelle ohne Umlenkung (3.9):



Einschub "unter Dach" (2.9):



Führungsschienen:

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|--|
| 5.1 (Standardprofil) | F003 (Ersatz für F002) <ul style="list-style-type: none"> - Nase dient dem einfachen Ausrichten und überdeckt Montagefuge/ Eckradius - einheitliches Nutsystem an der Rückseite für einfachste Befestigung von Montageset, Magnetschaltern, LED-Leuchten, Kabelführung, etc. - inkl. gebogenem Anlauf oben - Spritzwasser- und Staubschutz durch Gleitdichtung | 5.2 | F001 (Ersatz für F1F1) <ul style="list-style-type: none"> - Montagetiefe variabel - mit nahezu jedem Aluminium-Profilsystem kombinierbar - einheitliches Nutsystem an der Rückseite (Beschreibung siehe F003) - inkl. gebogenem Anlauf oben - Spritzwasser- und Staubschutz durch Gleitdichtung |
| 5.5 | 11b <ul style="list-style-type: none"> - beste Gleiteigenschaften durch Kunststoff-Gleitleisten von 3 Seiten - kompakte Breite (30 statt 36) - Montagetiefe variabel - inkl. gebogenem Anlauf oben - mit nahezu jedem Aluminium-Profilsystem kombinierbar - keine Abdichtung gegen Spritzwasser! | | |
| Dachkante / Abdichtung oben: | | | |
| 6.2 | D001 <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium Regenrinne mit planer Außenfläche - integrierte Gummi-Dichtlippe mit Wisch- und Abdichtfunktion - Ideal zum Kleben - Kunststoff-Endkappen für sauberen Abschluss | | |
| 6.3 (Standardprofil) | D006 <ul style="list-style-type: none"> - Einteilige Blende aus Aluminium mit Dachrinne und integrierter Gummi-Dichtlippe (identisch mit 6.1 und 6.2) - Keine separate dünne Blende oben mehr notwendig - Ideal für Sandwich Außenwände ab 20mm Dicke | 6.4 | D004 <ul style="list-style-type: none"> - wie Profiltyp D001, aber ohne Regenrinne - integrierte Gummi-Dichtlippe mit Wisch- und Abdichtfunktion - ideal für Innenanwendungen |
| 6.5 | DPP <ul style="list-style-type: none"> - Silikon-P-Profil wird auf eine Rolladenlamelle geklemmt und beim Öffnen mit aufgerollt - Dichtet gegen die glatte Innenfläche der Blende ab - Sehr gute Abdichtung - Lautlos da keine Reibung - Dichtet Spalt von 8 bis 12mm ab -Achtung, Typ DPP streift kein Wasser vom Rollladen ab! | 6.6 | D002 <ul style="list-style-type: none"> - Integrierte LED-Umfeldbeleuchtung - Blendfreie homogene Ausleuchtung - LED-Technik abgedichtet durch Polyurethan Vollverguss - Hochdruckreiniger-geeignet - Gesamtlänge bis 5300mm am Stück - Profil als klassische Regenleiste oder separat als Aufbauleuchte verwendbar - Integrierte Gummi-Dichtlippe - Profilen nachträglich kürzbar |
| 6.7 | D003 <ul style="list-style-type: none"> - Integrierte LED-Umfeldbeleuchtung - Blendfreie homogene Ausleuchtung - LED-Technik abgedichtet durch Polyurethan Vollverguss - Hochdruckreiniger-geeignet - Gesamtlänge bis 5200mm am Stück - Verblendung der oberen Aufbaukante - geringe Abmessungen ermöglichen volle Nutzung der Angrenzenden Flächen -Profilen nachträglich kürzbar | | |