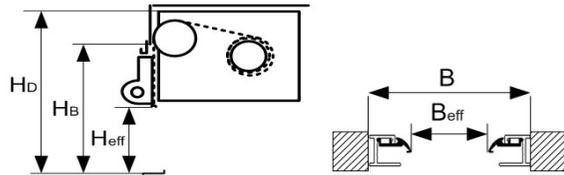




Rollo-Konfigurator / Anfrageblatt

Anfrage:
 Bestellung:
 Datum: _____
 Wunschtermin: _____
 Kunde/ Interessent: _____
 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

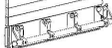
Hier Stückzahl und Abmessungen der gewünschten Aluminium-Rollläden angeben! [mm]

Stückzahl:		Rollo 1	Rollo 2	Rollo 3	Rollo 4
B	Lichte Breite vor Einbau				
Hd	Lichte Höhe bis Oberkante komplettes Rollladen - System:				
Beff	Effektiv nutzbare Öffnungsbreite nach Einbau:				
Hb	Höhe bis Unterkante der Blende:				
Heff	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 Hd > 1200: MODUL 255 x 200 x B, bei Hd ≤ 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)	O	ähnlich 2.1	Breite des Modul B+60mm (beidseitig + 30mm wegen Nothand - Kurbelgetriebe und Abrollsicherung, 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)	O	ähnlich 2.2		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 Hd = 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) standardmäßig 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 abgezwickelt	O	Empfehlung: B x Hd = 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 Stützkonsole 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:			
		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 Montagenuuten 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			
		5.2	Aluprofil Typ F001 (ersetzt F1F1), innen, mit Anlauf inkl. Gummidichtung		O		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			
		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			
		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	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
		6.3	Aluprofil Typ D006, einteilige Blende mit integrierter Dachrinne und Gummilippe, Gesamthöhe 112mm		S		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 D002-1 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"/>			
		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"/>			
		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-MK5156" (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 Montagenuten 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"/>			
			Aluminium-Kippschubläden (Feuerwehr-Standard) nach Maß lieferbar, komplettes Set mit Schienen				Infomaterial zu Kippschubläden zusenden: <input type="checkbox"/>			

Stand 28.04.2025

Bitte bei Auftragserteilung immer den Konfigurator mitsenden.

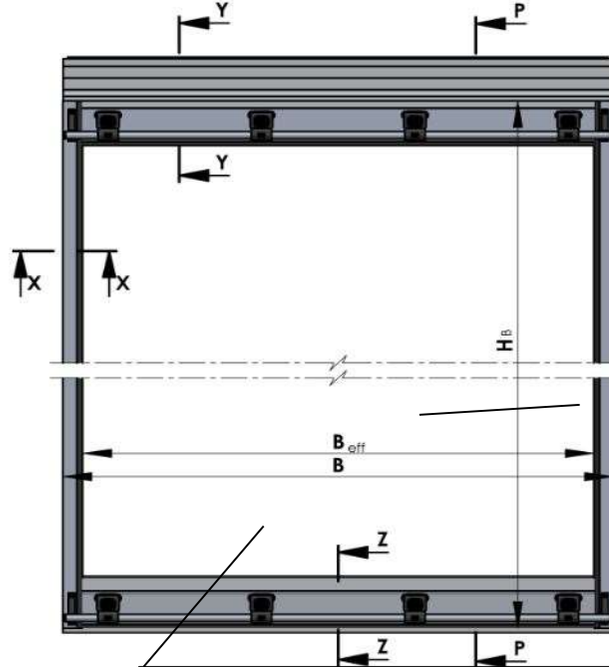
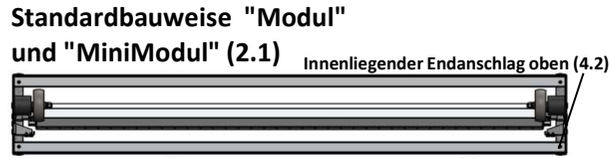
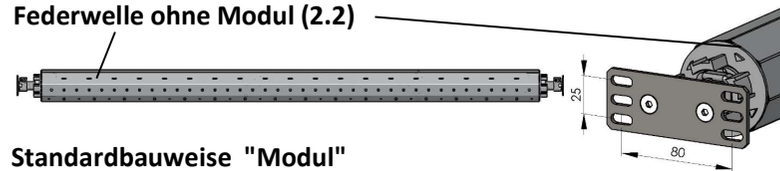
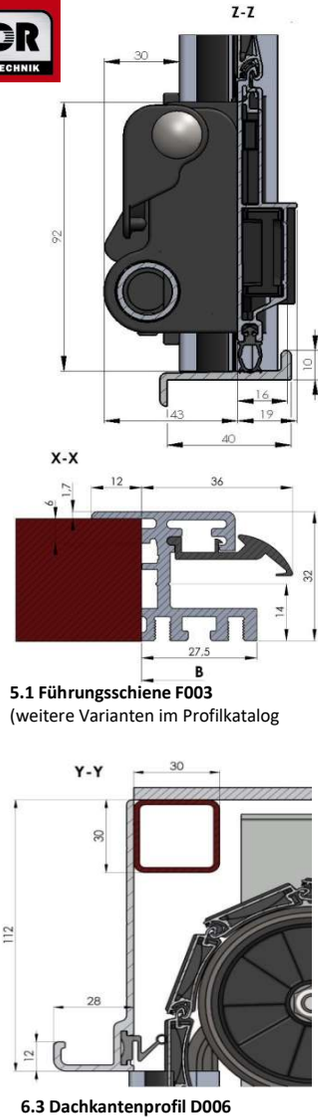
Nettopreis (Euro) pro Stück:

Termin / Lieferzeit:

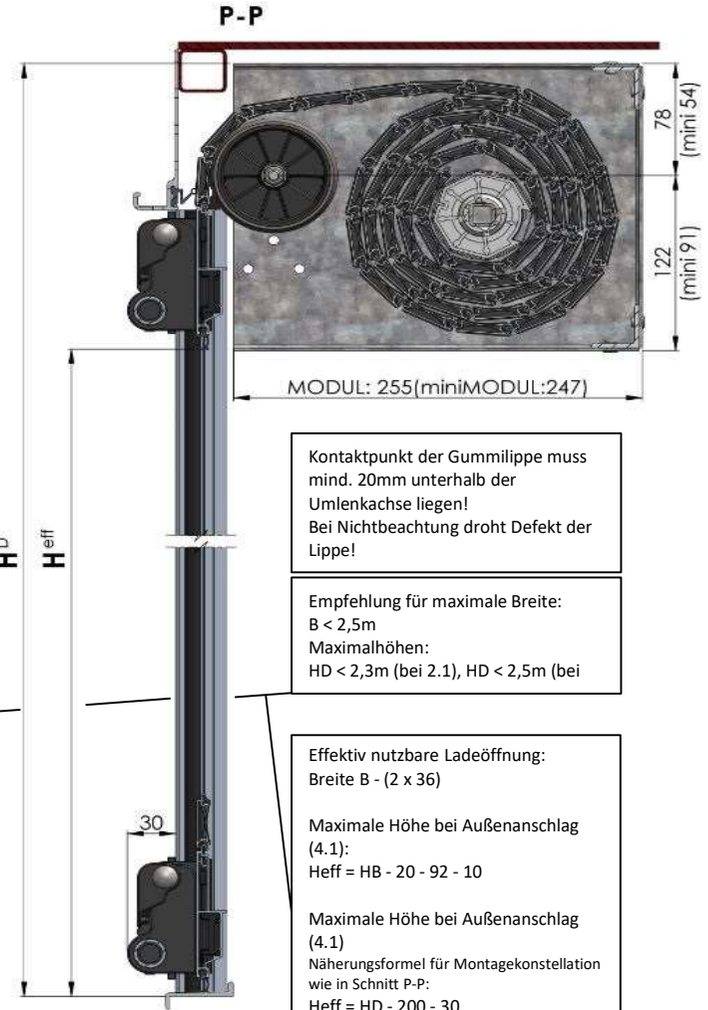


Rollo Konfigurator / Maßzeichnungen

Seite 4 / 6



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



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)

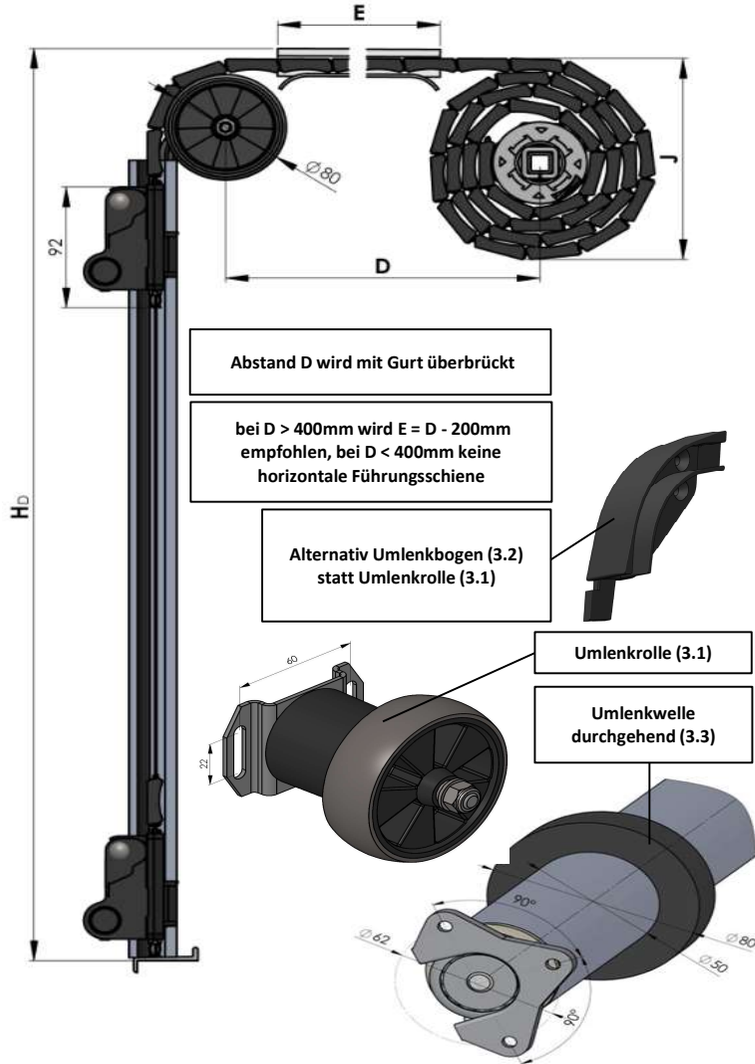
Maximale Höhe bei Außenanschlag (4.1):
Heff = HB - 20 - 92 - 10

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

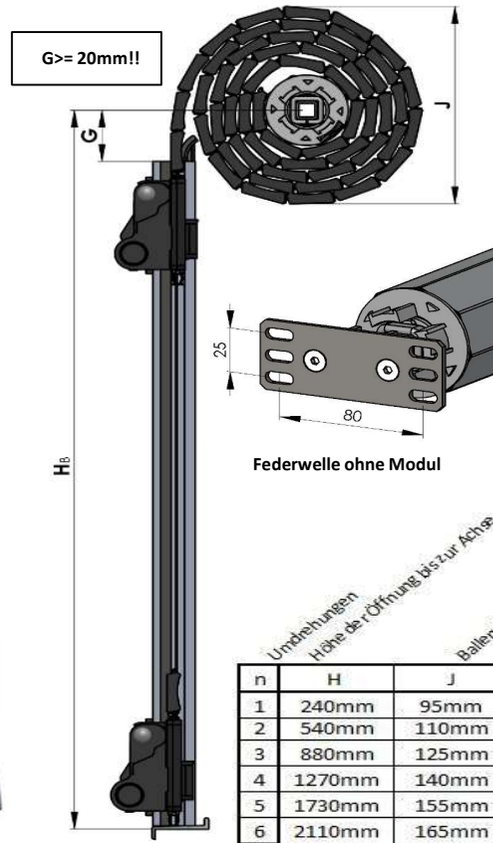
Höhe bei Innenanschlag (4.2):
Heff = HD - 214 - 10

Rollo Konfigurator / Maßzeichnungen

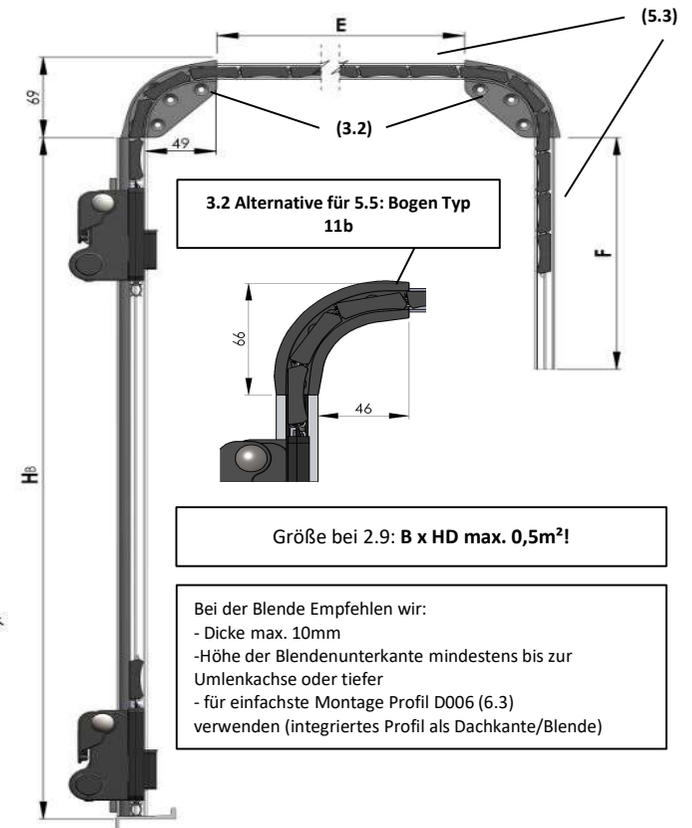
Nach hinten versetzte Federwelle:



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 	D002-1 <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 		