



Rollo-Konfigurator / Anfrageblatt

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

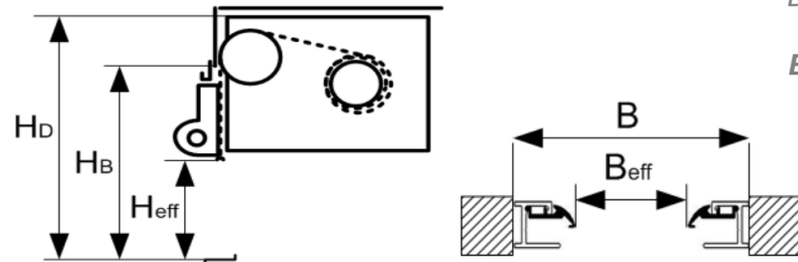
		Rollo 1	Rollo 2	Rollo 3	Rollo 4
Stückzahl:					
B	Lichte Breite vor Einbau				
H_d	Lichte Höhe bis Oberkante komplettes Rollladen - System:				
B_{eff}	Effektiv nutzbare Öffnungsweite nach Einbau:				
H_B	Höhe bis Unterkante der Blende:				
H_{eff}	Effektiv nutzbare Öffnungshöhe nach Einbau:				
D	Abstand Achse Umlenkung bis Achse Federwelle:				
E	Länge horizontale Führungsschiene:				
F	Länge vertikale Führungsschiene hinten:				

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

Diese Maße immer angeben, ggf. durch Skizze konkretisieren

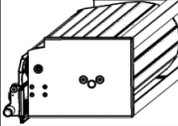
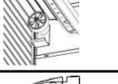
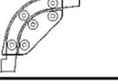
Diese Maße alternativ angeben

Diese Maße sind je nach Einbausituation erforderlich

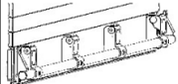
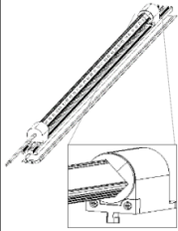
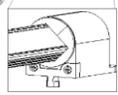


S Standard
O Option

Hier 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 1300mm)		S	Standardabmessungen: bei H _d >1300: MODUL 255 x 200 x B, bei H _d ≤1300: 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 Abrollsicherung)	elektrisch 230V: <input type="checkbox"/>			
		2.4	Nur Welle (ohne MODUL mit Motorantrieb, sonst wie 2.3)	ähnlich 2.2	O		elektrisch 230V: <input type="checkbox"/>			
		2.9	Ohne Aufwicklung (z. B. Einschub flach unter Dach)		O	Empfehlung: B x H _d = max. 1m 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), F004 (5.4)		O	Empfehlung: B x H _d = max. 1m ²	2 Stück: <input type="checkbox"/> 4 Stück: <input type="checkbox"/>			
		3.3	Umlenkwellen durchgehend zur Verstärkung breiter Rollläden		O	bei B > 2000mm oder ab 25kg Panzergewicht 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"/>

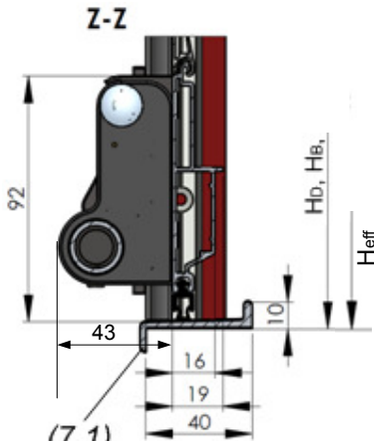
4	Endanschlag oben	4.1	Außenliegend (Rückhalter für Griffstange, außen links + rechts auf Führungsschiene oben als Endanschlag montiert, identische Teile wie unten zum Verschließen), zusätzliche Rückhalter für Zwischenpositionen verwendbar		S	Standard sind 2 Stück für die Montage oben als Endanschlag (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 Montagenuten zur Befestigung von Magnetsensor, Beleuchtung und Montageset		S	Standardlänge: Hd - 30mm, 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			
		5.4	Aluprofil Typ F004, außen überlappend, mit Anlauf inkl. Gummidichtung und Deckleiste		O	Standardlänge: Hd - 30mm, Standardmäßig mit Anlauf oben und montagefertig gebohrt und gesenkt (siehe Nr. 5.8)	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		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 <input type="checkbox"/> 5mm (Standard) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/>	4mm <input type="checkbox"/> 5mm (Standard) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/>	4mm <input type="checkbox"/> 5mm (Standard) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/>	4mm <input type="checkbox"/> 5mm (Standard) <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrungen <input type="checkbox"/>
6	Dachkantenprofil / Regenrinne	6.1	Aluprofil Typ F1D5, Schraubmontage, inkl. Gummilippe, Deckleiste zur Schraubenabdeckung und Dichtgummi zum Unterlegen, 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
		6.2	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		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 F1D1, glattes Profil ohne Regenrinne, inkl. Gummilippe,				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. 5m Entfernung, gleichmäßige Ausleuchtung ohne zu blenden, Gesamtlänge max. 5300mm.		O	Standardlänge: B+30, Länge LED immer min. 100mm kürzer als Länge Alu. Endstücke in Alu- eloxiert werden mitgeliefert. Aluprofil kann mit Überlänge 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 Rolll!)		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: <input type="checkbox"/> ohne Schloss: <input type="checkbox"/>	Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: <input type="checkbox"/> ohne Schloss: <input type="checkbox"/>	Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: <input type="checkbox"/> ohne Schloss: <input type="checkbox"/>	Gleichschließend: <input type="checkbox"/> Einzelschließung: <input type="checkbox"/> ohne Schloss: <input type="checkbox"/>
		8.3	Keine Verriegelung, Griffmulden aus Aluminium, oval 120x40mm, genietet, 2 Stück		O	nur bei Rollos ohne Federwelle verwendbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		8.4	Elektrische Zentralverriegelung, 12V oder 24V, LDR-Stangenklappgriff, Notverriegelung mit Schloss		O	einseitig bei B<=600mm beidseitig bei B>600mm	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"/>
		9.4	Magnet + Magnetsensor "Elobau 11522104" (Öffner mit Masseanschluss und Kontaktstift, Reed-Schalter), universell für alle Führungsschienen verwendbar		O	12 / 24V, max. 500mA Dauerstrom, Verwendung: Last über KFZ-Relais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9.5	Magnet + Magnetsensor "Elobau 1516700803" (Öffner, 4-adriges Kabel 2m), universell für alle Führungsschienen (Datenblätter aller Sensoren auf Anfrage verfügbar!)		O	nur 24V, 5 W Kontrollkontakt und 100W Lastkontakt, Verwendung: Last direkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Montage-set	10.1	Befestigungswinkel und Schrauben zur Montage des MODUL (2.1) an Führungsschienen, passend für rückseitige Montagenuten an LDR-Führungsschienen		O		<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 min. IP67, Schutz gegen KFZ-typische Spannungsschwankungen, Überspannung und Verpolung, KFZ-Kabel Länge 1000mm, inkl. passender Halter (11.4)		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 (Farbe schwarz) als Zuziehhilfe bei hohen Rollläden		O	Standardlänge: 1400mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Aluminium-Kippschubläden (Feuerwehr-Standard) nach Maß lieferbar, komplettes Set mit Schienen			Infomaterial zu Kippschubläden zusenden: <input type="checkbox"/>		

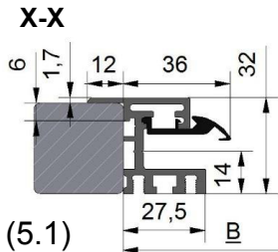
Stand 01.02.2015/SU

Nettopreis pro Stück:

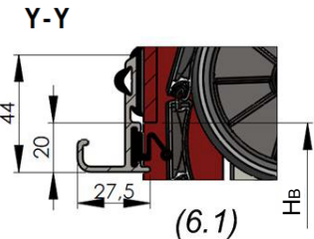
Termin / Lieferzeit:



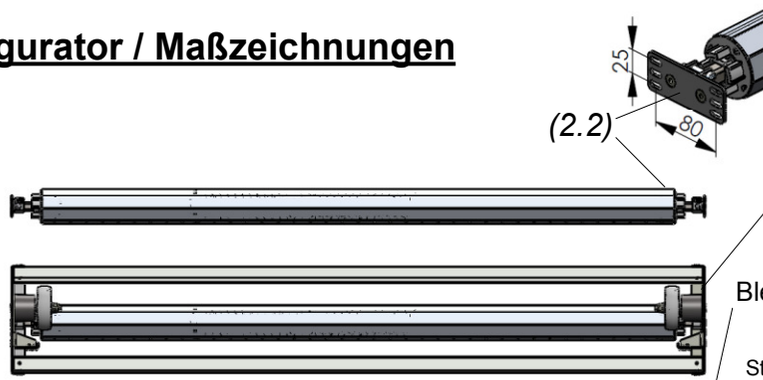
(7.1) Schwellenprofil



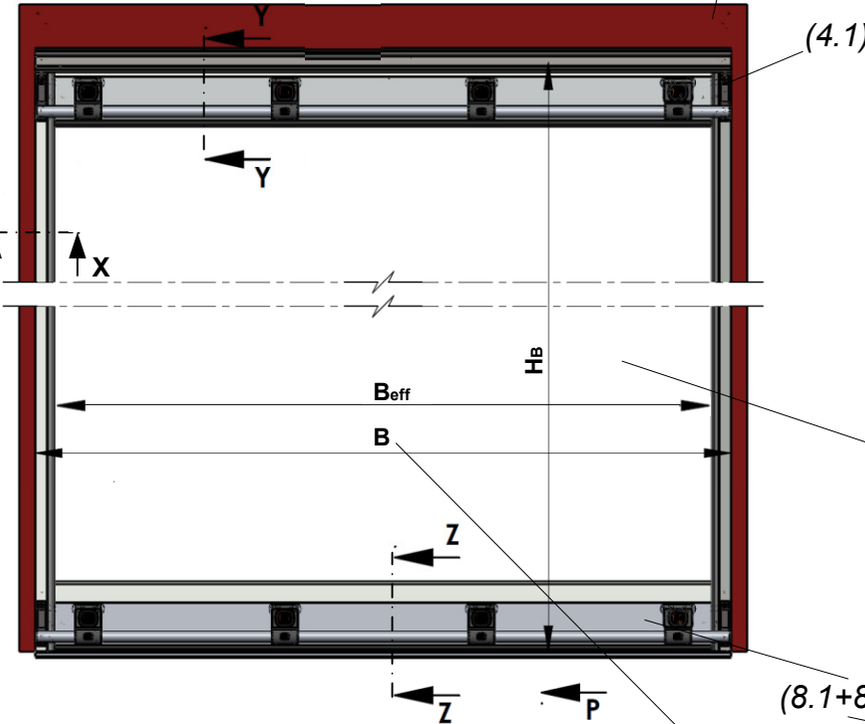
(5.1) Führungsschiene (weitere Varianten im Profilkatalog S.6 !)



(6.1) Dachkantenprofil (weitere Varianten im Profilkatalog Seite 6!)



(2.2)



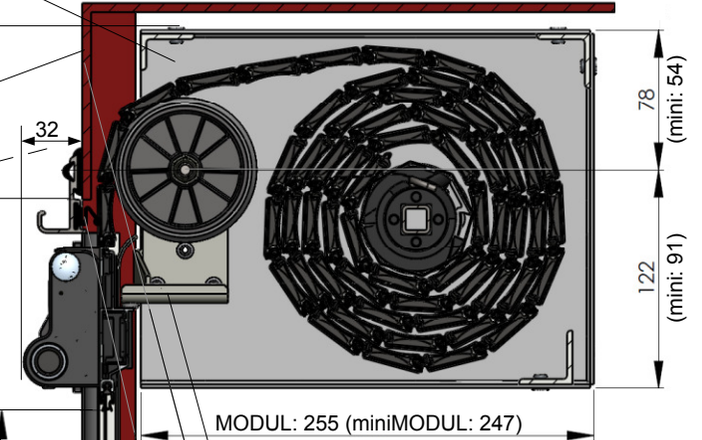
① Einzuhaltende Toleranzen für die Öffnungsbreite B:
B -2mm bis +3mm

Blende
Störkontur bei Montage bündig außen mit Führung (5.1)

MODUL (2.1)

Standardbauweise „MODUL“ und „miniMODUL“:

P-P



(4.2)

① Bei der Blende empfehlen wir:
- Dicke max. 10mm
- Höhe der Blendenunterkante mindestens bis zur Umlenkachse oder tiefer
- für einfachste Montage Profil (6.3) verwenden (integriertes Profil als Dachkante/Blende)

① Optimale Funktion der Gummilippe, dann, wenn ihr Kontaktpunkt min. 20mm unterhalb der Umlenkachse liegt

① Empfehlung für Höchstmaße:
B < 2,5m
Hb < 2,3m bei (2.1), **Hb < 3,0m** bei (2.2)

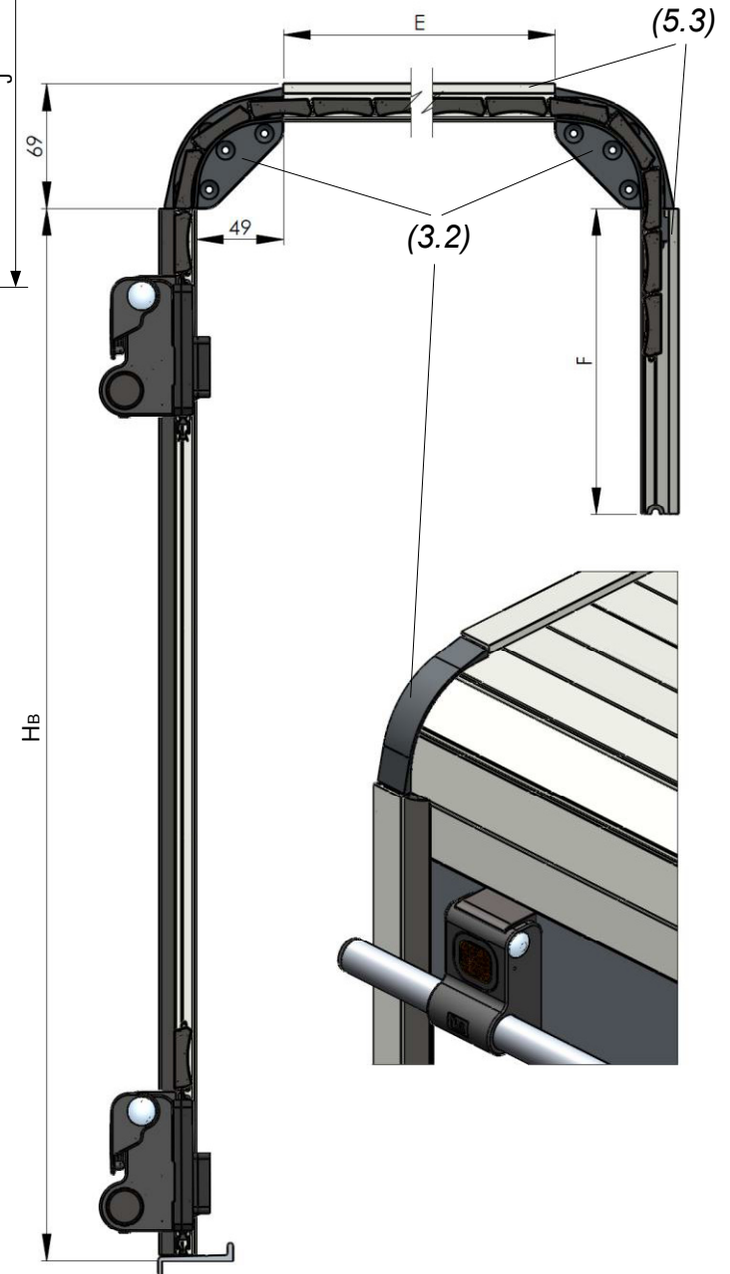
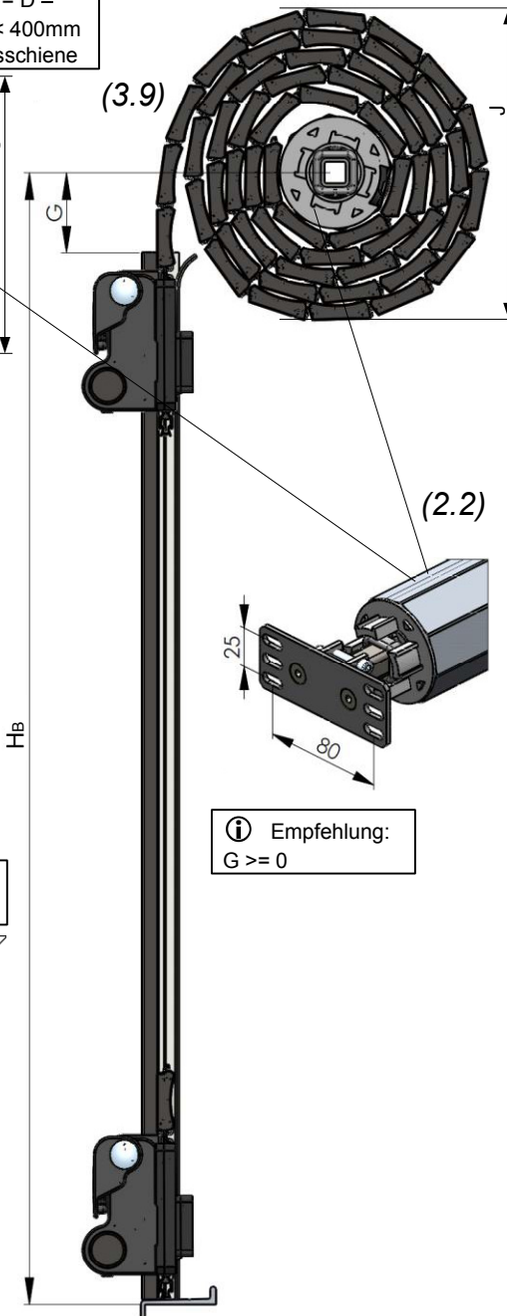
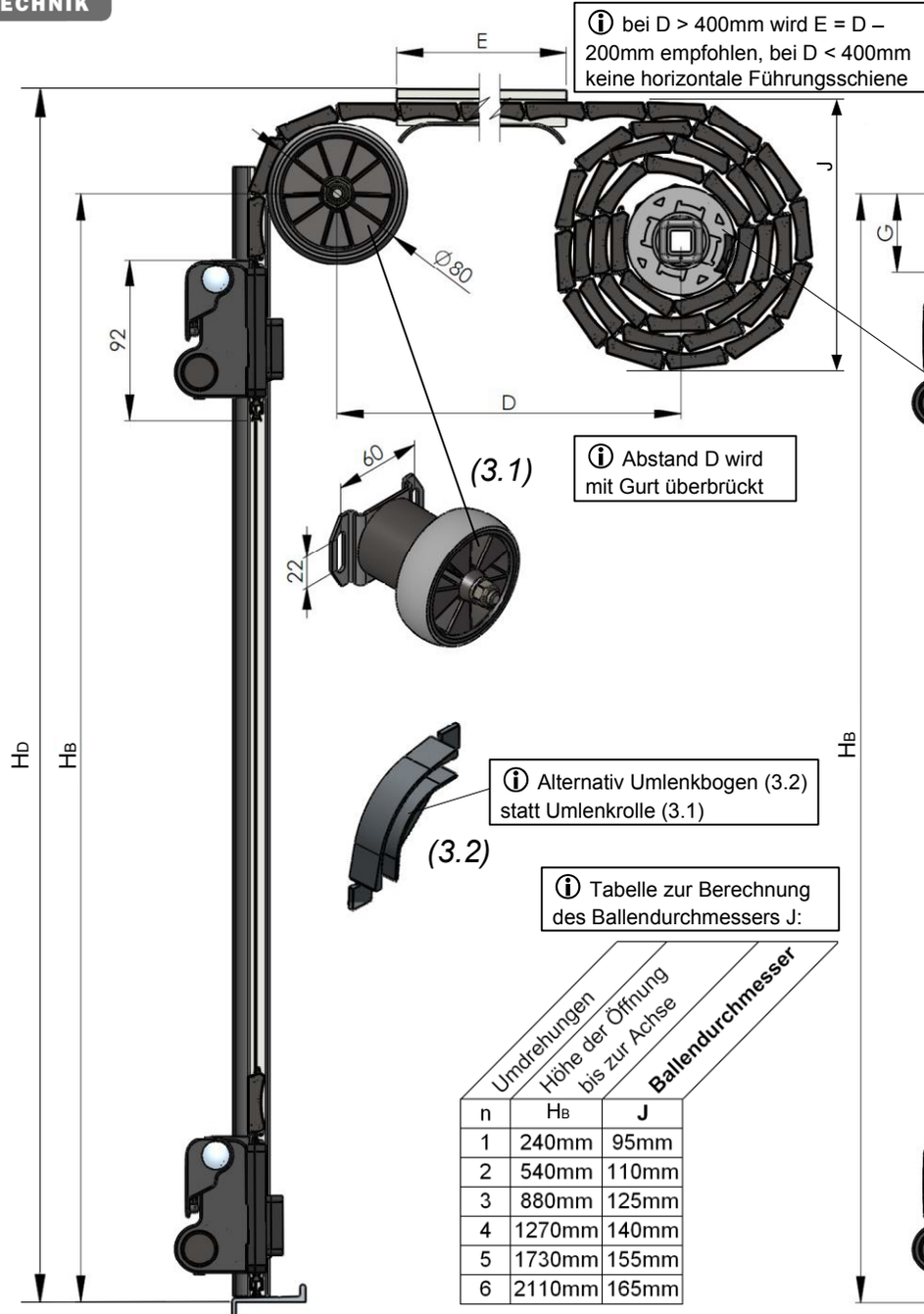
① Effektiv nutzbare Ladeöffnung:
Breite: $B_{eff} = B - (2 \times 36)$

Maximale Höhe bei Außenanschlag (4.1):
 $H_{eff} = H_b - 20 - 92 - 10$
Höhe bei Innenanschlag (4.2):
 $H_{eff} = H_b - 214 - 10$

Nach hinten versetzte Federwelle:

Aufwicklung auf Federwelle ohne Umlenkung:

Einschub „unter Dach“:



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, Magnetsaltern, 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
5.4 	F004 (Ersatz für F1F3 ab Nov. 14) <ul style="list-style-type: none"> - lange Nase überdeckt Montagefuge oder größere Eckradien - Anschrauben auch von außen möglich, Abdeckleiste für Schrauben - 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
5.6 	FK <ul style="list-style-type: none"> - gefräste Kunststoffschiene - beste Gleiteigenschaften - individuelle konvexe Außenkonturen realisierbar - horizontale Öffnungsrichtung realisierbar - für den Anwendungsfall optimierte Profilabmessungen 		

Dachkante / Abdichtung oben:

6.1 	F1D5 <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium Regenrinne mit Schrauben-Abdeckleiste - integrierte Gummi-Dichtlippe mit Wisch- und Abdichtfunktion - Ideal zum Schrauben / Nieten - Kunststoff-Endkappen für sauberen Abschluss inklusive 	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 	F1D1 <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 	6.6 	D002 <ul style="list-style-type: none"> - Integrierte LED-Nahumfeldbeleuchtung - 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 den nachträglich kürzbar