Aufsatzrollladen

INTECHNISCHER KATALOG





INHALTSVERZEICHNIS:

Eigenschaften und Vorteile des Systems MX1200	2
Bestandteile des Kastens	3
Querschnitte und Teileliste	4
Blendkappen	12
PVC-Profile	14
Revisionsklappen, Blenden	16
Styroporeinsätze	17
Stahlelemente	20
Zubehör	24
Panzerprofile, Arretierung	33
Endleisten, Zubehör für Endleisten	35
PVC-Führungsschienen und Distanzstücke	37
Blenden für PVC-Führungsschienen	38
Teilungen	40
Montagezeichnungen - Teilungen	42
Montagezeichnungen - Gurtbandausgänge	47
Montagezeichnungen - Revisionsklappen	48
Montagezeichnungen - Kurbelgetriebe	49
Montagezeichnungen - Montage des NHK Motors	52
Montagezeichnungen - Montage der Statikkonsole	55
Montagezeichnungen - Montage des Motors	57
Montagezeichnungen - Montage von PVC-Führungsschien	en 59
Wicklungen	61
Zertifikate	62



Eigenschaften und Vorteile des Kastens MX1200®

- Der Rollladenkasten des Systems MX1200 wird in zwei Größen 212 x 160 mm sowie 254 x 200 mm angeboten.
- Einsatz von Profilen PA 39, PA 45 möglich.
- Montage an Fensterrahmen mit einer Stärke von 60 bis 180 mm.
- Einfache, zuverlässige und stabile Montage an unterschiedlichen Fensterprofilen.
- Zusätzliche Befestigung mithilfe der Seitenbleche. Seitenbleche können in die Seitenwände des Kastens integriert werden, um zwei Kästen präzise zu verbinden.
- · Obere Verankerung des Kastens möglich.
- Der Kasten ist am Fensterrahmen mithilfe von seitlichen Schrauben befestigt.
- Leichter Servicezugang zu Antriebselementen: Gurtband, Motor, Kurbel.
- Ausführung von zwei (mehreren) Rollläden in einem Kasten mit abhängigem oder unabhängigem Antrieb möglich.
- Teilungen wurden so geplant, dass zwei Einzelführungsschienen mit einer Gesamtbreite von 120 mm und einer Doppelführungsschiene mit einer Breite von 60 mm verwendet werden können.
- Die untere Blende der Führungsschiene ist unter einem Winkel von 5 Grad geneigt (für äußere Fensterbänke geeignet).
- Einbau von Bürstendichtungen am Panzerausgang innen und außen.
- Halterungen aus Stahl an der gesamten Kastenlänge für bessere Stabilität des Rollladens.
- Befestigung der Seitenblende des Kastens für die Abdeckung der Schrauben von innen.
- Stabile Verbindung von Bestandteilen des Kastens an den Schlössern.
- Geneigtes unteres Element des Kastens für den Abfluss von am Panzer kondensierendem Wasser.
- Perfekte Passung mit dem Fensterrahmen dank der Führungsschiene NRR-010 mit 40 mm breitem Flansch, die für MONOBLOC Fensterprofile entwickelt wurde.

Elemente des Kastens



LEGENDE:



















Kastengröße, für die das jeweilige Element geeignet ist.

Das geschätzte Gewicht des Elementes (in Kilogramm).

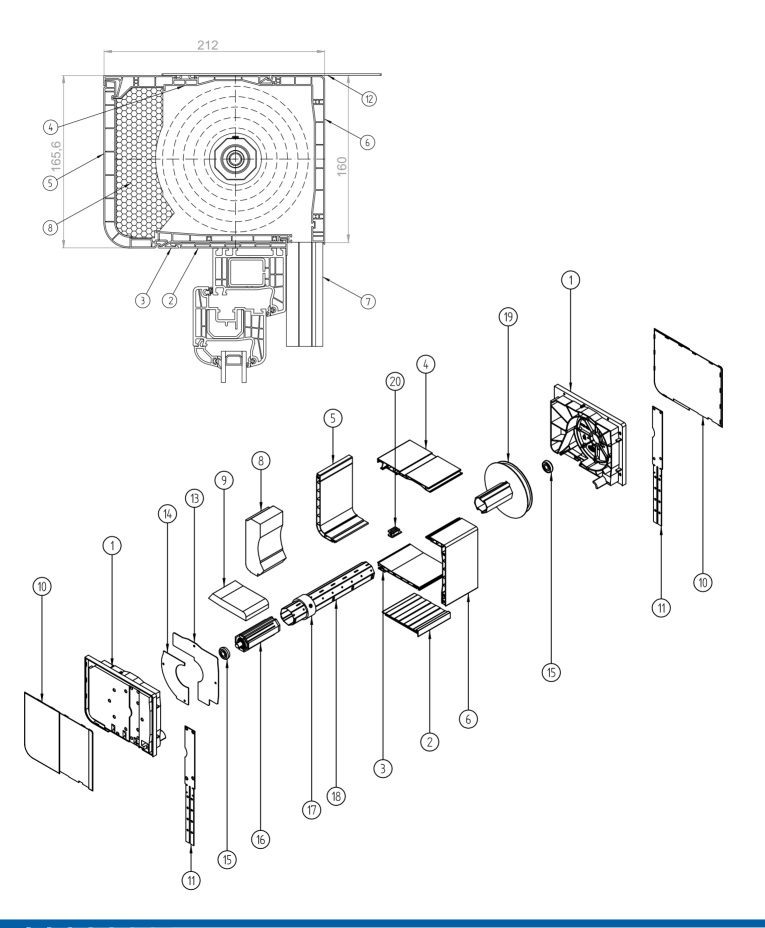
Maximale Länge des Elementes (in Meter)

Werkstoff, der zur Fertigung des Elementes verwendet wurde (z.B. PVC, ASA etc.)

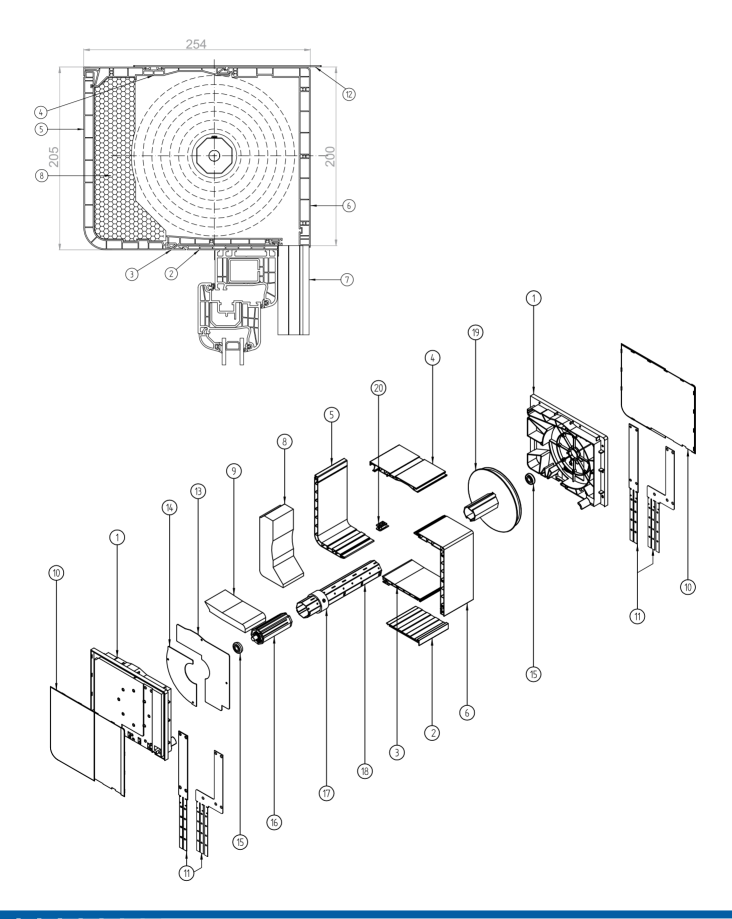
Enthält keine schädlichen Schwermetalle, u.a. Blei.

Typ der Revisionsklappe.

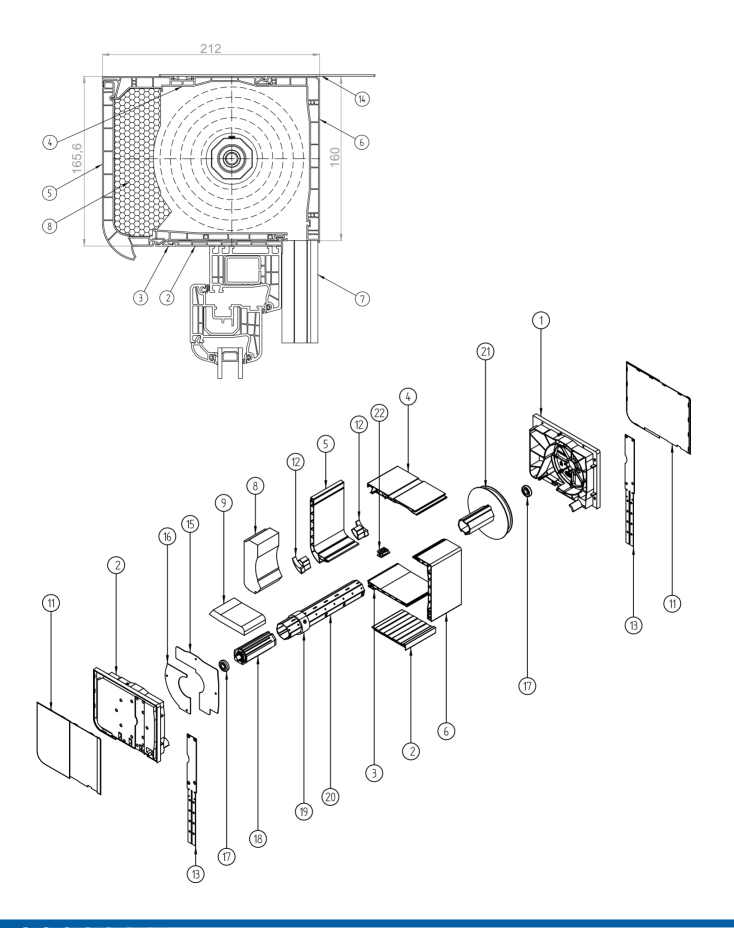
Dekorbeschichtung optional.



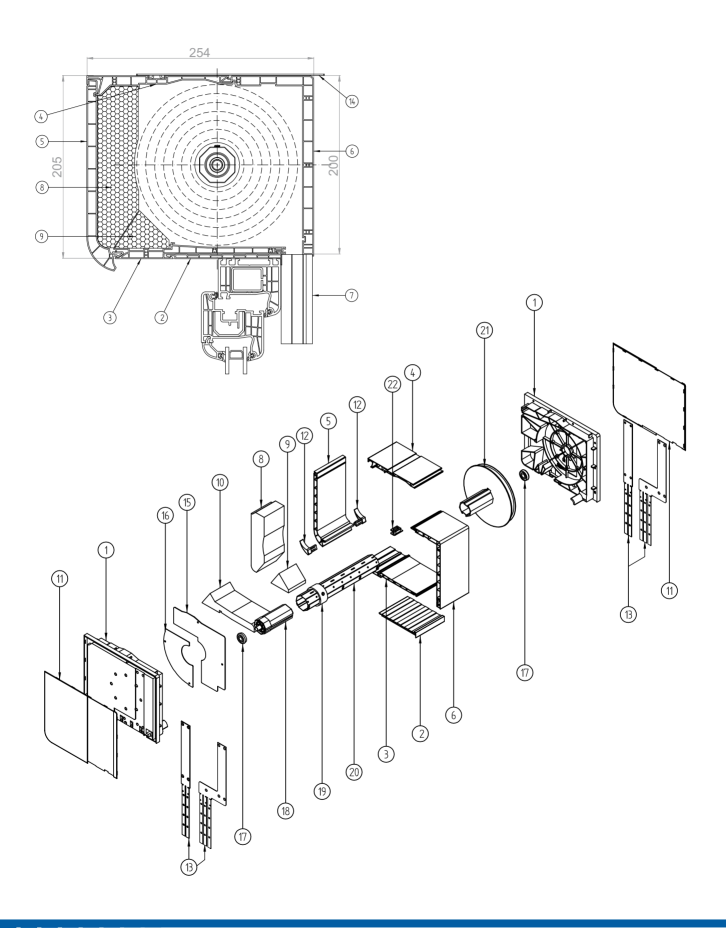
1	NRB-020 (L/P)	Blendkappe des Kastens 160
2	NRS-010	Anpassungsprofil 101 mm
3	NRS-020	Unterprofil des Kastens 160
4	NRS-030	Oberprofil des Kastens 160
5	NRS-050	Revisionsklappe des Kastens 160
6	NRS-070	Außenprofil des Kastens 160
7	RK16	Führungsschiene
	NRR-010	Führungsschiene
	NRR-020	Führungsschiene
8	NRW-020	Styroporeinsatz des Kastens 160
9	NRW-040	Unterer Styroporeinsatz des Kastens 160
10	NRD-020 (L/P)	Seitenblende 160
11	NRT-020 (L/P)	Stahlhalterungen des Kastens 160
12	NPT-050	Montageanker aus Stahl
13	NRT-130	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 oben
	NRT-150	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 oben
14	NRT-140	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 unten
	NRT-160	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 unten
15	LO28/10 (12)	Lager
16	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für PVC mit Schaft
	OBS-60-PCV	Walzenkapsel 60 für PVC mit Schaft
17	PZ40/50	Vergrößerungsring
	PZ60/70	Vergrößerungsring
18	SW 40	Achtkantwelle ø40
	SW 60	Achtkantwelle ø60
19	RKZ71	Gurtscheibe für den Kasten 160
20	E-R265	Gurteinführung



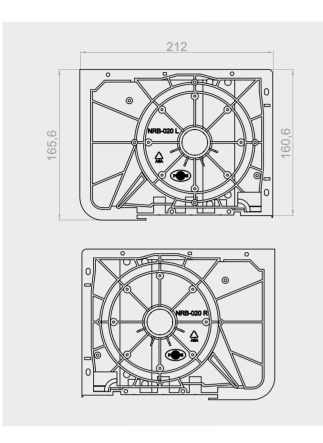
1	NRB-030 (L/P.)	Blendkappe des Kastens 200
2	NRS-010	Anpassungsprofil 101 mm
3	NRS-020	Unterprofil des Kastens 200
4	NRS-030	Oberprofil des Kastens 200
5	NRS-060	Revisionsklappe des Kastens 200
6	NRS-080	Außenprofil des Kastens 200
7	RK16	Führungsschiene
	NRR-010	Führungsschiene
	NRR-020	Führungsschiene
8	NRW-070	Styroporeinsatz des Kastens 200 ohne Halterung
9	NRW-080	Unterer Styroporeinsatz des Kastens 200
		ohne Halterung
10	NRD-030 (L/P)	Seitenblende des Kastens 200
11	NRT-030	Seitenhalterungen aus Stahl für den Kasten 200
	NRT-040 (L/P)	Seiten-Winkelhalterung aus Stahl für den Kasten 200
12	NPT-050	Montageanker aus Stahl
13	NRT-170	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø40 oben
	NRT-190	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø60 oben
14	NRT-180	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø40 unten
	NRT-200	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø60 unten
15	LO28/10 (12)	Lager
16	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für PVC mit Schaft
	OBS-60-PCV	Walzenkapsel 60 für PVC mit Schaft
17	PZ40/50	Vergrößerungsring
	PZ60/70	Vergrößerungsring
18	SW 40	Achtkantwelle ø40
	SW 60	Achtkantwelle ø60
19	RKZ72	Gurtscheibe für den Kasten 200
20	E-R265	Gurteinführung



1	NRB-020	Blendkappe des Kastens 160
2	NRS-010	Anpassungsprofil 101 mm
3	NRS-020	Unterprofil des Kastens 160/200
4	NRS-030	Oberprofil des Kastens 160/200
5	NRS-130	Revisionsklappe des Kastens 160 mit Halterung
6	NRS-070	Außenprofil des Kastens 160
7	RK16	Führungsschiene
	NRR-010	Führungsschiene
	NRR-020	Führungsschiene
8	NRW-020	Styroporeinsatz des Kastens 160
9.	NRW-040	Unterer Styroporeinsatz des Kastens 160
11	NRD-020 (L/P)	Seitenblende 160
12	NRD-060 (L/P)	Blende für die Revisionsklappe des Kastens 160
13	NRT-020 (L/P)	Seitenhalterungen aus Stahl für den Kasten 160
14	NPT-050	Montageanker aus Stahl
15	NRT-130	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 oben
	NRT-150	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 oben
16	NRT-140	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 unten
	NRT-160	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 unten
17	LO28/10 (12)	Lager
18	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für PVC mit Schaft
	OBS-60-PCV	Walzenkapsel 60 für PVC mit Schaft
19	PZ40/50	Vergrößerungsring
	PZ60/70	Vergrößerungsring
20	SW 40	Achtkantwelle ø40
	SW 60	Achtkantwelle ø60
21	RKZ71	Gurtscheibe für den Kasten 160
22	E-R265	Gurteinführung



1	NRB-030	Blendkappe des Kastens 200
2	NRS-110	Anpassungsprofil 118 mm
3	NRS-120	Unterprofil des Kastens 200
4	NRS-030	Oberprofil des Kastens 160/200
5	NRS-140	Revisionsklappe des Kastens 200 mit Halterung
6	NRS-080	Außenprofil des Kastens 200
7	RK16	Führungsschiene
	NRR-010	Führungsschiene
	NRR-020	Führungsschiene
8	NRW-030	Styroporeinsatz des Kastens 200
9	NRW-060	Styroporeinsatz des Kastens 200 Teil 2
10	NRW-050	Styroporeinsatz des Kastens 200 unten
11	NRD-030 (L/P)	Seitenblende 200
12	NRD-050 (L/P)	Blende für die Revisionsklappe des Kastens 200
13	NRT-030	Seitenhalterungen aus Stahl für den Kasten 200
	NRT-040 (L/P)	Seiten-Winkelhalterung aus Stahl für den Kasten 200
14	NPT-050	Montageanker aus Stahl
15	NRT-170	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø40 oben
	NRT-190	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø60 oben
16	NRT-180	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø40 unten
	NRT-200	Innere Seitenabdeckung 200 für Walzenkapsel ø60 unten
17	LO28/10 (12)	Lager
18	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für PVC mit Schaft
	OBS-60-PCV	Walzenkapsel 60 für PVC mit Schaft
19	PZ40/50	Vergrößerungsring
	PZ60/70	Vergrößerungsring
20	SW 40	Achtkantwelle ø40
	SW 60	Achtkantwelle ø60
21	RKZ72	Gurtscheibe für den Kasten 200
	RKZ82	Gurtscheibe für den Kasten 200 (monoblock)
22	E-R265	Gurteinführung



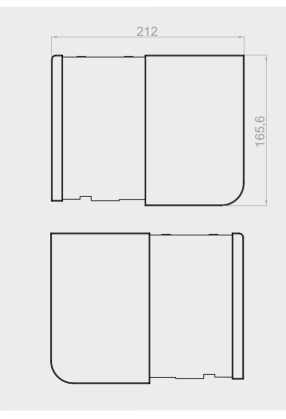
NRB-020 L

Blendkappe für den Kasten 160 links

NRB-020 P

Blendkappe für den Kasten 160 rechts





NRD-020 L

Seitenblendkappe für den Kasten 160 links

NRD-020 P

Seitenblendkappe für den Kasten 160 rechts

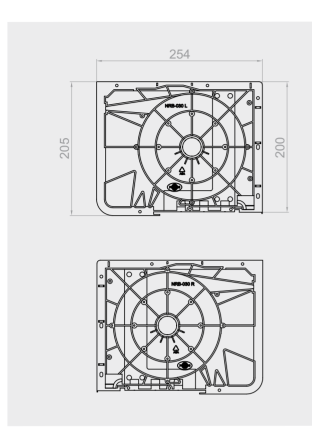












NRB-030 L

Blendkappe für den Kasten 200 links

NRB-030 P

Blendkappe für den Kasten 200 rechts

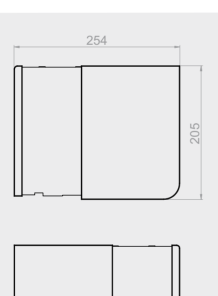












NRD-030 L

Seitenblendkappe für den Kasten 200 links

NRD-030 P

Seitenblendkappe für den Kasten 200 rechts

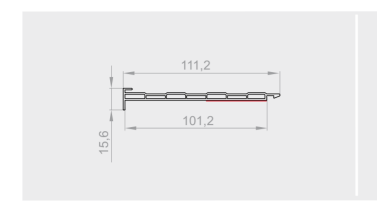












NRS-010 Anpassungsprofil - Universal

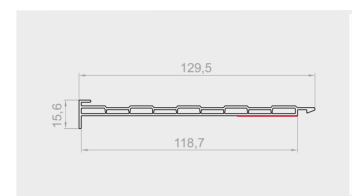












NRS-110

Anpassungsprofil - 118 mm

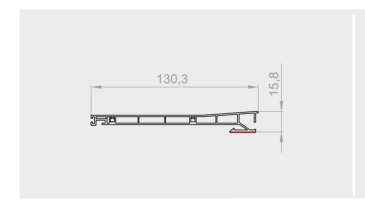












NRS-020

Unterprofil des Kastens 160,200









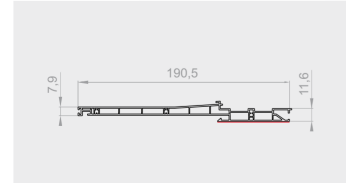












NRS-120

Unterprofil des Kastens 200 mit Halterung









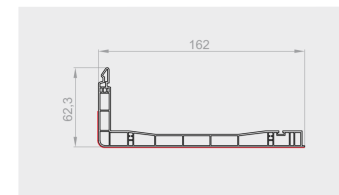




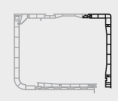








NRS-070 Außenprofil des Kastens 160

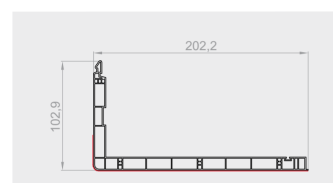






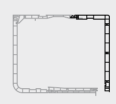






NRS-080

Außenprofil des Kastens 200

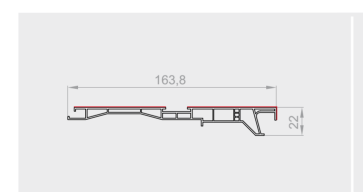












NRS-030

Oberprofil des Kastens



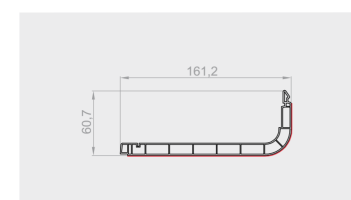








Max.



NRS-050

Revisionsklappe des Kastens 160

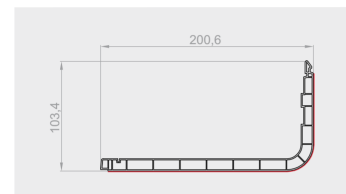






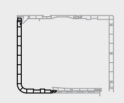






NRS-060

Revisionsklappe des Kastens 200



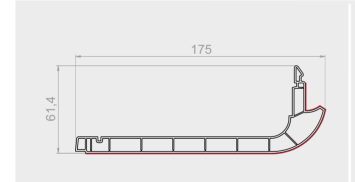












NRS-130

Revisionsklappe des Kastens 160 mit Halterung







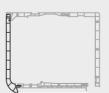






Revisionsklappe des Kastens 200 mit Halterung









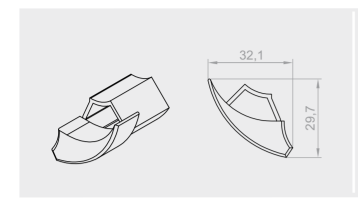












NRD-060 L/P

Blende für die Revisionsklappe des Kastens 160 mit Halterung links/rechts

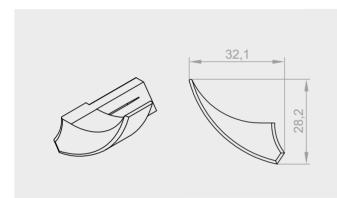






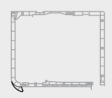






NRD-050 L/P

Blende für die Revisionsklappe des Kastens 200 mit Halterung links/rechts



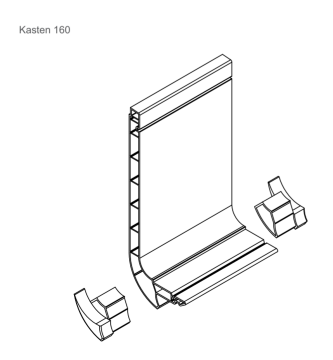


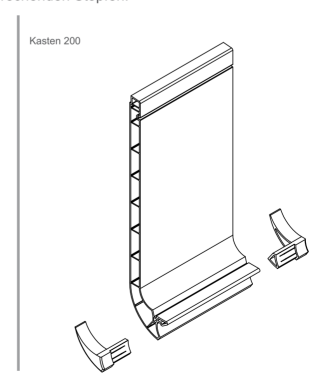




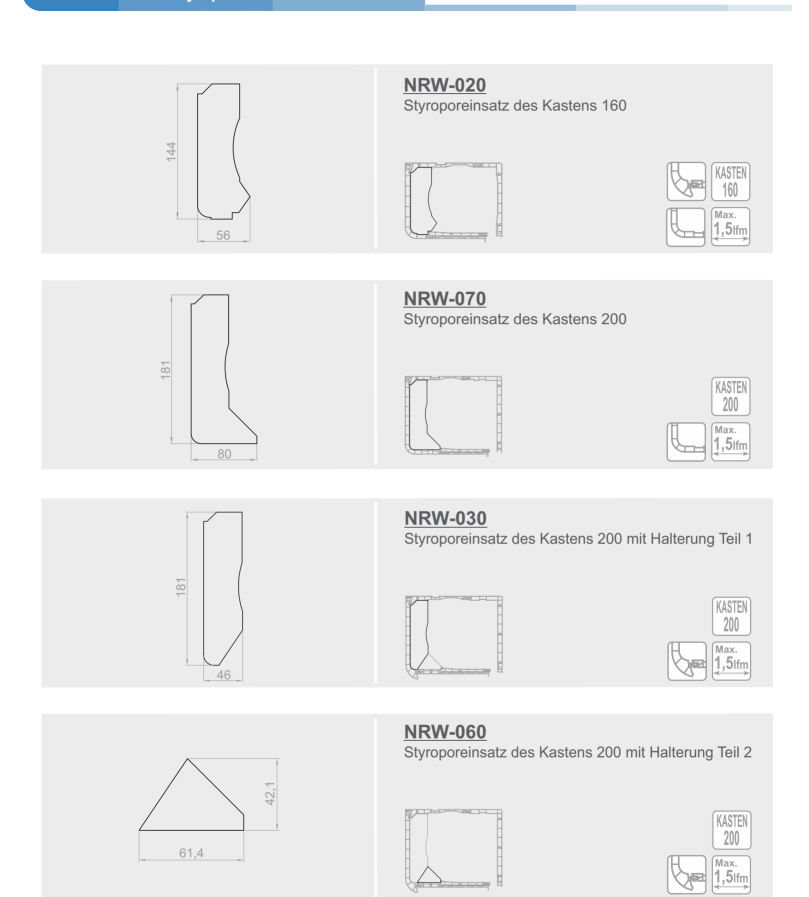


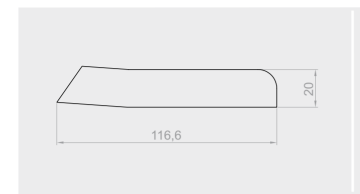
Ansicht der Revisionsklappen für Kästen mit entsprechenden Stopfen.





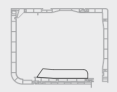
VORSICHT: Stopfen der Revisionsklappen können nur dann verwendet werden, wenn die Revisionsklappe des Kasten von innen über die Frontseite der Mauer hinausragt.





NRW-040

Unterer Styroporeinsatz des Kastens 160

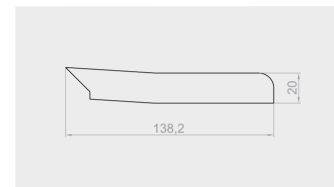






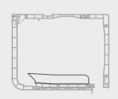






NRW-080

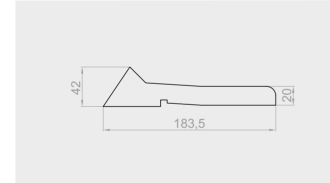
Unterer Styroporeinsatz des Kastens 200





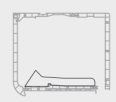






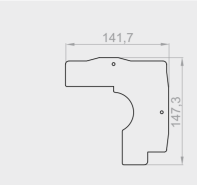
NRW-050

Unterer Styroporeinsatz des Kastens 200 mit Halterung









NRT-130

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø40 - oben

NRT-150

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø60 - oben

NRT-210

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø60 für NHK Motor - oben













NRT-140

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø40 - unten

NRT-160

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø60 - unten NRT-220

Innere Seitenabdeckung 160 für Welle ø60 für NHK Motor - unten

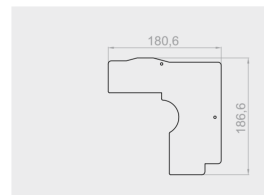












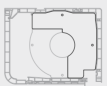
NRT-170

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø40 - oben

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø60 - oben

NRT-230

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø60 für NHK Motor - oben

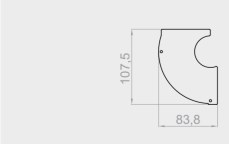












NRT-180

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø40 - unten

NRT-200

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø60 - unten

Innere Seitenabdeckung 200 für Welle ø60 für NHK Motor - unten

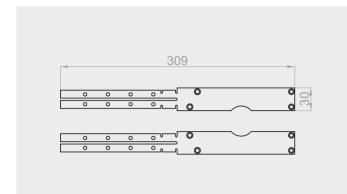






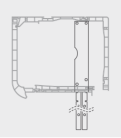






NRT-020 L/P

Seitliche Befestigungslasche für den Kasten 160 links/rechts

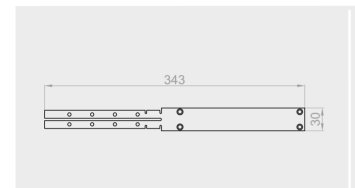












NRT-030

Seitliche Befestigungslasche für den Kasten 200

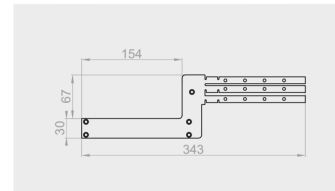






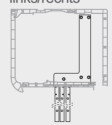






NRT-040 L/P

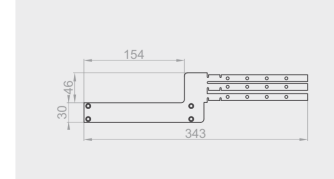
Seiten-Winkelhalterung aus Stahl für den Kasten 200 links/rechts









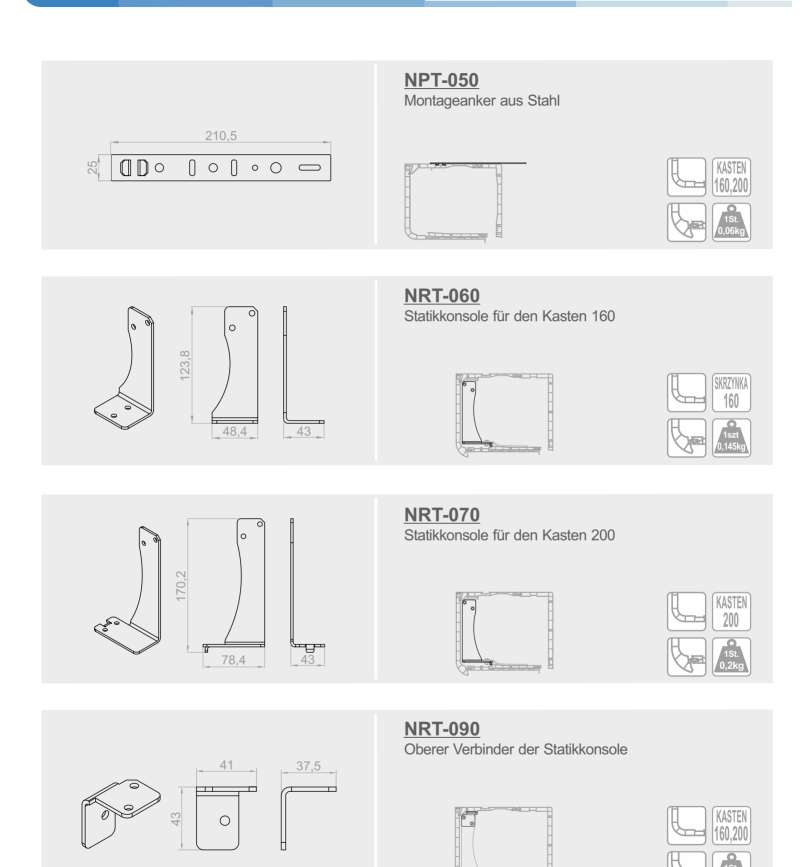


NRT-250 L/P

Seiten-Winkelhalterung aus Stahl 76mm für den Kasten 200 links/rechts

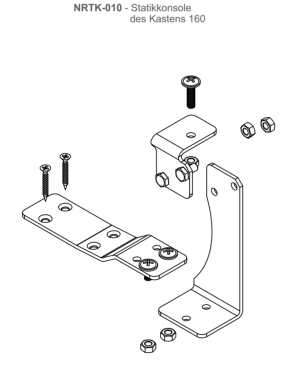


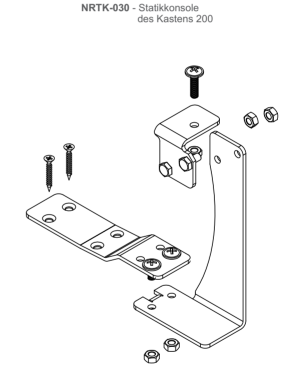


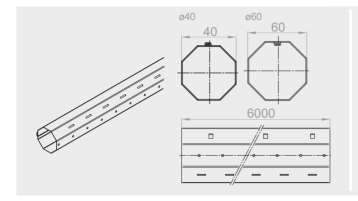




Ansicht der Statikkonsolen mit Verbindern.







SW 40

Achtkantwelle ø40

SW 60

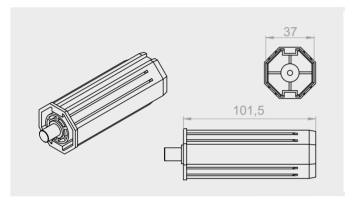
Achtkantwelle ø60







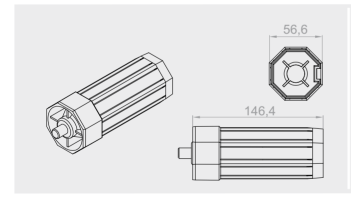




OBS-40-PVC

Walzenkapsel PVC mit Schaft für Welle ø40

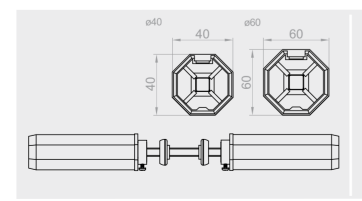




OBS-60-PVC

Walzenkapsel PVC mit Schaft für Welle ø60





RKZ 34

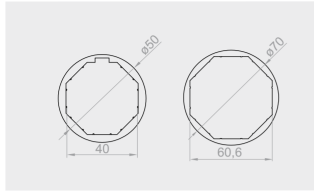
Wellenbolzen für Welle ø40 (für die Übersetzung des Antriebs)

RKZ 35

Wellenbolzen für Welle ø60 (für die Übersetzung des Antriebs)



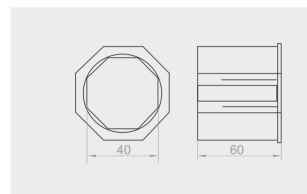




PZ 40/50 Adapterring 40/50 PZ 60/70 Adapterring 60/70

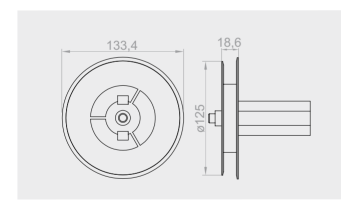






RED-40-60 Reduktion 40/60



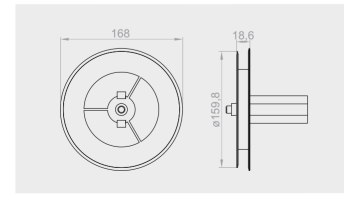


RKZ 71

Gurtscheibe für den Kasten 160





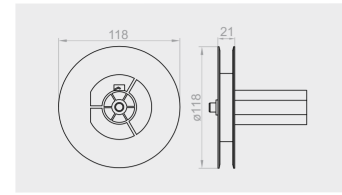


RKZ 72

Gurtscheibe für den Kasten 200





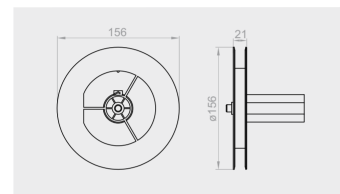


RKZ 81

Gurtscheibe für den Kasten 160 (monoblock)





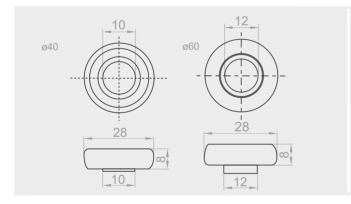


RKZ 82

Gurtscheibe für den Kasten 200 (monoblock)







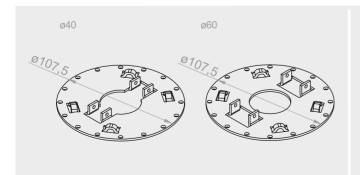
LO-28/10

Lager für PVC-Kästen bis ø40

LO-28/12

Lager für PVC-Kästen bis ø60



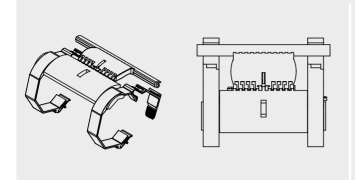


RKZ P4

Platte für die Motorenmontage für Welle ø40

RKZ P6

Platte für die Motorenmontage für Welle ø60

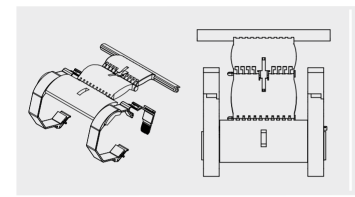


WB1-40 W

Hochschiebesicherung 2-teilig für Achtkant-Stahlwelle ø40.

WB1-60 W

Hochschiebesicherung 2-teilig für Achtkant-Stahlwelle ø60.

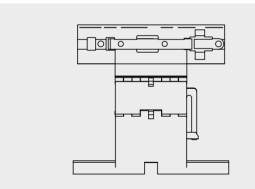


WB3-40 W

 $\label{thm:channel} \mbox{Hochschiebesicherung 3-teilig für Achtkant-Stahlwelle } \emptyset 40.$

WB3-60 W

Hochschiebesicherung 3-teilig für Achtkant-Stahlwelle ø60.



WBZ1-40

Hochschiebesicherung 1-Teilig für Welle ø40

WBZ2-40

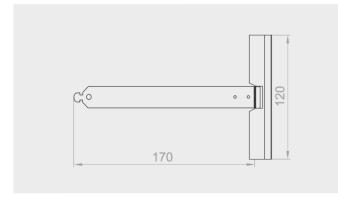
Hochschiebesicherung 2-Teilig für Welle ø40

WBZ1-60

Hochschiebesicherung 1-Teilig für Welle ø60

WBZ2-60

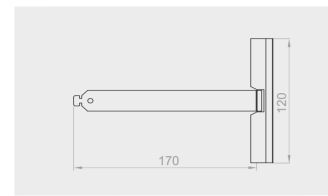
Hochschiebesicherung 2-Teilig für Welle ø60



WS-37/40-170

Aufhängungsfeder aus Stahl 170

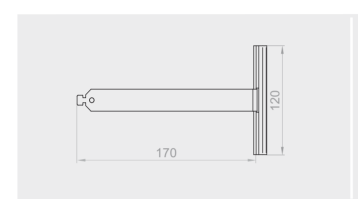




WS-37/40-170 S

Aufhängungsfeder aus Stahl 170 (Rollläden mit Elektroantrieb)

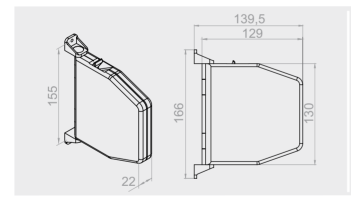




WS-37/40-170 ALU

Aufhängungsfeder aus Aluminium





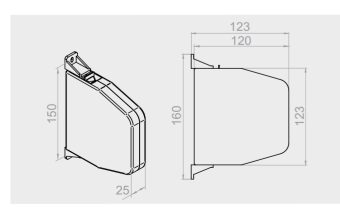
ZT-5M02

Gurtwickler 5 m weiß

ZT-5M08

Gurtwickler 5 m braun

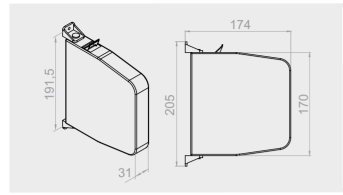




ZT/L-5M-23

Gurtwickler (Schnurwickler) 5m anthrazit





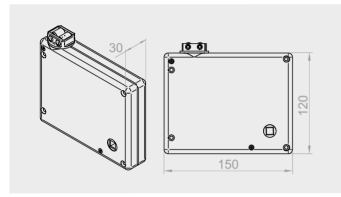
ZT-11M02

Gurtwickler 11 m weiß

ZT-11M08

Gurtwickler 11 m braun

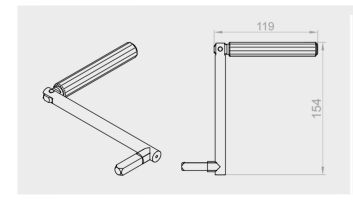




KPT KM

Kassette mit Gurtbandübersetzung

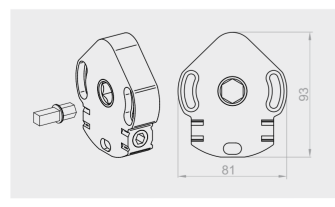




KRM-140

Kurbel Mignon 140 mm

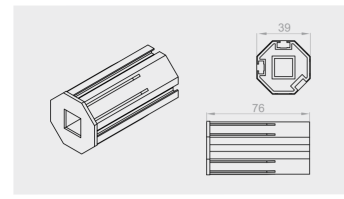




ACE1-8 MAŁY

Kurbelgetriebe - 22 kg

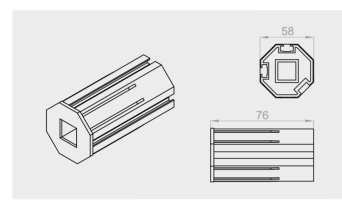




OBS-40-ACE

Walzenkapsel ø40 für ACE

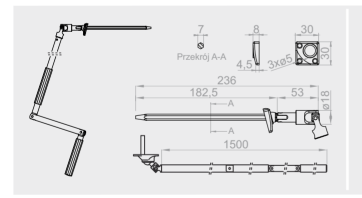




OBS-60-ACE

Walzenkapsel ø60 für ACE

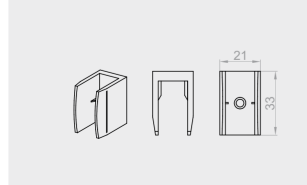




KRH-ZF

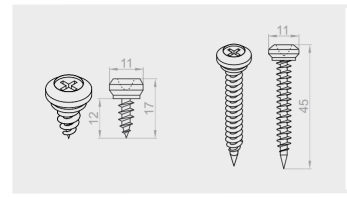
Kardan 165 mit Kurbel 1430 mm





U-KRD

Kurbelhalterung

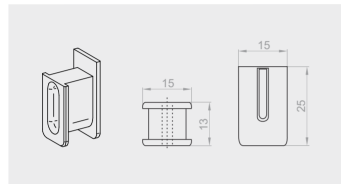


NYP

Nippelschraube für Führungsschiene

NYP45

Nippelschraube 45 mm für Führungsschiene



E-R 256-6

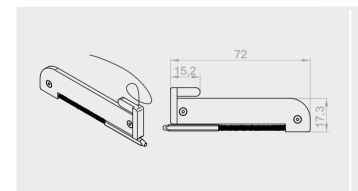
Führungsschiene des Gurtes - Farbe 02 (weiß)

E-R 256-7

Führungsschiene des Gurtes - Farbe 08 (braun)

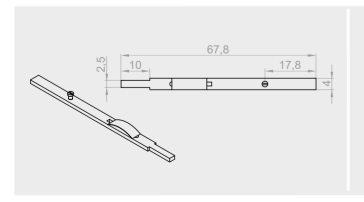
E-R265-23

Führungsschiene des Gurtes - Farbe 23 (anthrazit)



RA

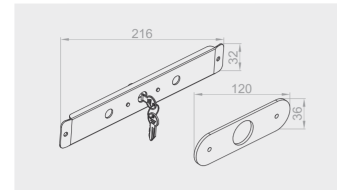
Automatik-Riegel. Minimale Rollladenbreite - 45 cm.



ZR

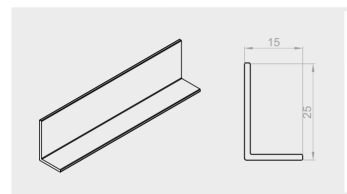
Riegel (manuell). Minimale Rollladenbreite - 45 cm.

Elemente des Systems MX1200[®] Kasten 160/200 - Zubehör



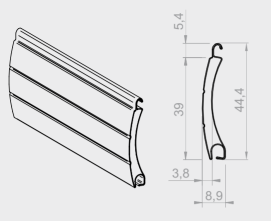
ZB

Rollladenschloss, Schlüsselsatz (3 Stück) oraz płytka maskująca. Die Abdeckplatte wird standardmäßig auf der Außenseite montiert. Minimale Rollladenbreite - 45 cm.



LT

Putzleiste außen (In den Farben weiß LT-02, hellbraun LT-09, dunkelbraun LT-08, anthrazit LT-23).



PA 39/0k

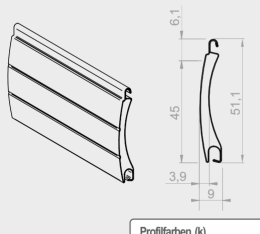
Alu-Profil PA 39 - perforiert

PA 39/1k

Alu-Profil PA 39 – nicht perforiert

Profilhöhe	39 mm				
Profilstärke	8,9 mm				
Gewicht 1 m ² Profil	2,8 kg				
Max. Profillänge	6 lfm				
Anzahl Schienen je 1 m Höhe	26 St.				
Max. Fläche	6,5 m²				
Max. Rollladenbreite	2500 mm				

Prof	Profilfarben (k)																				
01 - SILBER	02 - WEISS	03 - GRAU	04 - DUNKELBEIGE	05 - BEGE	07 - HELLGRAU	08 - DUNKELBRAUN	09 - BRAUN	13 - GRÜN	15 - CREME-WEISS	16 - ELFENBEIN	19 - DUNKELROT	20 - SCHWARZ	22 - MAHAGONI	23 - ANTHRAZIT	24 - STAHL ANTHRAZIT DB703	26 - STAHL-OLIVE	27 - BAZALTGRAU	30 - NUSSBAUM	34 - SUMPFEICHE	48 - GOLDEICHE	54 - WINCHESTER
															20 0						



PA 45/0k

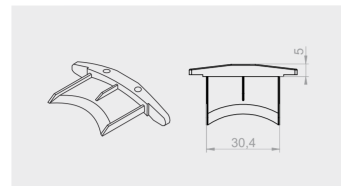
Alu-Profil PA 45 - perforiert

PA 45/1k

Alu-Profil PA 45 - nicht perforiert

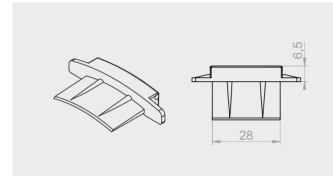
Profilhöhe	45 mm			
Profilstärke	9 mm			
Gewicht 1 m ² Profil	2,9 kg			
Max. Profillänge	5,4 lfm			
Anzahl Schienen je 1 m Höhe	23 St.			
Max. Fläche	6,5 m ²			
Max. Rollladenbreite	3000 mm			

Prof	Profilfarben (k)																	
01 - SILBER	02 - WEISS	03 - GRAU	04 - DUNKELBEIGE	05 - BEGE	07 - HELLGRAU	08 - DUNKELBRAUN	09 - BRAUN	13 - GRÜN	15 - CREME-WEISS	16 - ELFENBEIN	19 - DUNKELROT	20 - SCHWARZ	22 - MAHAGONI	23 - ANTHRAZIT	26 - STAHL-OLIVE	30 - NUSSBAUM	48 - GOLDEICHE	54 - WINCHESTER



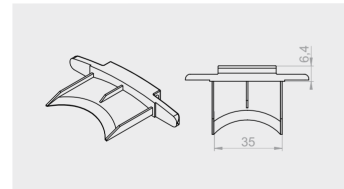
APA 39 M

Stopfen für das Profil PA 39



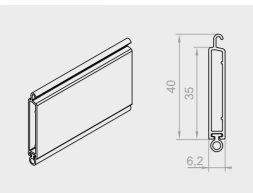
APA 37-R

Stopfen für das Profil PA 39 Riegel



APA 45-R

Stopfen für das Profil PA 45 Riegel



LD-35 MINI

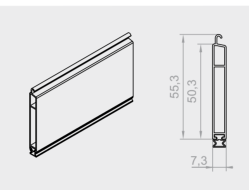
Endschiene für Profile PA 39, PA 45, PVC 37

KA-44B

Dichtung für LD-35 MINI







LD-37

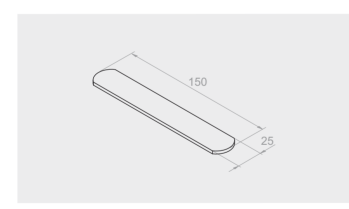
Endschiene für Profile PA 39, PA 45, PVC 37

KA-44

Dichtung für LD-37



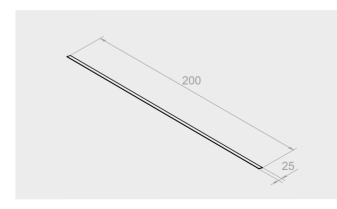




LD-OBCIĄŻNIK 15

Gewicht für Endschiene 15 cm



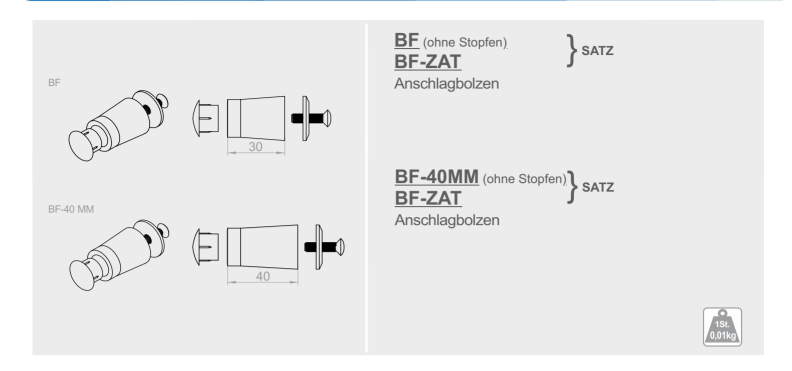


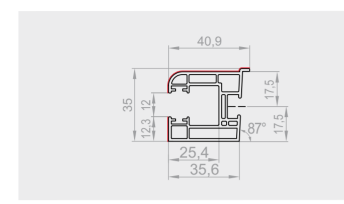
LD-OBCIĄŻNIK 200

Gewicht für Endschiene 200 cm - für Treibriegelverschluss



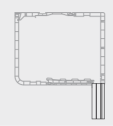
Elemente des Systems MX1200[®] Kasten 160/200 - Endschienen, Zubehör





NRR-010

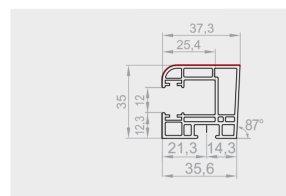
Führungsschiene schmal mit Flansch











NRR-020

Führungsschiene schmal

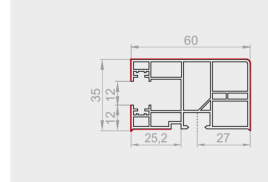






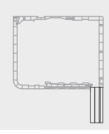






RK16

Führungsschiene einzeln

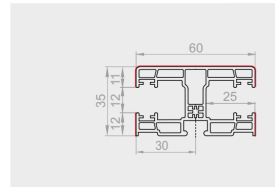












RK18

Doppelführungsschiene

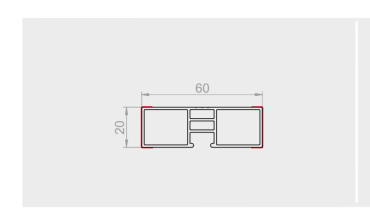






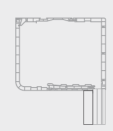






DP-PCV-20

Distanzstück für Führungsschiene 60x20

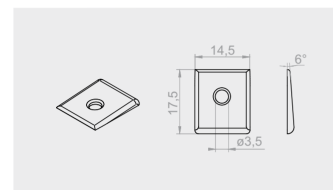






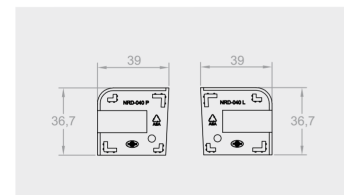






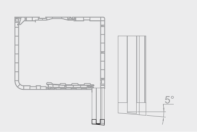
NRD-110

Keil für Monoblock-Führungsschienen



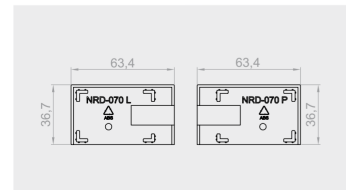
NRD-040 L/P

Untere Blende für Führungsschienen NRR-010, NRR-020



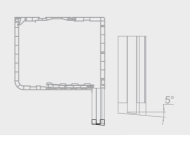






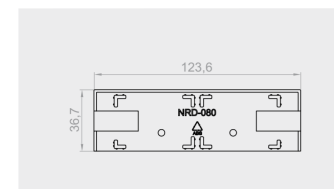
NRD-070 L/P

Untere Blende für Führungsschienen RK16



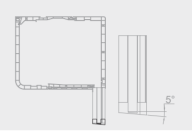






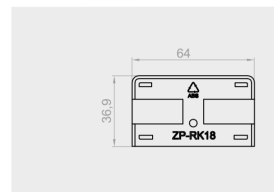
NRD-080

Untere Blende für zwei Führungsschienen RK16



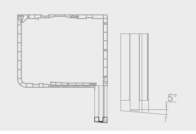






ZP-RK 18

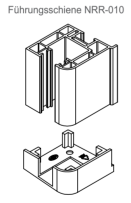
Endstück für doppelte Führungsschiene RK18



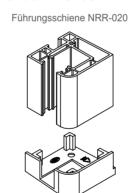




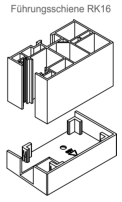
Ansicht der Führungsschienen mit entsprechenden Blenden.



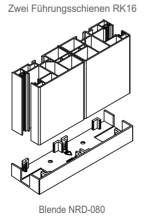




Blende NRD-040 L/P.

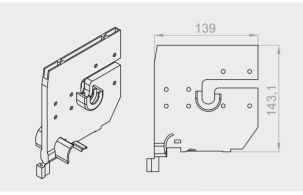


Blende NRD-070 L/P.



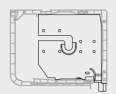
Führungsschiene RK18

Blende ZP-RK 18



RKM201

Teilung des Kastens 160 für Doppelführungsschiene

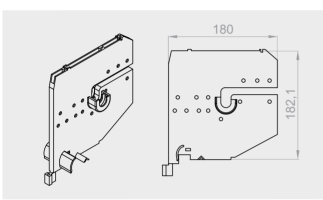






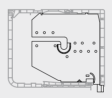






RKM301

Teilung des Kastens 200 für Doppelführungsschiene

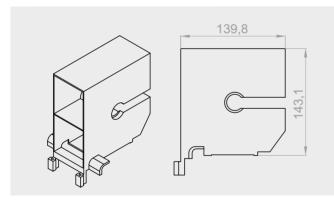






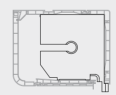






RKB2

Teilung des Kastens 160 für zwei Einzelführungsschienen

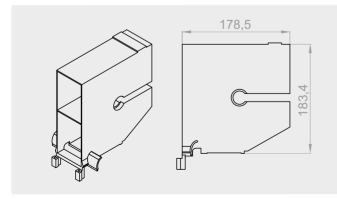






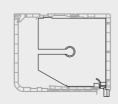


KASTEN



RKB3

Teilung des Kastens 200 für zwei Einzelführungsschienen





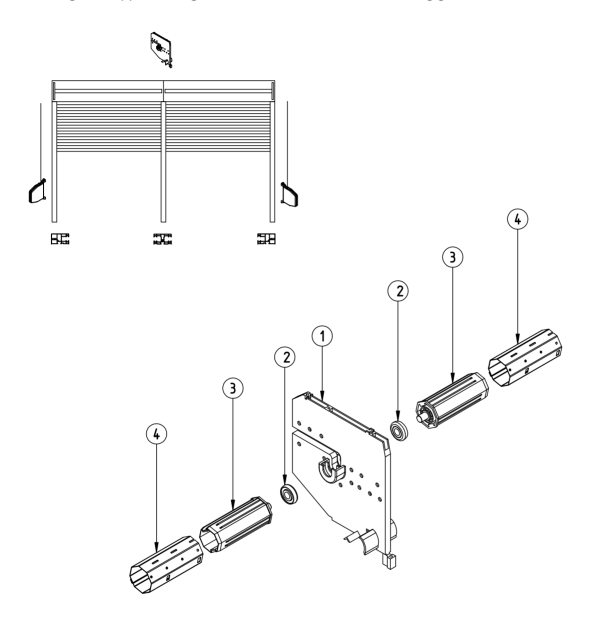






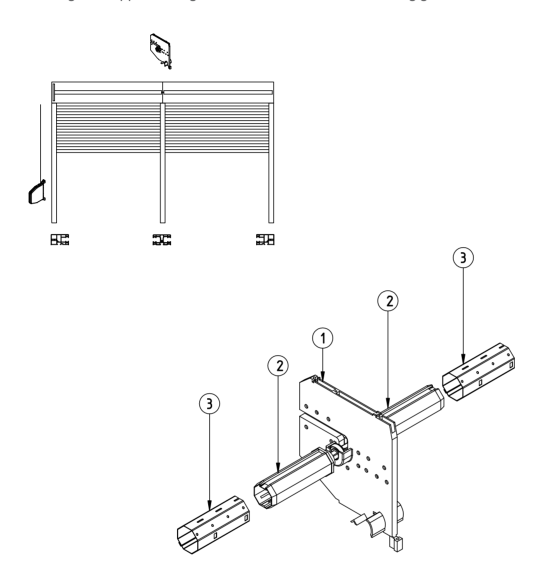
EXPLOSIONSZEICHNUNGEN

Teilung für Doppelführungsschiene im Rollladen mit unabhängigem Antrieb.



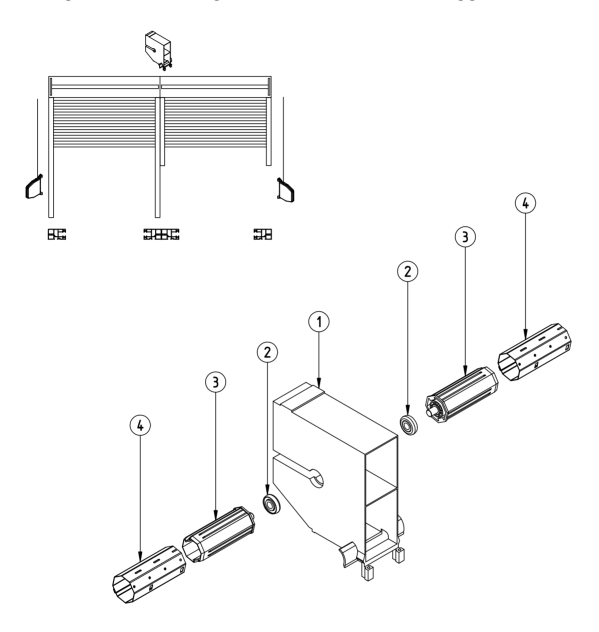
1	RKM201	Mittellager für den Kasten 160
	RKM301	Mittellager für den Kasten 200
2	LO 28/10	Lager 28/10 für PVC
2	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für Welle ø 40 mit Schaft
3	SW40	Achtkantwelle ø 40

Teilung für Doppelführungsschiene im Rollladen mit abhängigem Antrieb.



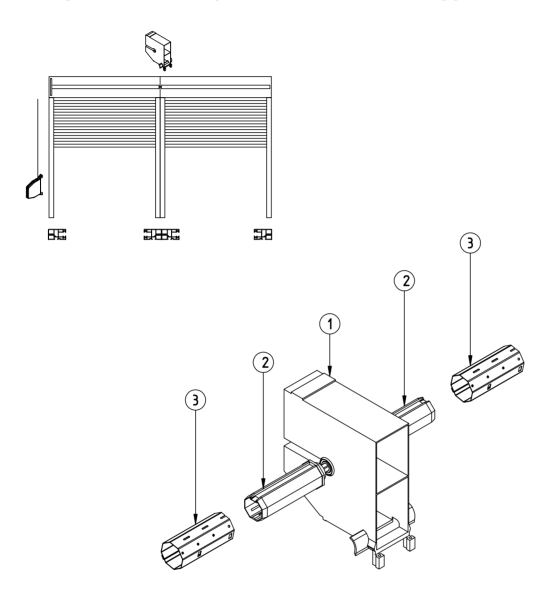
1	RKM201	Mittellager für den Kasten 160
	RKM301	Mittellager für den Kasten 200
2	RKZ34	Wellenbolzen für Welle ø 40
3	SW40	Achtkantwelle ø 40

Teilung für zwei Einzelführungsschienen im Rollladen mit unabhängigem Antrieb.



1	RKB2	Lager teilbar für den Kasten 160
	RKB3	Lager teilbar für den Kasten 200
2	LO 28/10	Lager 28/10 für PVC
2	OBS-40-PCV	Walzenkapsel 40 für Welle ø 40 mit
3	SW40	Achtkantwelle ø 40

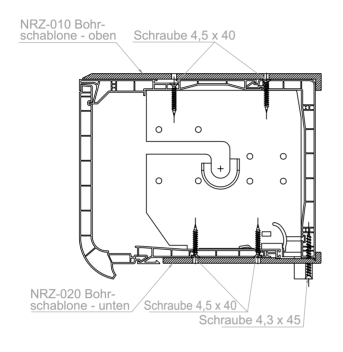
Teilung für zwei Einzelführungsschienen im Rollladen mit abhängigem Antrieb.



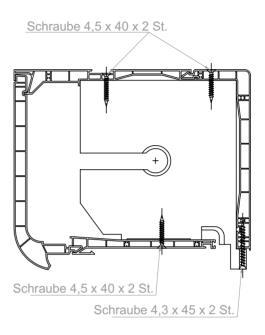
1	RKB2	Lager teilbar für den Kasten 160
	RKB3	Lager teilbar für den Kasten 200
2	RKZ34	Wellenbolzen für Welle ø 40
3	SW40	Achtkantwelle ø 40

Elemente des Systems MX1200[®] Montagezeichnungen - Teilungen

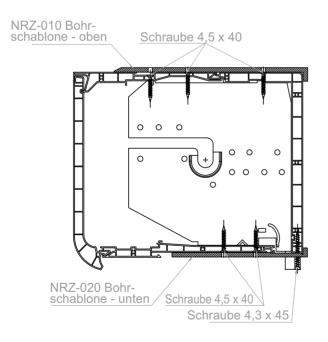
Kasten 160 Montage der Teilung RKM2



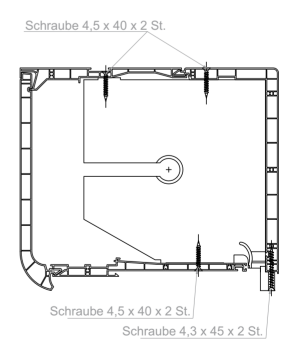
Kasten 160 Montage der Teilung RKB2



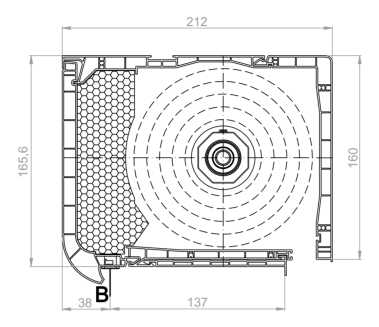
Kasten 200 Montage der Teilung RKM3



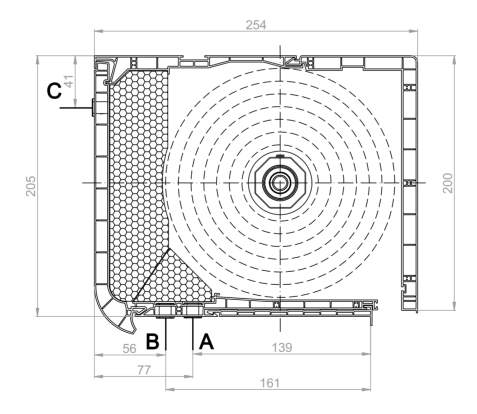
Kasten 200 Montage der Teilung RKB3



Gurtbandausgänge - Kasten 160



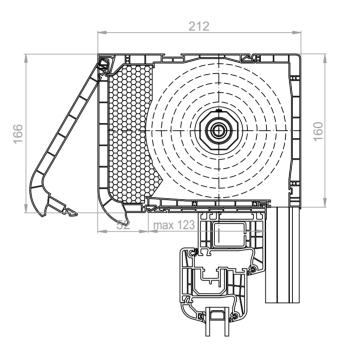
Gurtbandausgänge - Kasten 200



Rolladenkasten 160 ohne Angriff

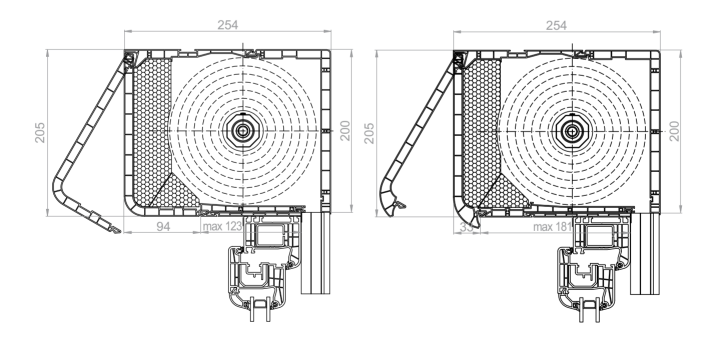
212 98 52 max 123

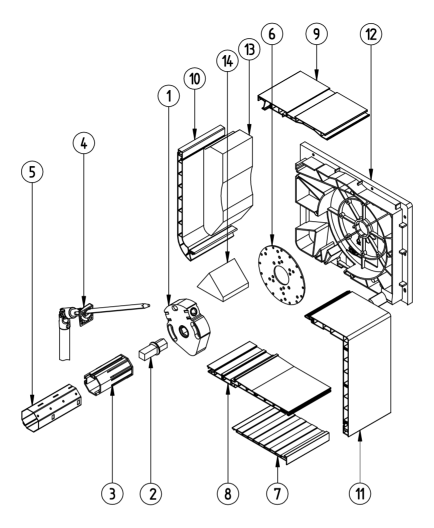
Rolladenkasten 160 mit Angriff

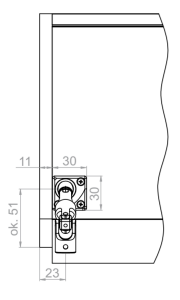


Rolladenkasten 200 ohne Angriff

Rolladenkasten 200 mit Angriff







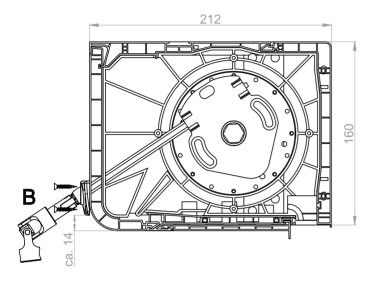
Dimensionierung des Ausgangs vom Kardangetriebe am Rollladenkasten.

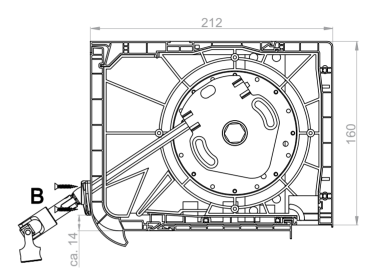
1	ACE-1-8 MAŁY	Kurbelgetriebe ACE 1:8 bis zu 22 kg
2		Getriebe-Schaft ACE
3	OBS-40-ACE	Walzenkapsel ø40 für ACE
	OBS-60-ACE	Walzenkapsel ø60 für ACE
4	KRH-ZF	Kardan 165 mit Kurbel
5	SW-40	Achtkantwelle ø40
	SW-60	Achtkantwelle ø60
6	RKZ55	Platte für die Motorenmontage
7	NRS-010	Anpassungsprofil
8	NRS-020	Unterprofil des Kastens 160/200
9	NRS-030	Oberprofil des Kastens 160/200
10	NRS-130/140	Revisionsklappe des Kastens 160/200 mit Halterung
11	NRS-050/060	Außenprofil des Kastens 160/200
12	NRB-020/030	Blendkappe für den Kasten 160/200
13	NRW-020/030	Styroporeinsatz des Kastens 160/200
14	NRW-060	Styroporeinsatz des Kastens 200 Teil 2

Elemente des Systems MX1200[®] Montagezeichnungen - Kurbelgetriebe

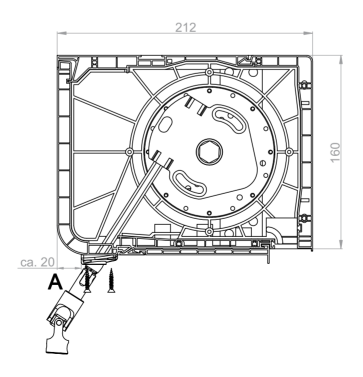
Kasten 160 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Stirnseitiger Ausgang am Deckel ohne Halterung.



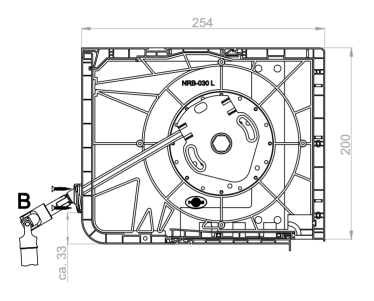




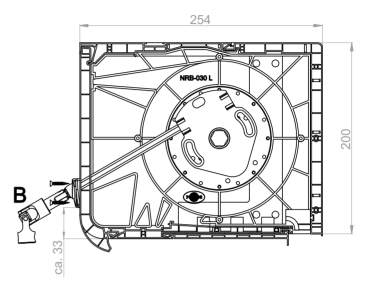
Kasten 160 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Unterer Ausgang am Deckel ohne Halterung.



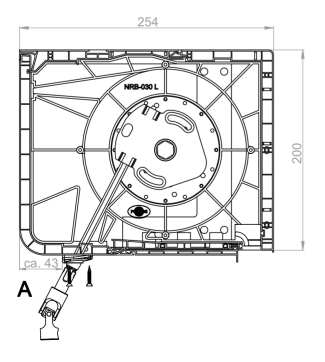
Kasten 200 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Stirnseitiger Ausgang am Deckel ohne Halterung.



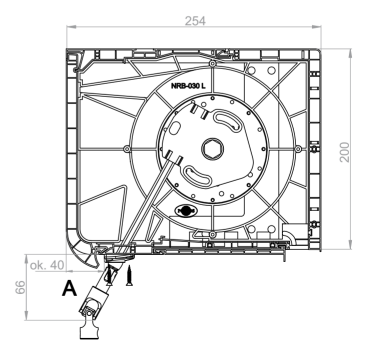
Kasten 200 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Stirnseitiger Ausgang am Deckel mit Halterung.

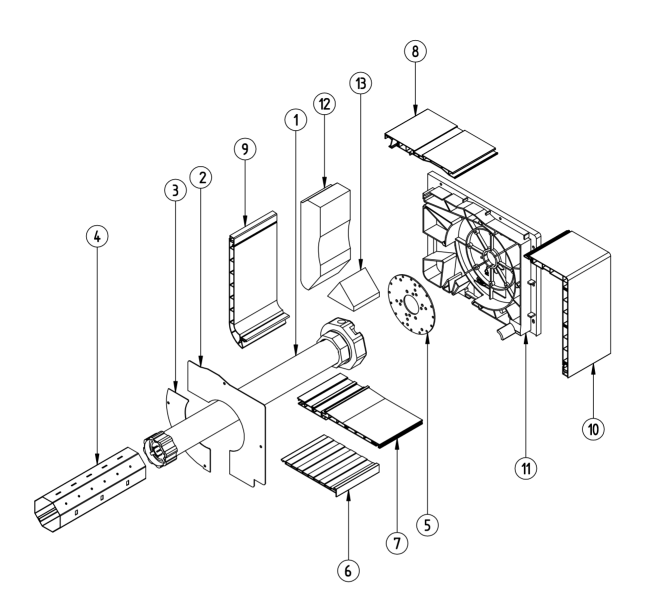


Kasten 200 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Unterer Ausgang am Deckel ohne Halterung.



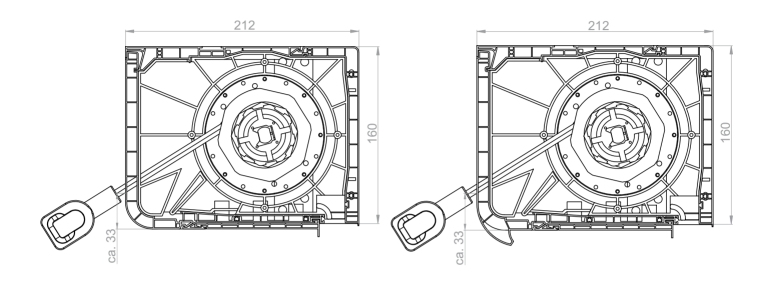
Kasten 200 Kurbelgetriebe mit Kardangelenk Unterer Ausgang am Deckel mit Halterung.



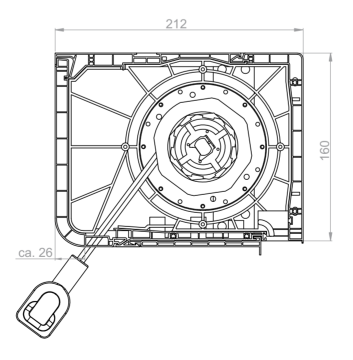


1 S-60/XX NHK Motor 60/XX NHK für Welle ø60 2 NRT-230 Innere Seitenabdeckung 200 für NHK Motor ø60 oben 3 NRT-240 Innere Seitenabdeckung 200 für NHK Motor ø60 unten 4 SW-60 Achtkantwelle ø60
3 NRT-240 Innere Seitenabdeckung 200 für NHK Motor ø60 unten 4 SW-60 Achtkantwelle ø60
4 SW-60 Achtkantwelle ø60
. St. St.
5 RKZ55 Platte für die Motorenmontage
6 NRS-010 Anpassungsprofil
7 NRS-020 Unterprofil des Kastens 160/200
8 NRS-030 Oberprofil des Kastens 160/200
9 NRS-130/140 Revisionsklappe des Kastens 160/200 mit Halterung
10 NRS-050/060 Außenprofil des Kastens 160/200
11 NRB-020/030 Blendkappe für den Kasten 160/200
12 NRW-020/030 Styroporeinsatz des Kastens 160/200

Kasten 160 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Stirnseitiger Ausgang am Deckel ohne Halterung. Kasten 160 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Stirnseitiger Ausgang am Deckel mit Halterung.

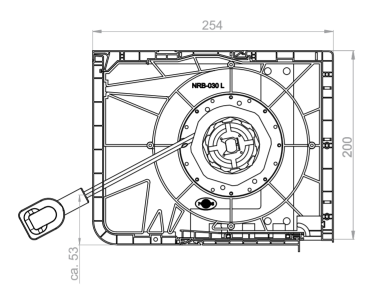


Kasten 160 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Unterer Ausgang am Deckel ohne Halterung.

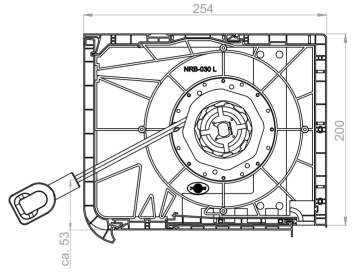


Elemente des Systems MX1200[®] Montagezeichnungen - Montage des NHK

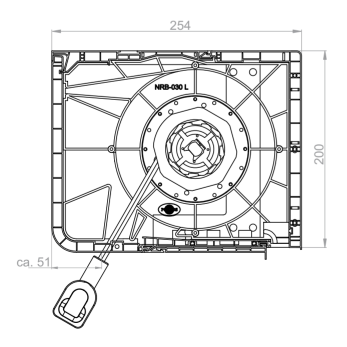
Kasten 200 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Stirnseitiger Ausgang am Deckel ohne Halterung.



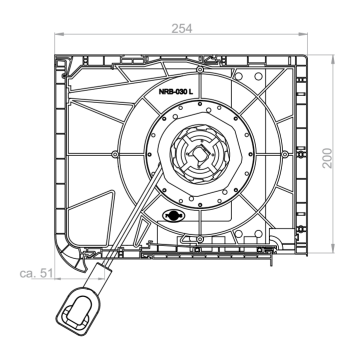
Kasten 200 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Stirnseitiger Ausgang am Deckel mit Halterung.



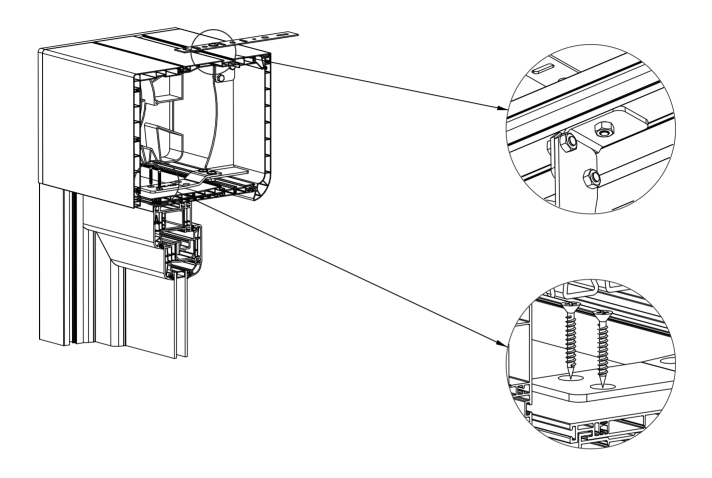
Kasten 200 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Unterer Ausgang am Deckel ohne Halterung.



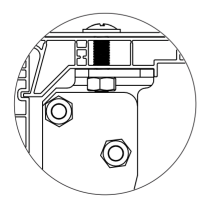
Kasten 200 Motor mit Nothandkurbel (NHK) Unterer Ausgang am Deckel mit Halterung.



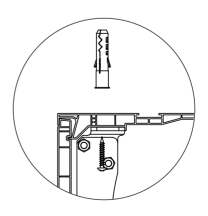
Die Statikkonsole wird standardmäßig in einem Abstand von 1 Meter, angefangen am äußeren Seitenrand des Kastens (unter Einsatz der mitgelieferten Schrauben).



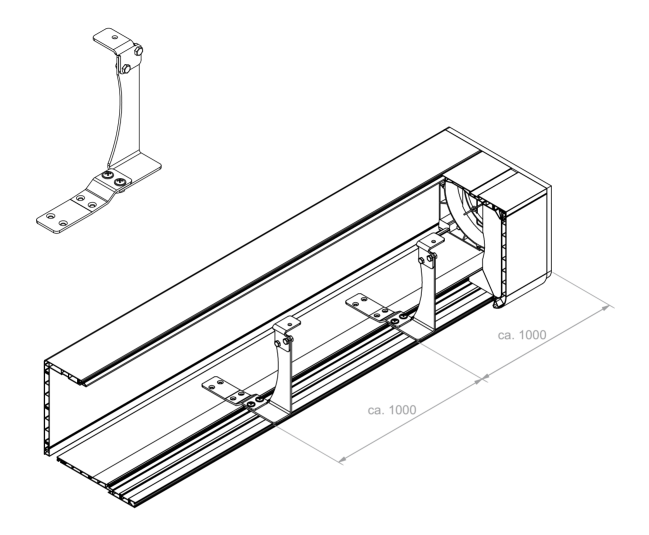
Befestigung der Statikkonsole im oberen Bereich mit Montageanker.

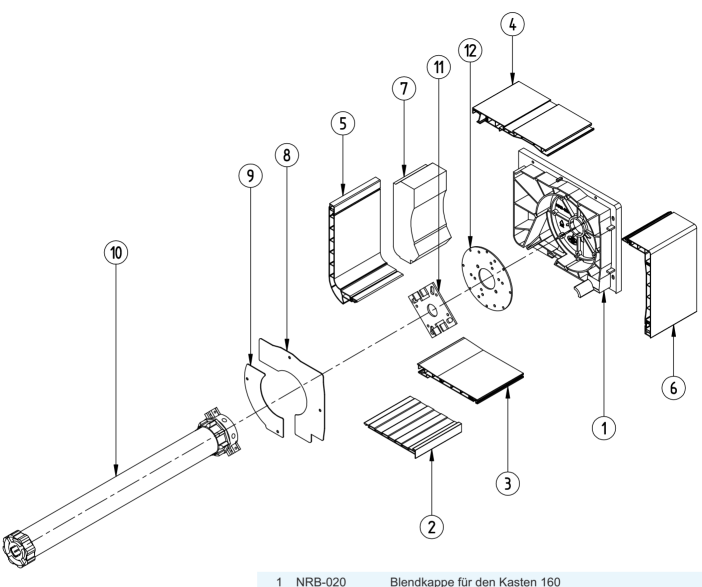


Befestigung der Statikkonsole im oberen Bereich ohne Montageanker.

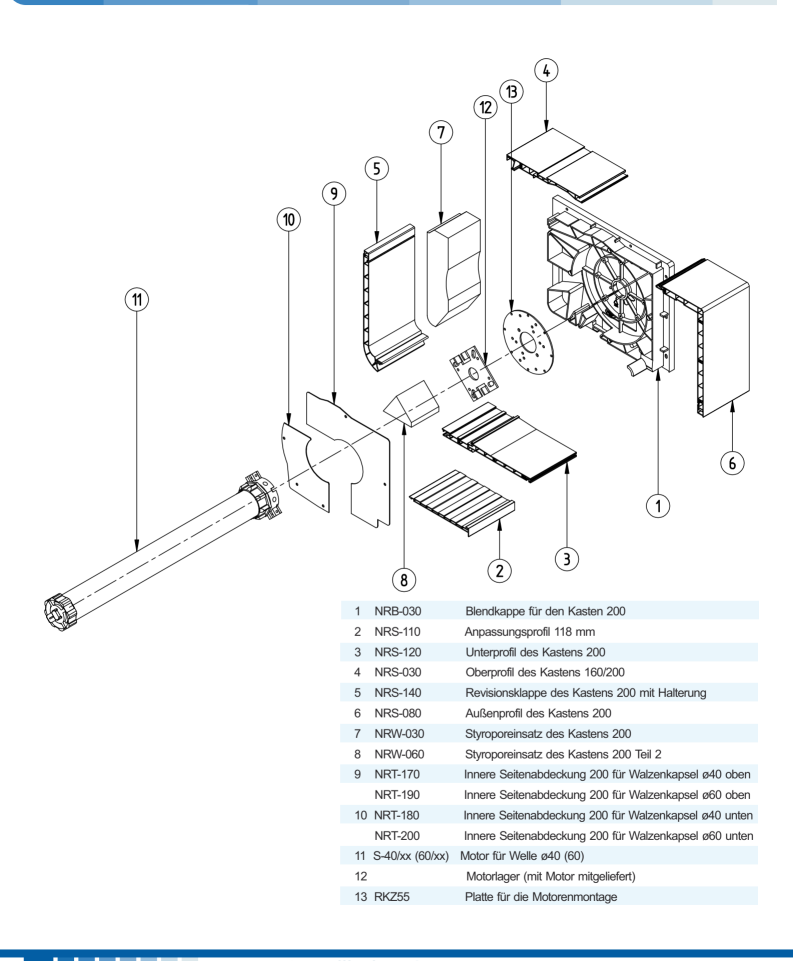


Anschauliche Anordnung der Statikkonsole im Kasten des Rollladens MX1200.

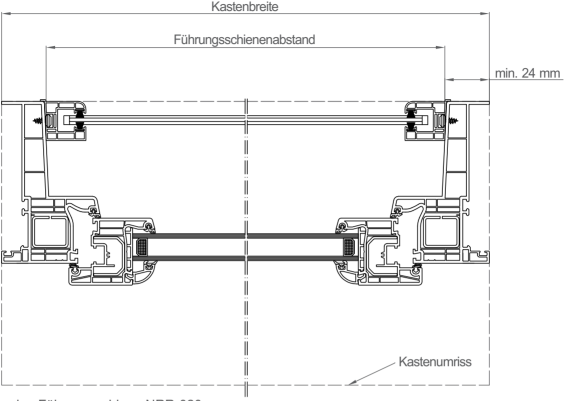




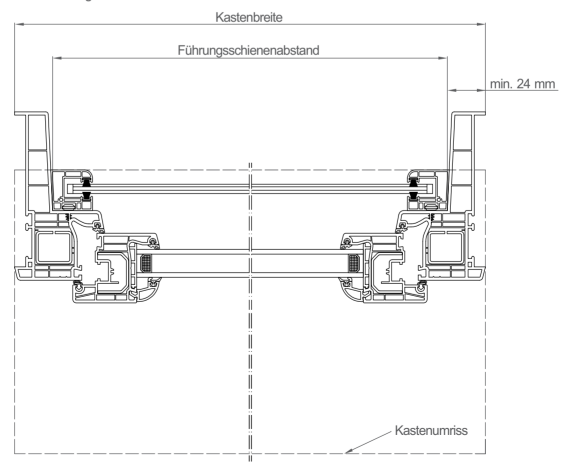
1	NRB-020	Blendkappe für den Kasten 160
2	NRS-010	Anpassungsprofil 101 mm
3	NRS-020	Unterprofil des Kastens 160/200
4	NRS-030	Oberprofil des Kastens 160/200
5	NRS-130	Revisionsklappe des Kastens 160
6	NRS-070	Außenprofil des Kastens 160
7	NRW-020	Styroporeinsatz des Kastens 160
8	NRT-130	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 oben
	NRT-150	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 oben
9	NRT-140	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø40 unten
	NRT-160	Innere Seitenabdeckung 160 für Walzenkapsel ø60 unten
1	0 S-40/xx (60/xx)	Motor für Welle ø40 (60)
1	1	Motorlager (mit Motor mitgeliefert)
1	2 RKZ55	Platte für die Motorenmontage



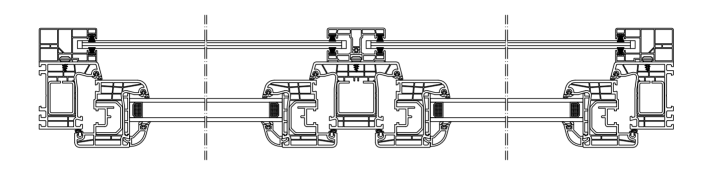
Montage der schmalen Führungsschiene NRR-010 mit Flansch.



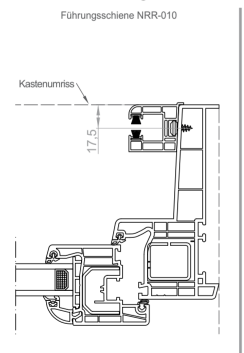
Montage der schmalen Führungsschiene NRR-020.

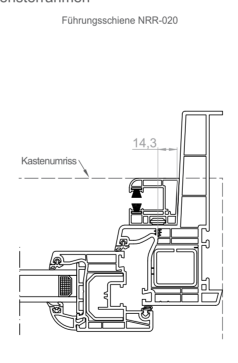


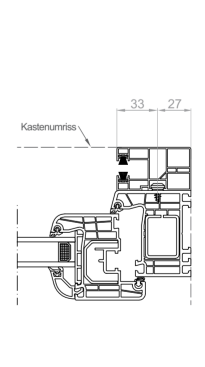
Montage der Einzelführungsschiene RK-16 mit der Doppelführungsschiene RK-18.



Ansicht der Führungsschienen mit Fensterrahmen







Führungsschiene RK-16

Panzer PA-39, PA-45 (arretiert)

Breite 0,35 - 2 m, max. Fläche 6,5 m² Breite 0,35 - 2,5 m, max. Fläche 6,5 m² Breite 0,35 - 3 m, max. Fläche 6,5 m² Brei

			1 100110 0,0 111	o,oo	<u></u>		Bronto o,oc		100110 0,0 111
V a a ta m tura	Max. Höhe des Rollladens inkl. Kasten		Max. Höhe des Rollladens inkl. Kasten			Max. Höhe des Rollladens inkl. Kasten			
Kastentyp		mit automatischem Riegel. (cm)	mit Hochschiebe- sicherung (cm)		mit automatischem Riegel. (cm)	mit Hochschiebe- sicherung (cm)		mit automatischem Riegel. (cm)	mit Hochschiebe- sicherung (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 Ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
160 mm	202	198	202	194	190	187	163	163	158
160 mm +Statikkonsole	198	198	195	187	175	187	136	136	140
160 mm+Zusätzliche Styroporeinlage	101	101	101	85	85	81	59	59	59
200 mm	343	335	347	344	344	339	279	279	270
200 mm z +Statikkonsole	300	300	339	331	331	316	226	226	226
200 mm+Zusätzliche Styroporeinlage	206	206	206	195	195	195	162	162	153

BEACHTEN SIE! Bei einer Rollladenbreite von mehr als 2 m (gilt für Teilungen in einem Kasten) ist Ø 60 zu verwenden.

Es wird empfohlen, für jeden Rollladen Montageanker zu berücksichtigen – Montage in einem Abstand von 50 cm, angefangen 40 cm vom Kastenrand.

Zum Rollladen bei einer Breite von über 1,80 m sollte die Statikkonsole berücksichtigt werden.

PZ - Vergrößerungsring von Ø 40 auf Ø 50 bzw. von Ø 60 auf Ø 70.









