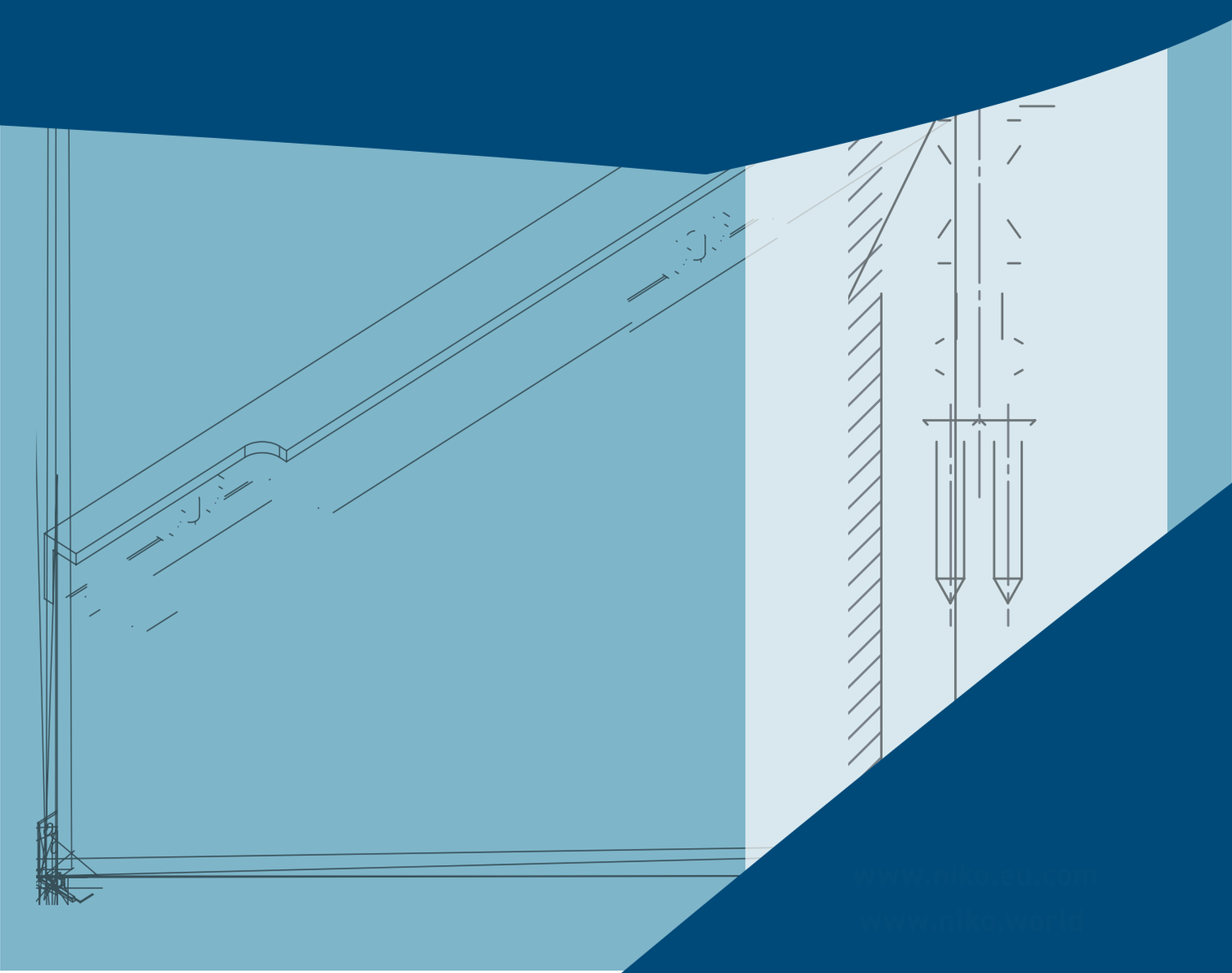


Leichte Beschläge

Produktkatalog

NIKO ... Quality in Motion







Leichte Beschläge

Technische Änderungen behalten wir uns vor
Die im Katalog abgebildeten Produktfotos und Zeichnungen
entsprechen nicht immer allen lieferbaren Grössen

Anwend

Leichte Beschläge



Leichte Be
Technische Änderungen vorbehalten wir uns vor
Die im Katalog ab
entsprechen nicht

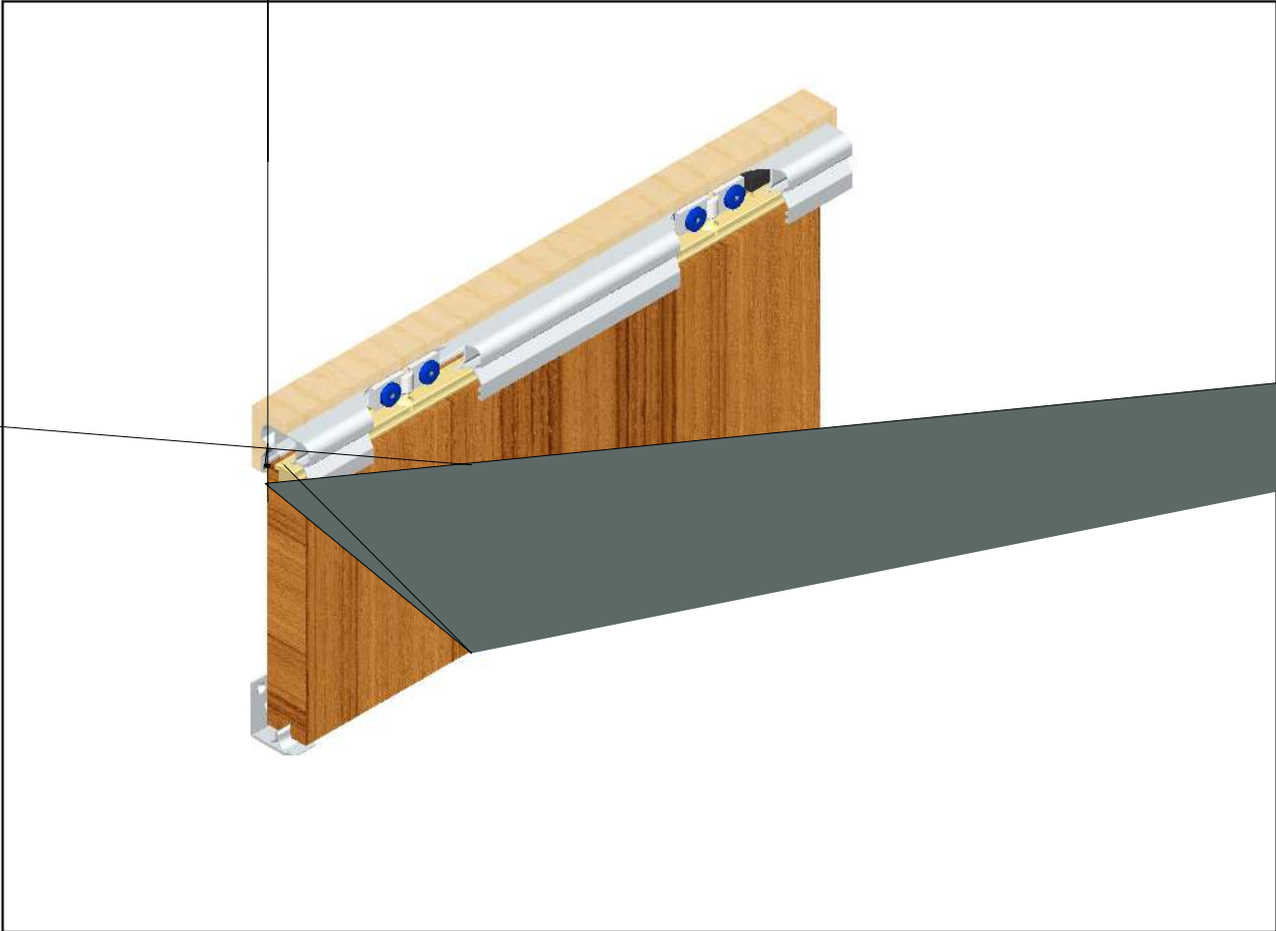


Contents

Anwendungsbeispiele	Seite	6-11
Laufschienenbogen (Stahl)	Seite	12
Aluminium Laufschienen	Seite	13-14
Befestigungen & Verbindungsmuffen	Seite	15-17
Rollapparate & Flasche für Rollapparate	Seite	18-25
Führungen	Seite	26
Schienenstopper	Seite	27
Anmerkungen	Seite	28-30

Anwendungsbeispiele





Leichte Beschläge

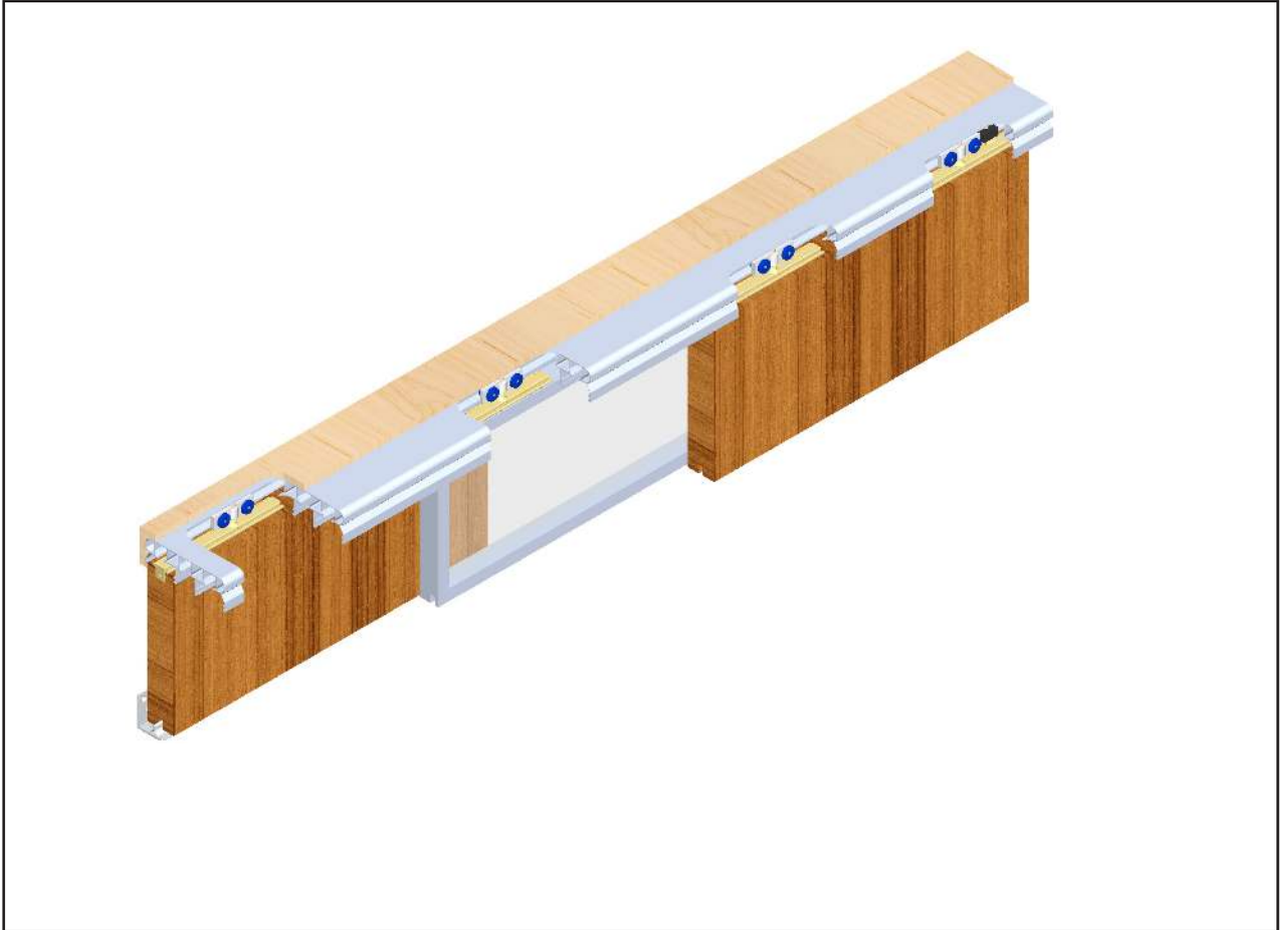
Das Zubehorset 03.900 beinhaltet:

Nr.	Menge (Stk.)	Artikelbezeichnung		Seite
1	2	Rollapparat mit C-Flansch kompl.	03.F45	24
2	1	Führungszapfen (Metall)	38.U40	26
3	1	Gummipuffer	03.X02	27
4	1	Schienenabschlusskappe (Kunststoff)	03.X05	17
5	2	Schienenstopper	03.X01	27

Leichte Beschläge

Technische Änderungen behalten wir uns vor
Die im Katalog abgebildeten Produktfotos und Zeichnungen entsprechen nicht immer allen lieferbaren Grössen

Anwendungsbeispiele



SCHIEBETÜRBESCHLAG MIT
LEICHTMETALL-LAUFSCHIENE
NIKO PROFIL 07. (75L)
Für Türgewicht bis 75kg

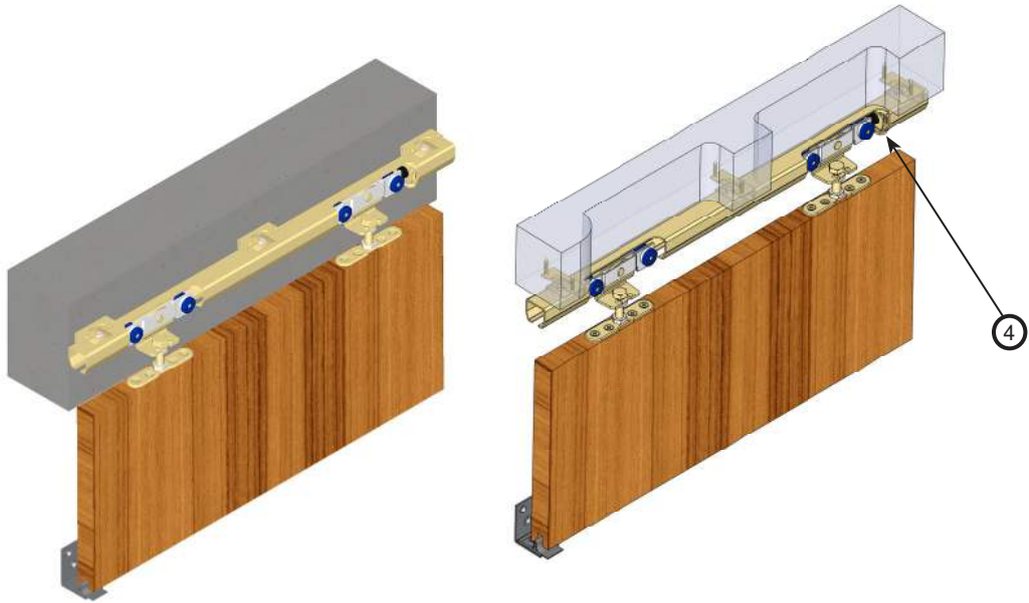
Nr.	Menge (Stk.)	Artikelbezeichnung		Seite
1	2	Rollapparat mit Flansch	21.R01	22
1	2	Rollapparat mit Flansch kompl.	07.R45	24
2	1	Führungszapfen (Metall)	38.U40	26
3	2	Schienenstopper	21.X04	27
4	1	Gummipuffer	03.X02	27



Nr.	Menge (Stk.)			

Das Zubehorset 12.900 beinhaltet:

Nr.	Menge (Stk.)	Artikelbezeichnung		Seite
1	2	Rollapparat mit Flansch	12.F01	22
2	1	Gummipuffer	03.X02	27
3	1	Führungszapfen (Nylon)	38.U14	26
4	2	Schienenstopper	12.X01	27





Nr.	Menge (Stk.)	Artikelbezeichnung		Seite

Nr.	Menge (Stk.)	Artikelbezeichnung		Seite
1	2	Rollapparat ohne Flansch	84.F00	25
1	2	Flansch	84.030	25
2	1	Führungszapfen (Nylon)	38.U14	26
3	2	Fangstopper	84.X01	27
4	1	Gummipuffer	03.X02	27

Leichte Beschläge

Technische Änderungen behalten wir uns vor
Die im Katalog abgebildeten Produktfotos und Zeichnungen
entsprechen nicht immer allen lieferbaren Größen

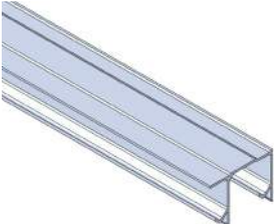
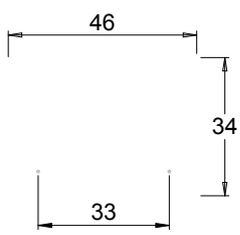
Type .000

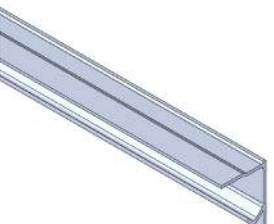
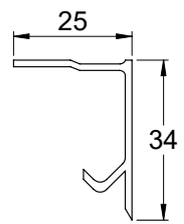
Type .002

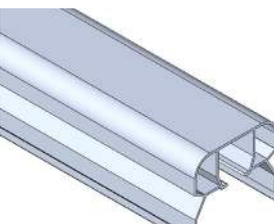
Type .004

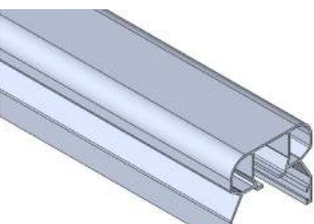
Laufschienenbogen 90°

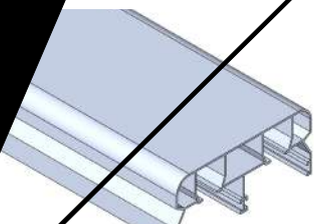


Doppelaufschiene	Type 01.060
	

Einzelaufschiene	Type 01.050
	

Einzelaufschiene	Type 03.050
	

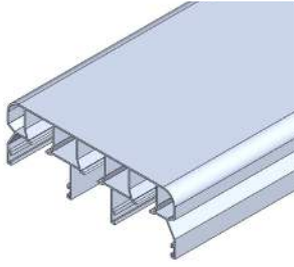
Einzelaufschiene	Type 04.050
	

Doppelaufschiene mit Dichtung	Type 04.060
	

Leichte Beschläge

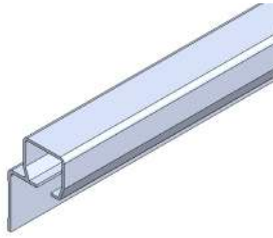
Dreifachlaufschiene mit Dichtung

Type 04.070



Einzellaufschiene

Type 07.050

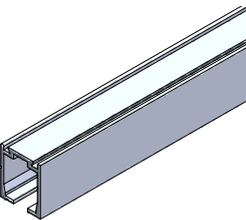


Einzellaufschiene

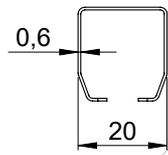
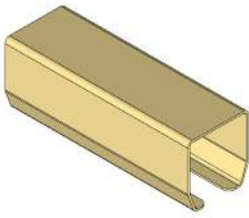
Type 80.000

Einzellaufschiene

Type 84.000

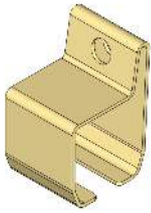


Verbindungsmuffe



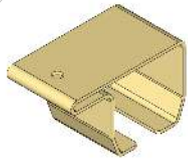
21

Wandbefestigungsmuffe



Type 11.B01

Deckenbefestigungsmuffe

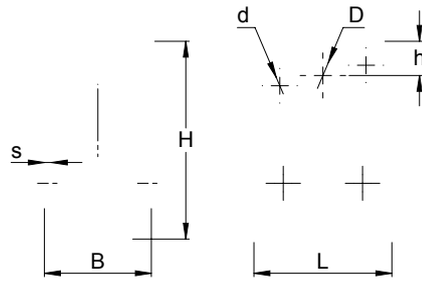
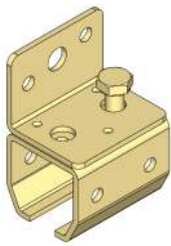


Type 11.B02

Befestigungen

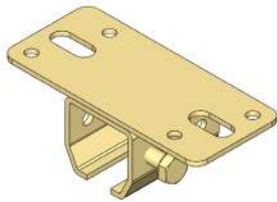
Wandbefestigungsmuffe

Type 12./ 21.B01



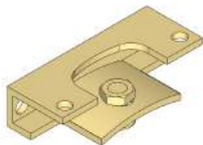
Deckenbefestigungsmuffe

Type 12./ 21.B02



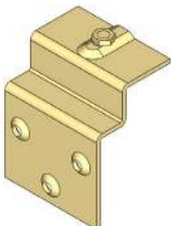
Wand- oder Deckenwinkel (W.D.)

Type 12.B41



Wandwinkel (N.W.)

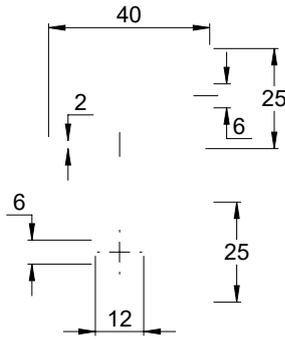
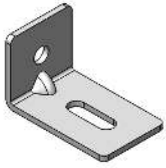
Type 12.B42





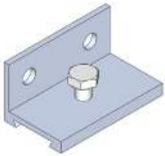
Wandwinkel

Type 03.B44



Wandwinkel

Type 80.B01



Wandwinkel

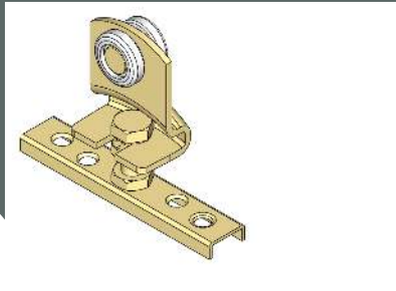
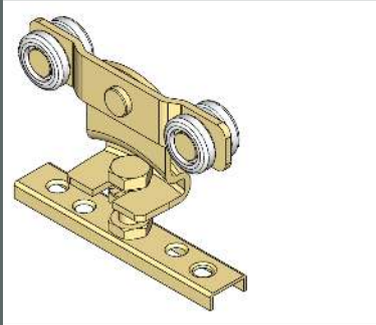
Type 84.B01

Schienenabschlusskappe (Kunststoff)

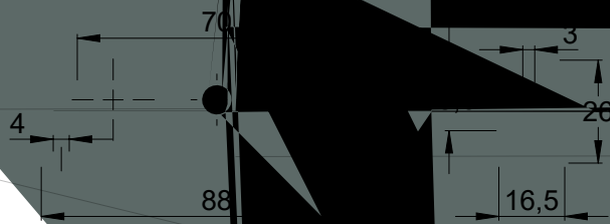
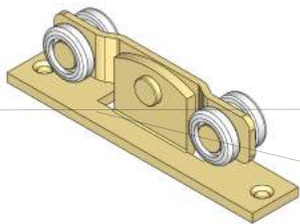
Type 03.X05



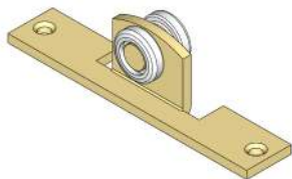
Leichte Beschläge



Rollapparat



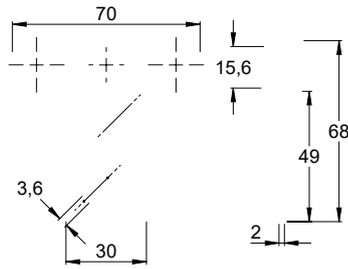
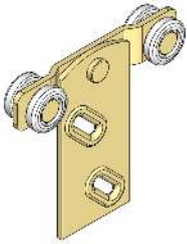
Rollapparat mit Flansch





Rollapparat mit Platte

Type 11.R03



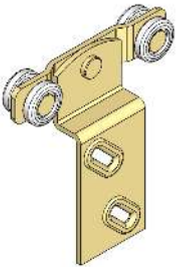
Rollapparat mit Platte

Type 11.R13



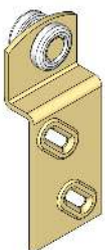
Rollapparat mit Platte gekröpft

Type 11.R04



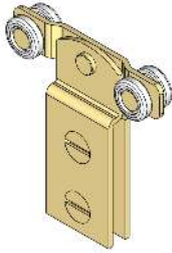
Rollapparat mit Platte gekröpft

Type 11.R14



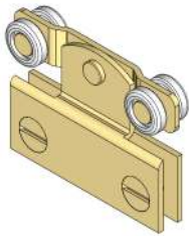
Rollapparat für Glasstärken bis 6mm

Type 11.R40



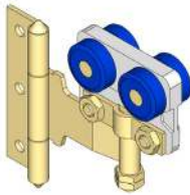
Rollapparat für Glasstärken bis 6 mm

Type 11.R41



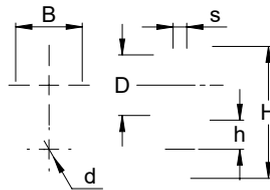
Rollapparat für Schrankfaltdtür

Type 12.R43



Vorhangrolle

Type 11./ 12.R31



Vorhangzugwagen

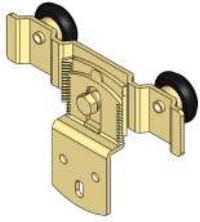
Type 11./ 12.R32





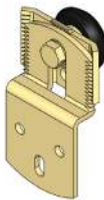
Rollapparat verstellbar

Type 02.R26



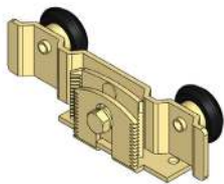
Rollapparat verstellbar

Type 02.R25



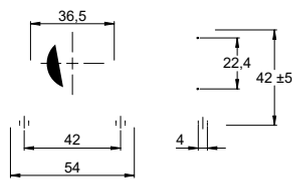
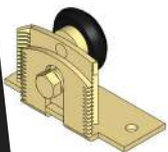
Rollapparat verstellbar

Type 02.R29



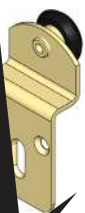
Rollapparat verstellbar

Type 02.R28



Rollapparat

Type 01.R25

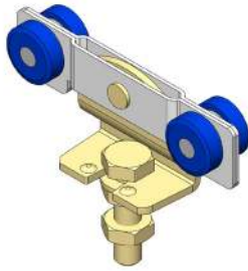


Beschläge

Änderungen behalten wir uns vor
abgebildeten Produktfotos und Zeichnungen
nicht immer allen lieferbaren Größen

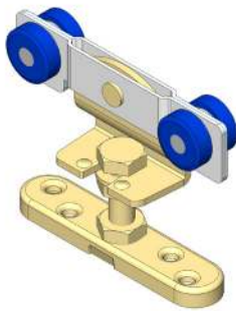
Rollapparat ohne Flansch

Type 12./ 21.R00



Rollapparat mit Flansch

Type 12./ 21.R01



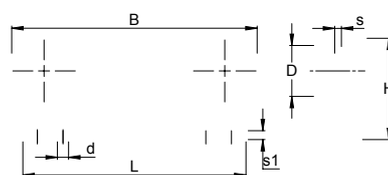
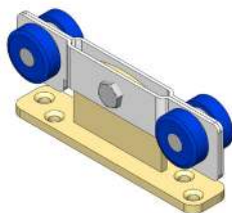
Flansch

Type 21.F00



Rollapparat mit Flansch

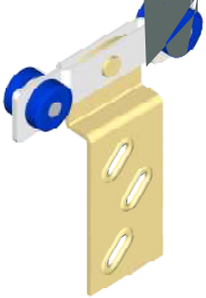
Type 12./ 21.R05





Rollapparat gekröpft

Type 12./ 21.R04

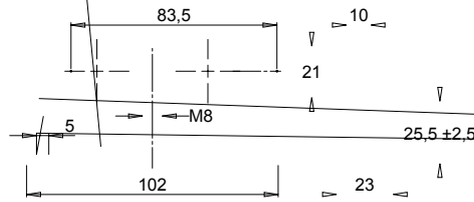
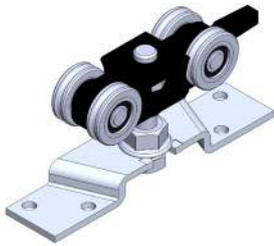






Rollapparat mit Flansch

Type 80.R01



Leichte Beschläge

Steinanker

Type 03.X06



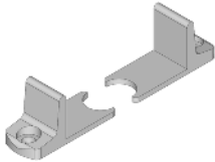
Führungszapfen

Type 38.U04



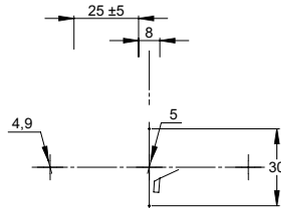
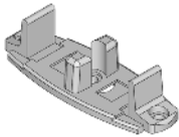
Fuhrung f. Einzelflugel (Paar)

Type 38.U07



Verstellbare Doppelfuhrung

Type 38.U08



Führungszapfen (Nylon)

Type 38.U14/ .U15



Führungszapfen (Metall)

Type 38.U45



Führungszapfen (Metall)

Type 38.U40





Schienenstopper

Type 11.X01



Schienenstopper

Type 03.X01



Schienenstopper

Type 12.X01



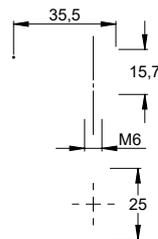
Schienenstopper

Type 21.X04



Fangstopper

Type 80.X01



Fangstopper

Type 84.X01



Gummipuffer

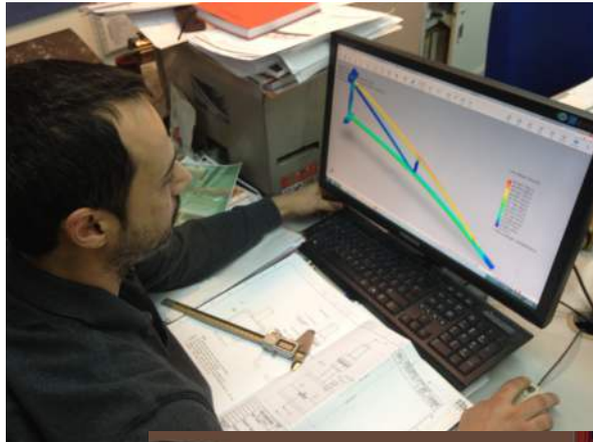
Type 03.X02



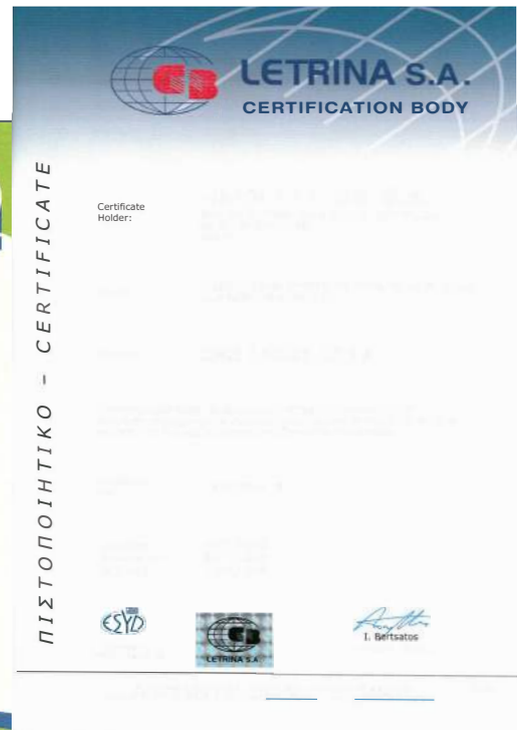
Leichte Beschläge

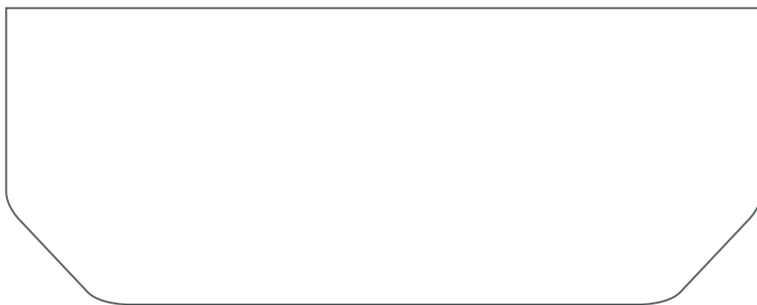


Unsere Qualitätskontrolle ist besetzt durch erfahrene und hoch qualifizierte Ingenieure. Unser Testlabor ist ausgestattet mit einem Prüfstand für Dauerversuche, Apparaturen für Zugbeanspruchung, Maschinen für Härte-tests und anderen Laborgeräten. Eine virtuelle Druckanalyse wird auch während der Entwicklungsphase eines jeden Produkts getätigt.



Leichte Beschläge





Gesamtprogramm der NIKO-Produkte:

- Leichte Schiebetürbeschläge
- Schwere Schiebetorbeschläge
- Transportanlagen
- Leichtkransysteme
- Kabelträger und Schlauch- & Kabelbewegungssysteme
- Personen-Sicherungssystem EN 795
- Freitragende Torbeschläge