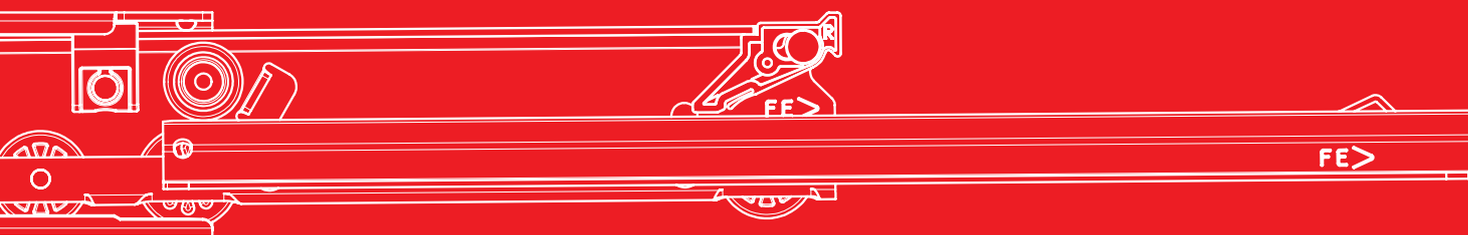
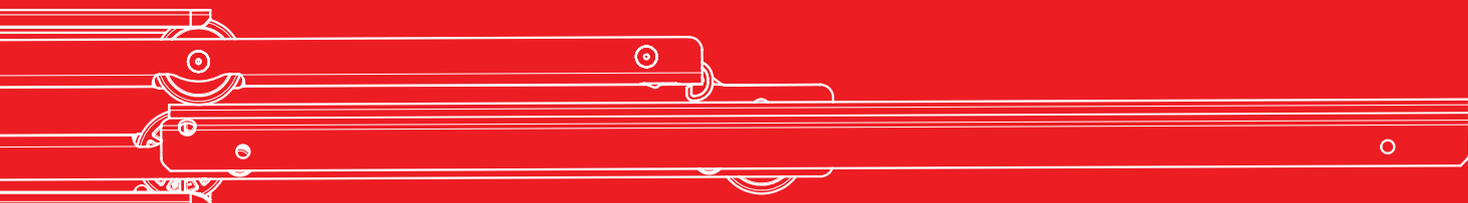
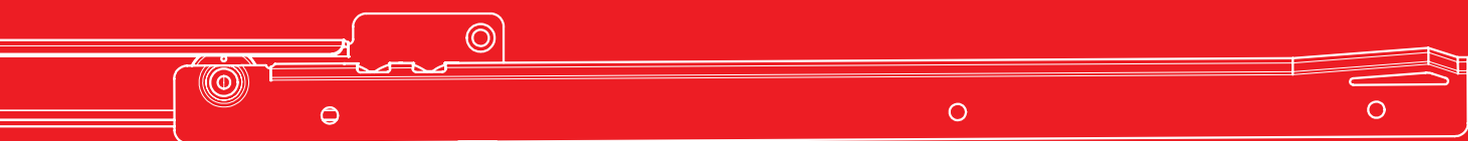
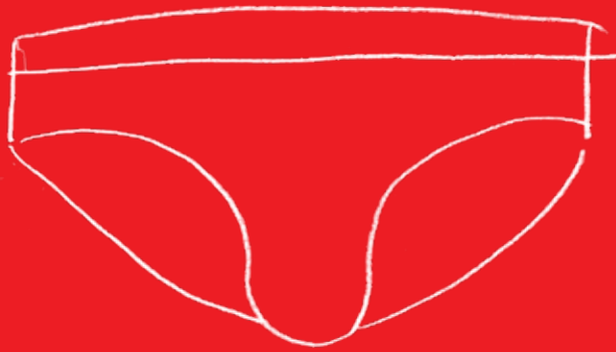


EDELSTAHL.





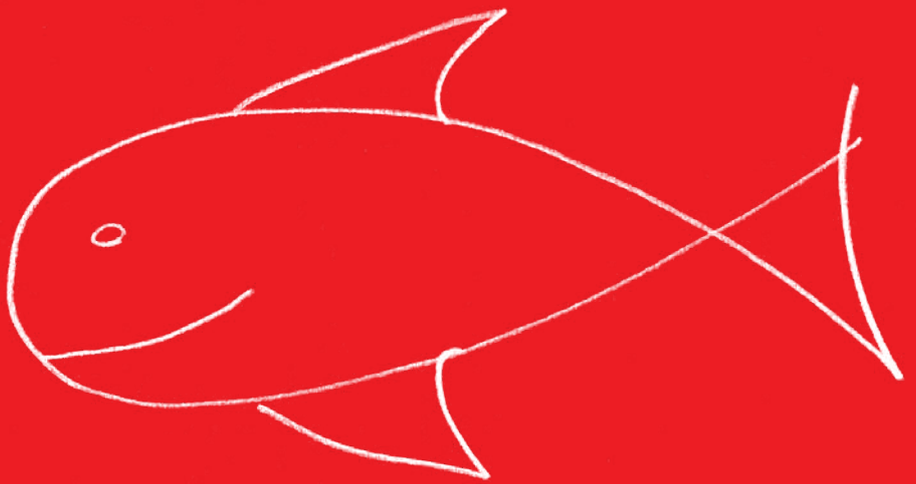
Wie alles begann.

Von Forellen und Unterhosen.

Die guten 1950er Jahre. Österreich tritt dem Europarat bei, Grace Kelly flimmert in Schwarzweiss über die Fernsehbildschirme und Bing Crosby knistert aus den Kurzwellenempfängern. Man heißt entweder Karl, Oskar, Sonja oder Gertrud und klopft sich ob des voranschreitenden Wiederaufbaus stolz den Staub von den Schultern, während man in seinem Cocktailsessel sitzend über das Wunder von Bern plaudert.

Circa in der Hälfte dieses schönen Jahrzehnts begibt es sich, dass ein solcher Karl (seines Zeichens Lustenauer Unterwäschefabrikant) mit seinem Freund Oscar (einem Stahlindustriellen) im Bregenzer Wald beim Angeln sitzt. Und wie das beim Angeln so ist, hat man viel Zeit zum Plaudern. Und wie das in Vorarlberg so ist, spricht man gern und viel über das „Geschäft“. Da legt Consul Oscar Merz-Meyer seinem Freund Dr. Karl Fulterer nahe, dessen „Geschäft“, namentlich das „Unterhösligeschäft“, sein zu lassen und sich lieber der (weitaus lukrativeren) stahlverarbeitenden Industrie zu widmen.

Der geschäftstüchtige Dr. Karl kommt sofort auf den Geschmack und nebst den 3 kapitalen Forellen, die er an diesem Tag fängt, hat er das Gefühl, einen noch viel dickeren Fisch an Land gezogen zu haben, als er im selben Jahr sein neues Unternehmen gründet und fortan Schubladenföhrungen produziert.



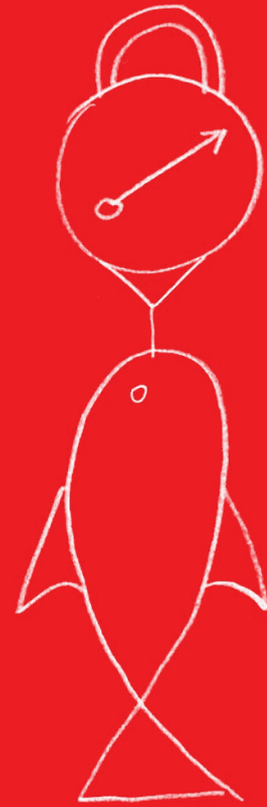
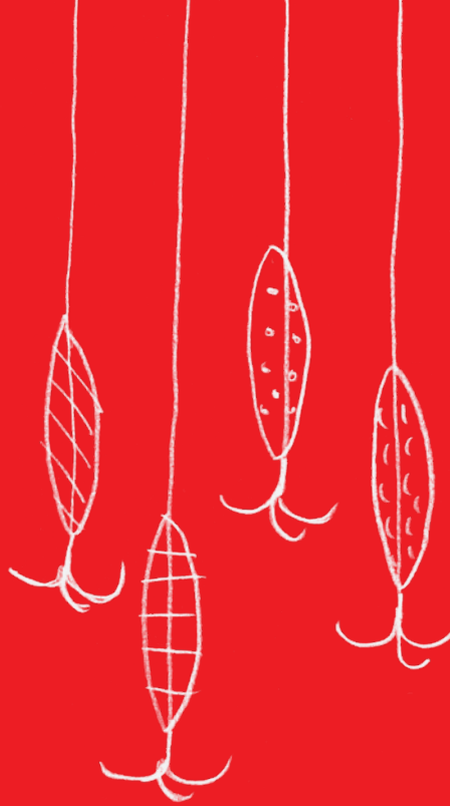
Innovationen.

Gute Produkte entstehen durch Marktnähe.

Wir entwickeln unsere Produkte im engen und intensiven Austausch mit Anwendern. Vor allem geht es uns dabei um Lösungen, die einen Mehrwert in der Anwendung bieten und melden laufend neue Patente für exklusive Produkte mit Zusatznutzen an.

Wir investieren kontinuierlich in unsere Produktionsanlagen und die Werkzeugtechnik und können so – bei hoher Wirtschaftlichkeit – ebenso hohe Qualität garantieren.

Flexibilität und Innovationskraft – das bedeutet, dass gemeinsam mit und für Kunden das optimale Produkt entwickelt wird. Wer im Standardsortiment nicht das geeignete Auszugssystem findet, wendet sich an die hauseigene Engineering-Abteilung. Dort werden Speziallösungen für besondere Anforderungen nach den Vorgaben der Kunden entwickelt. Mit modernsten Simulationsprogrammen und in Testlabors werden Prototypen auf Herz und Nieren geprüft, bevor es grünes Licht für die Produktion gibt.



Vertrieb.

Zur richtigen Zeit am richtigen Ort.

■ Wir sind dort, wo Sie sind. Der Industrie bieten wir alle unsere Produkte direkt und dem kleineren Verarbeiter über den Handel an. Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie kompetent über unsere Produkte und die Anwendung.

Neben den Standardleistungen beinhaltet unser Service auch die Anfertigung von kundenspezifischen Sonderlösungen in der Auszugtechnik.

Technische Übersicht.

Auf die Ausrüstung kommt es an.

■ Unsere Auszugssysteme werden – je nach Bestückung – in folgende Gruppen gegliedert:

- **Rollengeführte Schubkastenführungen:**
Das sogenannte „Laufelement“ bilden hier Nylonrollen, kugelgelagerte Nylon- oder Stahlrollen oder Stahlrollen mit Nylonmantel.
- **Kugelgeführte Schubkastenführungen:**
Das Laufelement besteht aus Stahlkugeln, die in einem Kugelkäfig laufen.
- **Zielschrankführungen.**

Tragkraft.

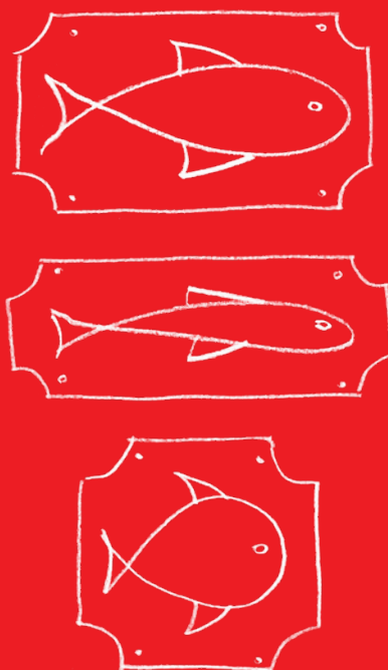
Wie viel Sie uns zumuten können.

■ Die angeführten Werte für Tragkraft geben die höchst zulässige **dynamische** Belastung an, sprich: das Gewicht, das ein Führungspaar **in Bewegung** (beim Herausziehen oder Hineinschieben) trägt, vorausgesetzt, alle Befestigungsbohrungen sind mit geeigneten Mitteln verschraubt.

Bei **rollengeführten Auszügen** gelten in Folge die Tragkraftwerte für die Auszugslänge **600 mm**.

Bei **kugelgeführten Auszügen** gelten die Tragkraftwerte für **450 mm Auszugslänge** und **450 mm Ladenbreite**.

Bei längeren Auszügen reduziert sich die Tragkraft jeweils um ca. 20%.



Befestigung.

Wir lassen Sie nicht hängen.

■ Zur Befestigung der Auszüge gibt es Standardlösungen, auf Anfrage auch Sonderlösungen:

- **Löcher:** rund, länglich oder schlüssellochförmig.
- **Einhängelaschen (Bajonett):** schnelle Montagemethode zur Anbringung an Metallmöbeln. In verschiedenen Typen, die sich nach Wunsch anbringen lassen.
- **Einhängekrallen:** schnelle Montagemethode zur Anbringung von Schienen in Schränken.
- **Montagewinkel:** werden für Systemschubladen verwendet. Verschiedene Möglichkeiten zur Montage an Holz oder Metall.
- **Winkelhalterung:** dient zur Befestigung von Schienen unterhalb von Arbeitsplatten wie z.B. bei Hängeschubladen oder Hängeregalen.

Montage.

Das Wo ist das Um und Auf.

■ **Am Korpus:** Die Auszugssysteme werden an die **Seitenwand** des Kastenkorpus geschraubt, gesteckt, geschweißt sowie genietet.

An der Lade: Bei der Montage am Schubkasten gibt es zwei Varianten:

- **Aufliegende Montage:** Der Schubkasten liegt auf der Schiene. Aufliegende Montage gibt es bei rollen- und kugelgeführten Führungen.
- **Seitliche Montage:** Die Schiene wird seitlich an den Schubkasten befestigt. Seitliche Montage gibt es bei rollen- und kugelgeführten Auszügen.

Einzugsarten.

Fast wie von selbst.

■ Viele unserer Produkte sind mit **Selbsteinlauf** oder **Selbsteinzug** (Federmechanik) ausgestattet. Beide Varianten bewirken, dass der Schubkasten im letzten Teil des Schließvorgangs selbsttätig schließt und nicht zurückprallt. Die Angabe finden Sie jeweils in der Rubrik „Spezifikationen“.

Einzug-Dämpfungs-System ECD:

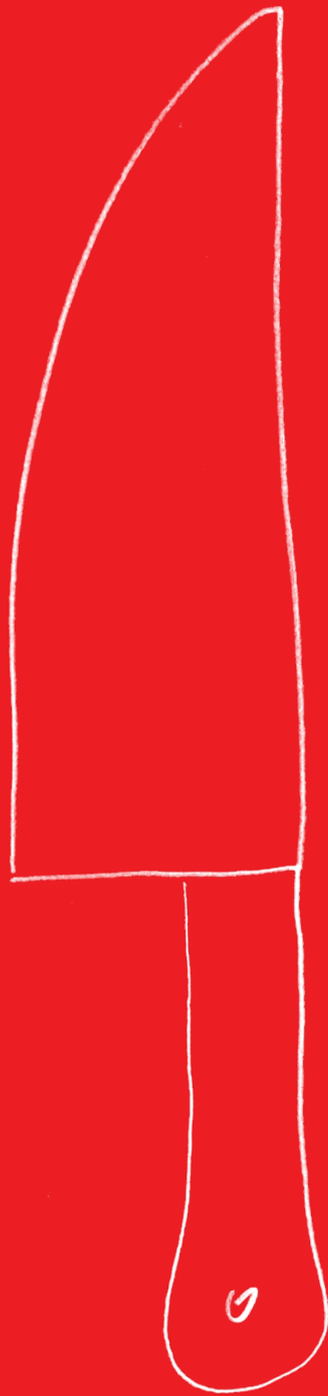
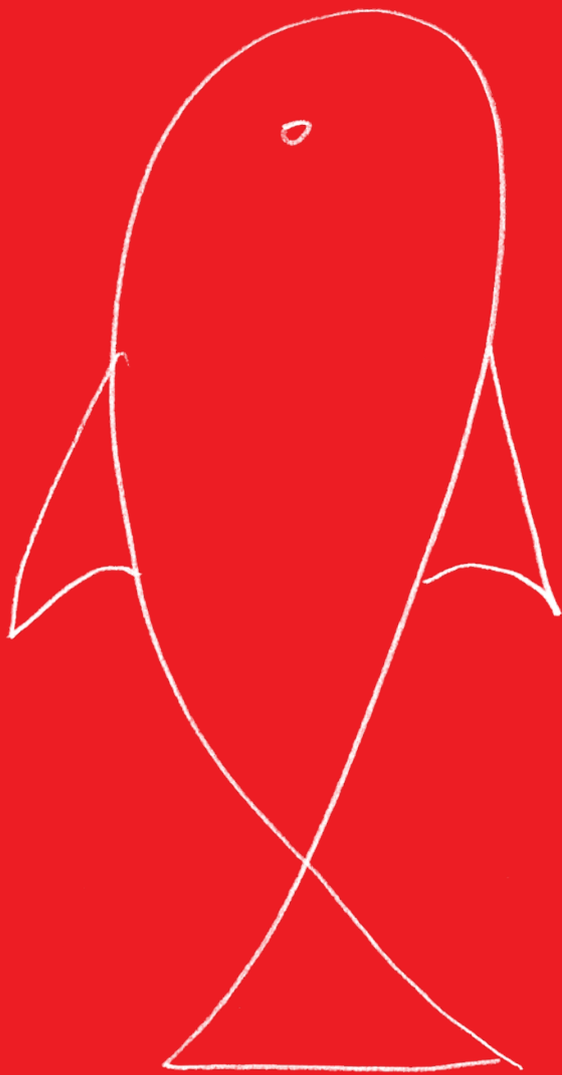
Die kleinen Dinge erleichtern das Leben. Mit einer Einzugsdämpfung schließen sich Laden sanft und geräuscharm von selbst, egal ob leer oder beladen. Fullterer Auszugssysteme können mit einem Easy Close Device auch jederzeit nachgerüstet werden.

Für folgende Temperaturbereiche erhältlich:

+5°C bis +40°C (Standard)

-10°C bis +10°C

-25°C bis -5°C



Chromstahl-Auszüge.

In vielen Bereichen des täglichen Lebens, von der **Verpflegungstechnik** über den **Kühlmöbelbau der Medizintechnik** bis hin zum **Fahrzeugbau** kommen Fullterer Auszugsysteme aus **rostfreiem Edelstahl** zum Einsatz. Sie sind korrosionsbeständig, langlebig und wartungsfreundlich. Das Ausgangsmaterial ist Bandstahl mit abgerundeten Kanten, bei den Kugellagern wird als Werkstoff Chromstahl der Güte 1.4034 verwendet.



Sämtliche Edelstahl-Auszüge sind **NSF-geprüft** und entsprechen den höchsten Ansprüchen öffentlicher Gesundheit und Sicherheit. Die NSF (National Sanitation Foundation) ist eine international anerkannte Institution für die Entwicklung und Einhaltung von Hygiene Standards in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie. Die Vergabe des NSF-Qualitäts-Zertifikats erfolgt nach Prüfung und entsprechender Erfüllung aller NSF-Anforderungen.

Unsere neueste Entwicklung, das **nachträglich einsetzbare ECD** (Easy Close Device) führt den Schließvorgang selbstständig und ohne Anschlaggeräusch durch und ist auch auf Anfrage für unsere Edelstahl-Auszüge erhältlich.



ART	MODELL	MONTAGE	EINBAUBREITE	TRAGKRAFT	SEITE		
Teilauszug	► FR 1051 SCC	seitlich	15 mm	40 kg	8		
	► FR 1052 SCC	seitlich	18 mm	50 kg	9		
	► FR 1052 SCC-S	seitlich	18 mm	50 kg	10		
	► FR 1052 SCC-SC	seitlich	18 mm	50 kg	11		
	► FR 2051 SCC	aufliegend	15 mm	40/50 kg	12		
	► FR 505 SCC	aufliegend	15 mm	100 kg	13		
	► FR 505 SCC-F	aufliegend	15 mm	100 kg	14		
	Teleskopvollauszug	► FR 6010 SCC	seitlich	15 mm	50 kg	15	
		Differentialvollauszug	► FR 785 SCC	seitlich	18 mm	60/48 kg	16
			► FR 785 SCC-S	seitlich	18 mm	60/47,5 kg	17
► FR 785 SCC-SC			seitlich	18 mm	60/48 kg	18	
► FR 785 SCC-AC			seitlich	18 mm	60/48 kg	19	
► FR 786 SCC			aufliegend	18 mm	60/48 kg	20	
► FR 786 SCC ECD			aufliegend	18 mm	60/48 kg	21	
► FR 790 SCC			seitlich	18 mm	68/53 kg	22	
► FR 790 SCC-S			seitlich	18 mm	68/53 kg	23	
► FR 790 SCC-SC			seitlich	18 mm	68/53 kg	24	
► FR 791 SCC	aufliegend		18 mm	68/53 kg	25		
Flaschenschublade	► FR 7101 SCC	seitlich	24 mm	120/105 kg	26		
	► FR 7100 SCC	aufliegend	24 mm	120/105 kg	27		
	► FR 7180 SCC	aufliegend	24 mm	200 kg	28		
	► FR 7181 SCC	seitlich	24 mm	200 kg	29		
	Schliessmechanik	► FR 7180 SCC-F	seitlich & aufliegend	445 / 525 mm	150 kg	30	
		► FR 712 CNS	seitlich & aufliegend			32	

FR 1051 SCC

AUSZUGSART: seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE: seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE: 15 mm
TRAGKRAFT: dynamisch bis 40 kg



WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

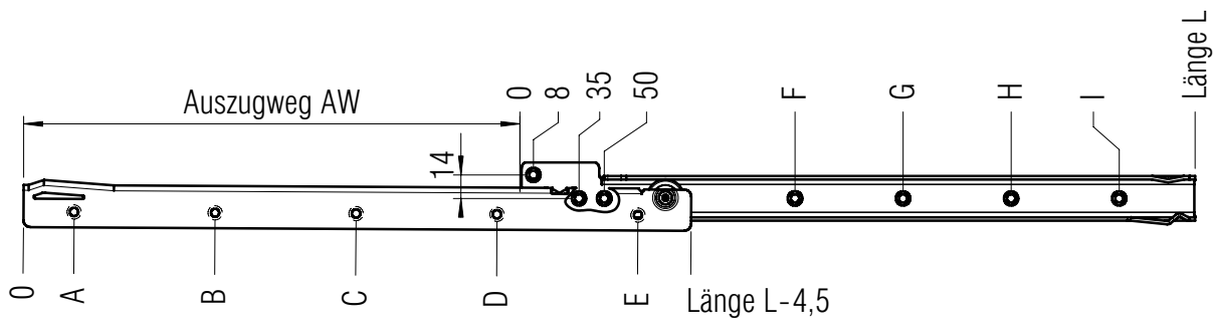
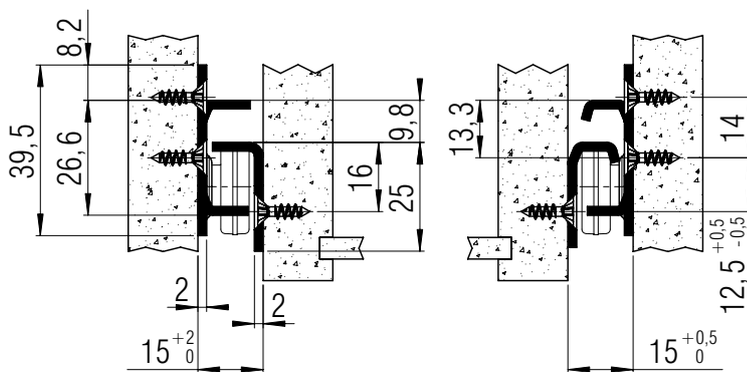
BESTÜCKUNG: kunststoffummantelte Chromstahlkugellager

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
- ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
- ▶ einseitig zwangsgeführt (rechts)
- ▶ Rückanschlag
- ▶ Selbsteinlauf

① passend zu Teleskopvollauszug FR 6010 SCC

② auf Anfrage auch in hitzebeständiger Ausführung (-40° C bis +210° C) lieferbar.



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	294	28	156	348			163	355			1,00	▶ 1078
450	344	28	156	348			163	355			1,12	▶ 1079
500	394	28	156	348	444		163	355	451		1,24	▶ 1080
550	424	28	156	348	476		163	355	483		1,36	▶ 1081
600	474	28	156	348	540		195	355	547		1,48	▶ 1082
650	524	28	156	348	540		163	355	547		1,60	▶ 1083
700	574	28	156	380	540	664	163	355	547	643	*	*
750	624	28	156	348	572	714	163	355	547	643	*	*

Verpackungseinheit: 10 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 1052 SCC

AUSZUGSART: seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE: seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE: 18 mm
TRAGKRAFT: dynamisch bis 50 kg

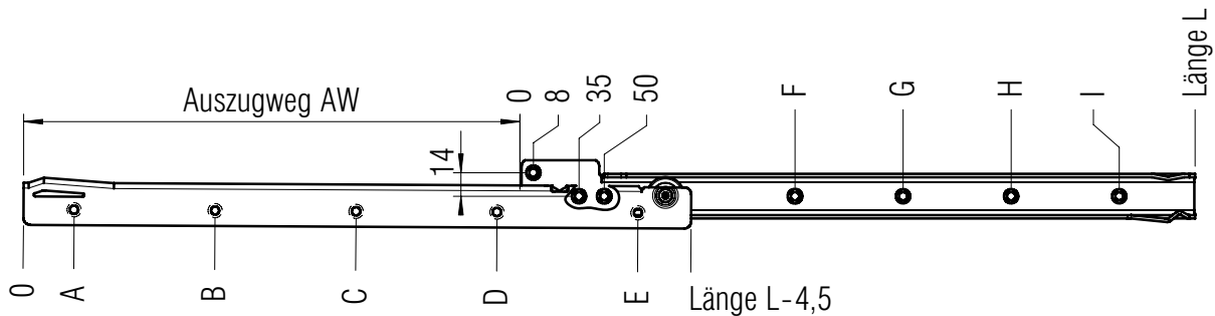
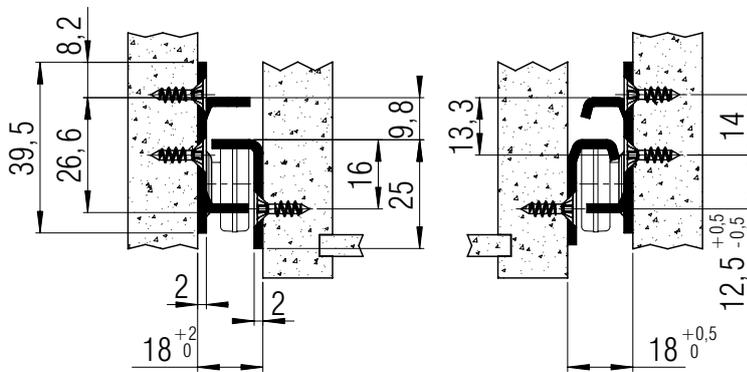


WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

BESTÜCKUNG: Leiserauflagen

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
 - ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
 - ▶ einseitig zwangsgeführt (rechts)
 - ▶ Rückanschlag
 - ▶ Selbsteinlauf
- Ⓢ passend zu Differenzialvollauszug FR 790 SCC und FR 785 SCC



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	294	28	156	348			163	355			0,97	▶ 1601
450	344	28	156	348			163	355			1,09	▶ 1602
500	394	28	156	348	444		163	355	451		1,21	▶ 1603
550	424	28	156	348	476		163	355	483		1,33	▶ 1604
600	474	28	156	348	540		195	355	547		1,45	▶ 1605
650	524	28	156	348	540		163	355	547		1,57	▶ 1606
700	574	28	156	380	540	664	163	355	547	643	*	*
750	624	28	156	348	572	714	163	355	547	643	*	*

Verpackungseinheit: 10 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 1052 SCC-S

AUSZUGSART:	seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 50 kg

NSF



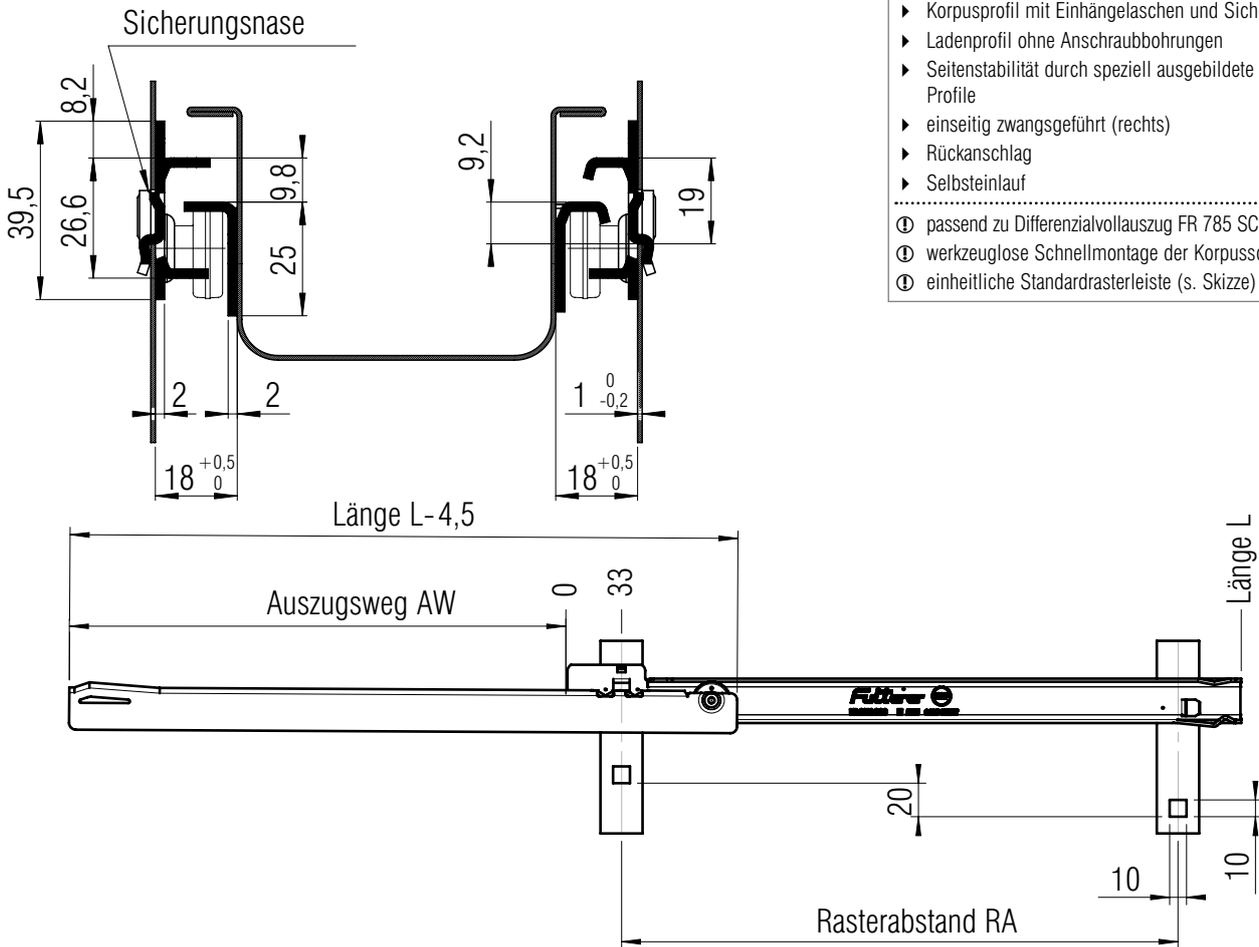
WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

BESTÜCKUNG: Leiseraufrollen

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase
- ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
- ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
- ▶ einseitig zwangsgeführt (rechts)
- ▶ Rückanschlag
- ▶ Selbsteinlauf

- ① passend zu Differenzialvollauszug FR 785 SCC-S
- ① werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene
- ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)



L mm	AW mm	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
350	244	279,5	0,97	*
400	294	329,5	1,09	*
450	344	379,5	1,21	*
500	394	429,5	1,33	*
550	424	479,5	1,45	*
600	474	529,5	1,57	*
650	524	579,5	1,69	*
700	574	629,5	1,82	*
750	624	679,5	1,82	*

Verpackungseinheit: auf Anfrage / Mindestbestellmenge 200 Garnituren pro Länge

* auf Anfrage

FR 1052 SCC-SC

AUSZUGSART: seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE: seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE: 18 mm
TRAGKRAFT: dynamisch bis 50 kg

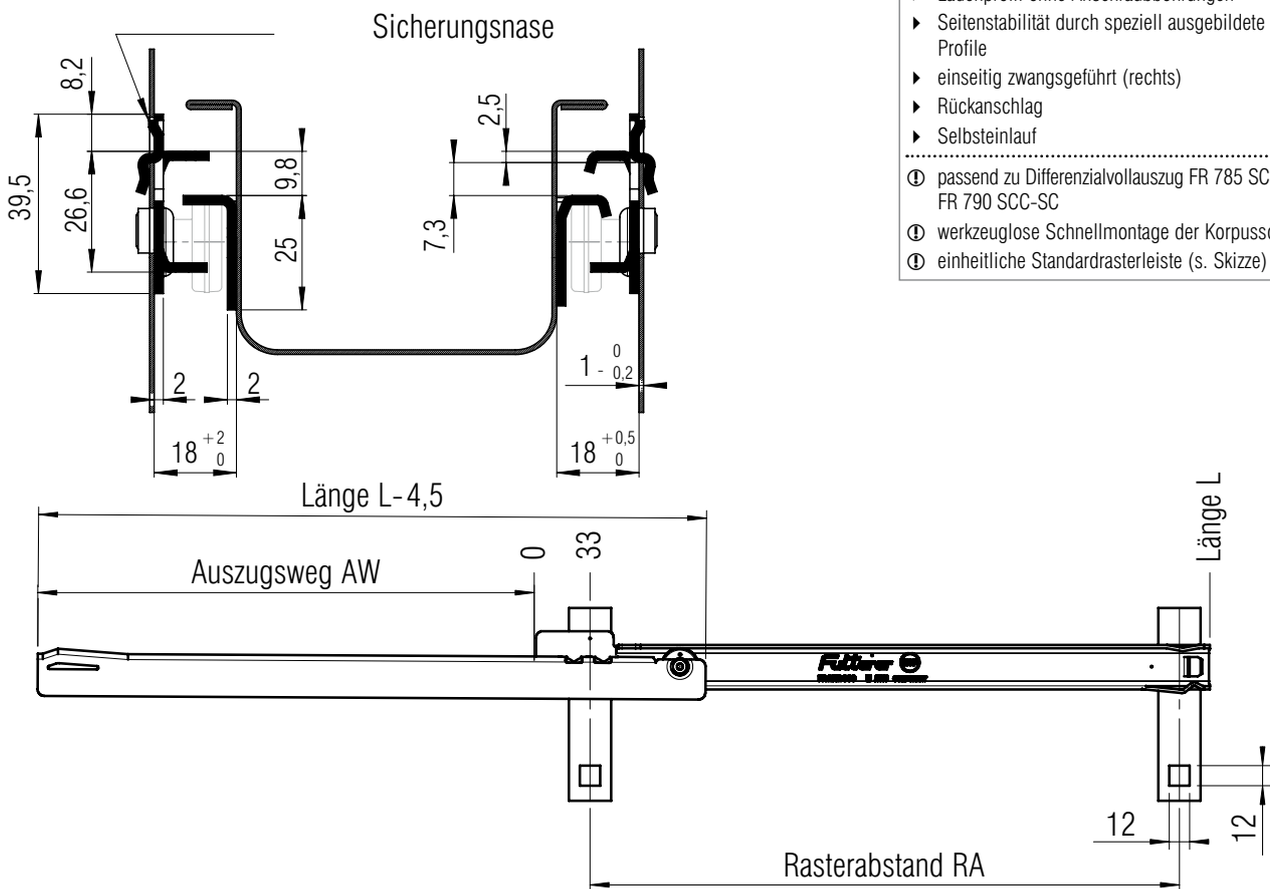


WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

BESTÜCKUNG: Leiseraufrollen

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase
 - ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
 - ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
 - ▶ einseitig zwangsgeführt (rechts)
 - ▶ Rückanschlag
 - ▶ Selbsteinlauf
-
- ① passend zu Differentialvollauszug FR 785 SCC-SC und FR 790 SCC-SC
 - ① werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene
 - ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)



L mm	AW mm	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	294	349	0,97	▶ 5302
450	344	399	1,09	*
500	394	449	1,21	▶ 5304
550	424	499	1,33	*
600	474	549	1,45	▶ 5306
650	524	599	1,57	*
700	574	649	1,69	*
750	624	699	1,82	*

Verpackungseinheit: 15 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 2051 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

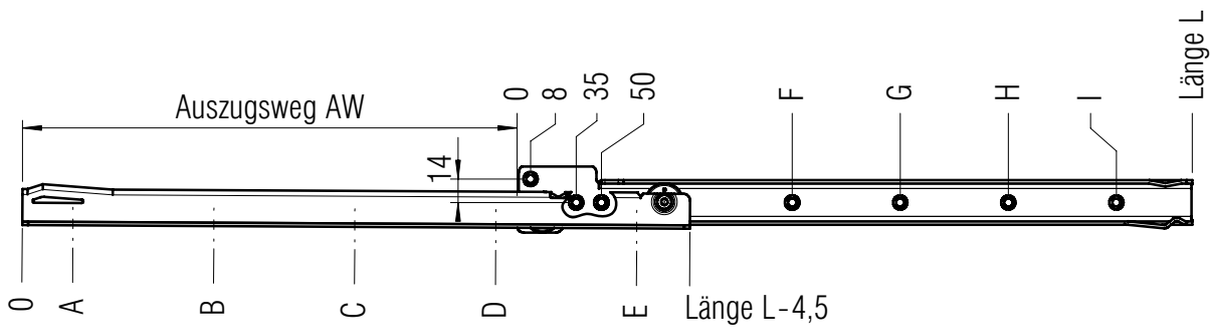
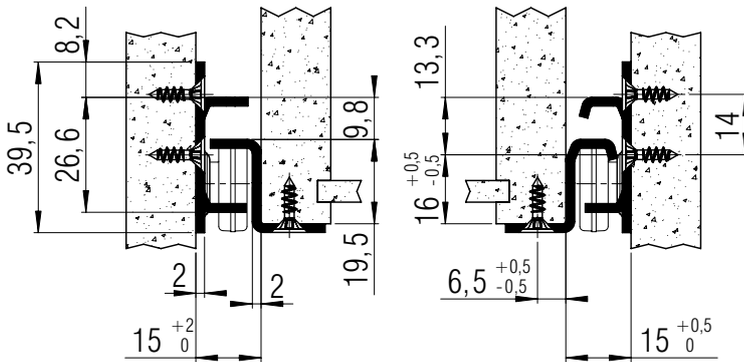
EINBAUBREITE:	15 mm
TRAGKRAFT:	dyn. bis 40 kg (Chromstahlkugellager) dyn. bis 50 kg (Leiselaufrollen)



WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	kunststoffummantelte Chromstahlkugellager oder Variante mit Leiselaufrollen
--------------------	---

SPEZIFIKATIONEN:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile ▶ einseitig zwangsgeführt (rechts) ▶ Rückanschlag ▶ Selbsteinlauf
<ul style="list-style-type: none"> ① passend zu Teleskopvollauszug FR 6010 SCC ① auf Anfrage auch in hitzebeständiger Ausführung (-40° C bis +210° C) lieferbar.



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. CS-Kugellager	Bestellnr. Leiselaufrollen
400	294	28	156	348			163	355			1,13	▶ 1086	▶ 1510
450	344	28	156	348			163	355			1,27	▶ 1087	▶ 1511
500	394	28	156	348	444		163	355	451		1,41	▶ 1088	▶ 1512
550	424	28	156	348	476		163	355	483		1,54	▶ 1089	▶ 1513
600	474	28	156	348	540		195	355	547		1,68	▶ 1090	▶ 1514
650	524	28	156	348	540		163	355	547		1,82	▶ 1091	▶ 1515
700	574	28	156	380	540	664	163	355	547	643	1,95	▶ 1092	▶ 1516
750	624	28	156	348	572	714	163	355	547	643	2,09	▶ 1093	▶ 1517

Verpackungseinheit: 10 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar

FR 505 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Teilauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

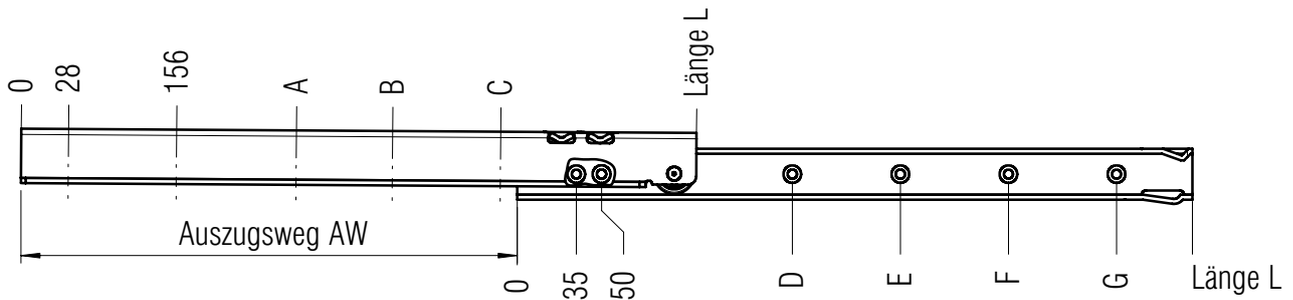
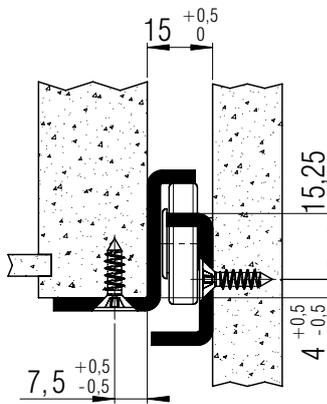
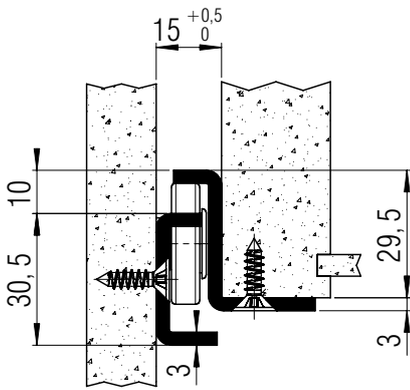
EINBAUBREITE:	15 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 100 kg



WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Chromstahl-Kugellager mit integriertem Nylongleitring
--------------------	---

SPEZIFIKATIONEN:
▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
▶ Rückanschlag
▶ Selbsteinlauf
① auf Anfrage auch in hitzebeständiger Ausführung (-40° C bis +210° C) lieferbar.



Anschraubbohrungen für 4,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	294	348			163	355			2,08	▶ 1060
450	344	348			163	355			2,33	▶ 1061
500	394	348	444		163	355	451		2,57	▶ 1062
550	444	348	476		163	355	483		2,82	▶ 1063
600	494	348	540		195	355	547		3,06	▶ 1064
650	544	348	540		163	355	547		3,31	▶ 1065
700	584	380	540	636	163	355	547	643	3,55	▶ 1066
750	634	380	540	636	163	355	547	643	3,80	▶ 1067

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar

FR 505 SCC-F

AUSZUGSART:	seitenstabiler Teilauszug als Faltrahmen
MONTAGE:	auffliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	15 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 100 kg



WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

BESTÜCKUNG: Chromstahl-Kugellager mit integriertem Nylongleitring

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
 - ▶ Seitenstabilität durch speziell ausgebildete Profile
 - ▶ **Faltrahmenausführung** (s. Abb. 2)
 - ▶ Lieferzustand ungefaltet – geringer Lagerplatzbedarf (s. Abb. 1)
- ① Schnellmontage: mit einem einfachen Faltvorgang erhalten Sie einen sehr stabilen Korpusrahmen der sowohl an der Seitenwand als auch an der Rückwand befestigt werden kann.

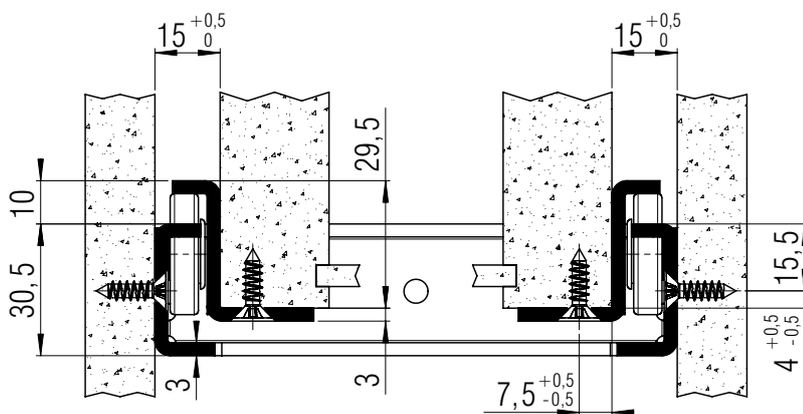


Abb. 1

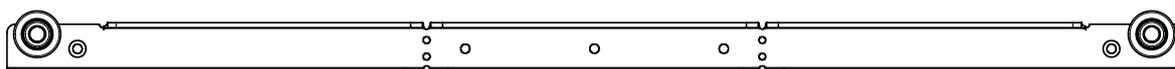
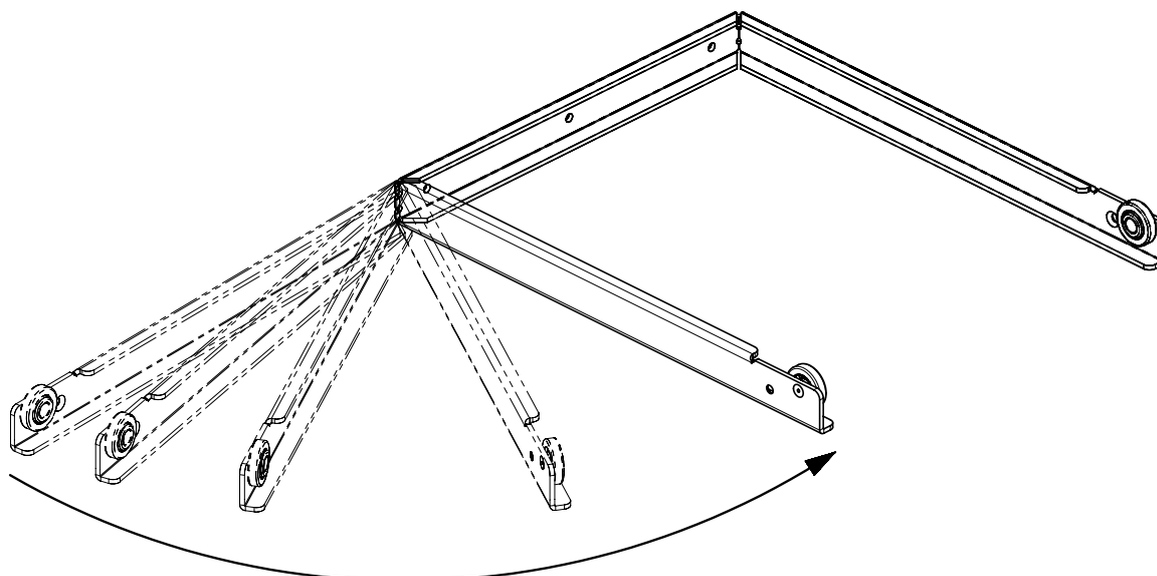


Abb. 2



Masse, Mindestmengen und Lieferzeit auf Anfrage

FR 6010 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Teleskopvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	15 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 50 kg (Vollauszug)

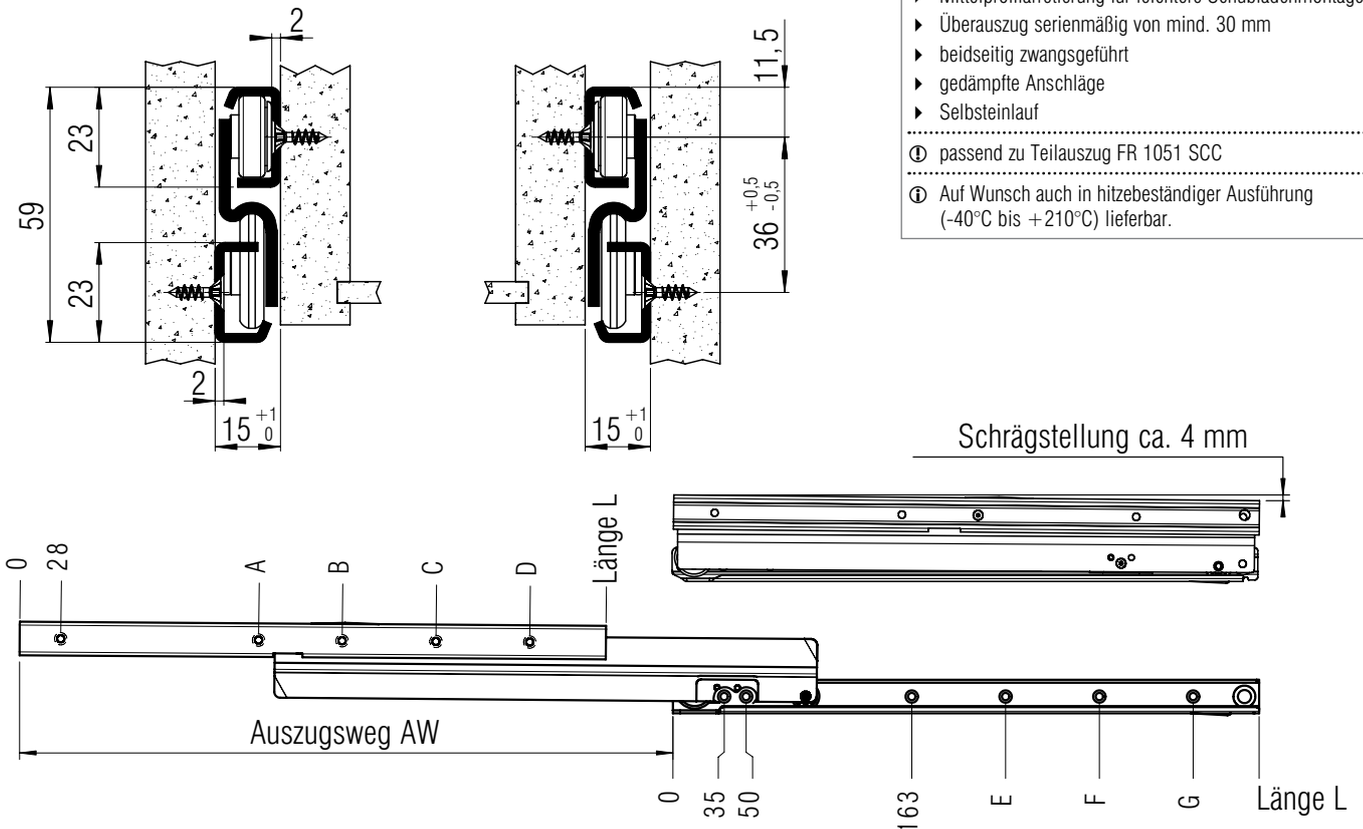


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Chromstahl-Kugellager mit integriertem Nylongleitring oder Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	--

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil ▶ Mittelprofilarretierung für leichtere Schubladenmontage ▶ Überauszug serienmäßig von mind. 30 mm ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ gedämpfte Anschläge ▶ Selbsteinlauf
① passend zu Teilauszug FR 1051 SCC
② Auf Wunsch auch in hitzebeständiger Ausführung (-40°C bis +210°C) lieferbar.

*DuPont (TM) Delrin®



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Kunststoffrollen	Bestellnr. hitzebeständig	Bestellnr. CS Kugellager
300	320	124	284			259			1,52	*	*	▶ 1068
350	395	156	284			291			1,75	*	▶ 2521	▶ 1069
400	445	156	348			355			1,98	▶ 90214	▶ 2522	▶ 1070
450	495	156	348			355			2,19	▶ 90215	*	▶ 1071
500	545	156	348	444		355	451		2,42	▶ 90216	▶ 2524	▶ 1072
550	595	156	348	476		355	483		2,66	▶ 90217	▶ 2525	▶ 1073
600	645	156	348	540		355	547		2,89	▶ 90218	▶ 2526	▶ 1074
650	695	156	348	540		355	547		3,12	▶ 90219	*	▶ 1075
700	745	156	380	540	636	355	547	643	3,40	*	*	▶ 1076
750	795	156	348	540	636	355	547	643	3,58	*	*	▶ 1077

Verpackungseinheit: 6 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 785 SCC



AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)

OPTIONAL NACHBESTELLBAR

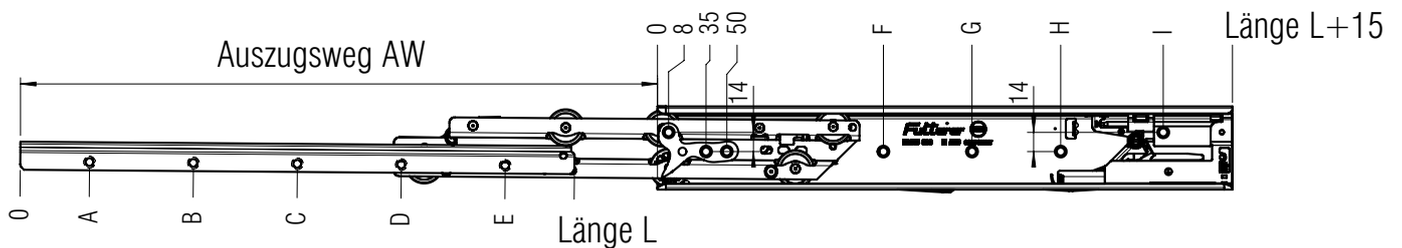
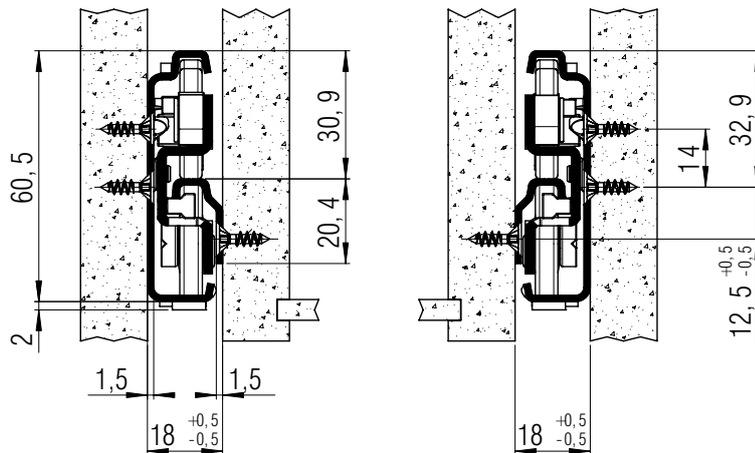
SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit:
1 Set im Polybeutel

WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

Spezifikationen & Hinweise:

- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
 - ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
 - ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
 - ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
 - ▶ beidseitig zwangsgeführt
 - ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
- ① passend zu Teilauszug FR 1052 SCC
- ② auf Wunsch mit 60 mm Überauszug lieferbar!
- ③ auch mit **Einzug-Dämpfungssystem (ECD)** erhältlich!
- ④ auch in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 45 kg (Vollauszug), 35 kg (Überauszug)



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L	AW	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gewicht	Bestellnr.	Bestellnr.
mm	Vollauszug	Überauszug	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pro Paar (kg)	Vollauszug	Überauszug
335	320	395	28	156	316			163			315	*	*	*
350	335	410	28	156	316			163			315	*	▶ 8522	*
385	370	445	28	156	348			163			350	*	*	*
400	385	460	28	156	380			163			365	*	▶ 8524	*
435	420	495	28	156	316	412		163	323		400	*	*	*
450	435	510	28	156	316	412		163	355		415	*	▶ 8526	*
485	470	545	28	156	348	444		163	355		450	*	*	*
500	485	560	28	156	348	476		163	355		465	*	▶ 8528	*
535	520	595	28	156	348	508		163	355		500	*	*	*
550	535	610	28	156	348	508		163	355		515	*	▶ 8530	*
585	570	645	28	156	348	540		195	355		550	*	*	*
600	585	660	28	156	348	572		195	355		565	*	▶ 8532	*
635	620	695	28	156	348	604		163	355	547	600	*	*	*
650	635	710	28	156	348	604		163	355	547	615	*	▶ 8534	*
685	670	745	28	156	348	540	668	163	355	547	650	*	*	*
700	685	760	28	156	348	540	668	163	355	547	665	*	▶ 8536	*
735	720	795	28	156	348	572	700	163	355	547	700	*	*	*
750	735	810	28	156	348	572	732	163	355	547	715	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 785 SCC-S

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)



OPTIONAL NACHBESTELLBAR

SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit: **1 Set im Polybeutel**

WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

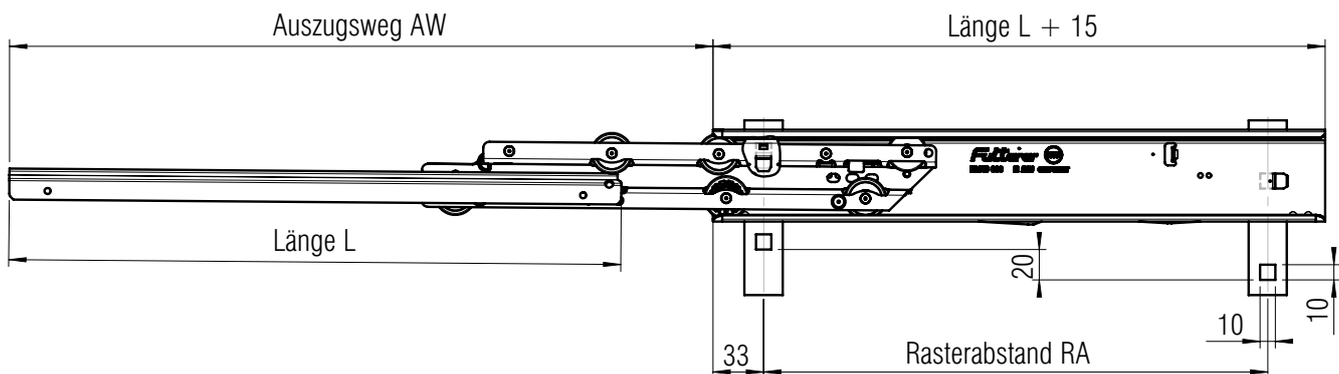
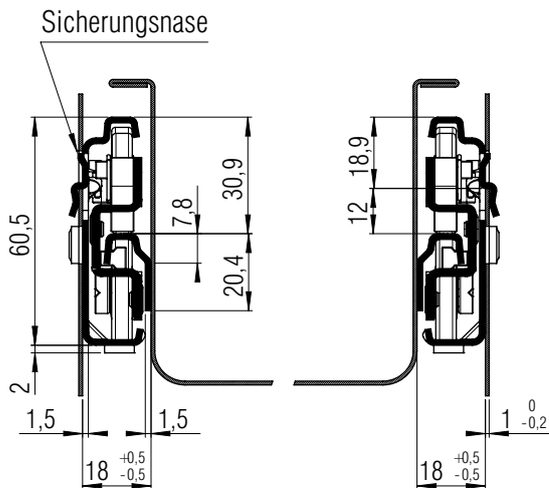
SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase
- ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
- ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
- ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
- ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
- ▶ beidseitig zwangsgeführt
- ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf

- ① passend zu den Teilauszügen FR 1052 SCC-S
- ① Werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene
- ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)

Ⓜ auf Anfrage mit **Einzug-Dämpfungssystem (ECD)** erhältlich

① auf Anfrage auch in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 45 kg (Vollauszug), 35 kg (Überauszug)



L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
350	335	410	279,5	*	*	*
400	385	460	329,5	*	*	*
450	435	510	379,5	*	*	*
500	485	560	429,5	1,74	▶ 8324	*
550	535	610	479,5	*	*	*
600	585	660	529,5	1,98	▶ 8326	*
650	635	710	579,5	*	*	*
700	685	760	629,5	2,22	▶ 8328	*
750	735	810	679,5	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 785 SCC-SC

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)



OPTIONAL NACHBESTELLBAR

SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit: **1 Set im Polybeutel**

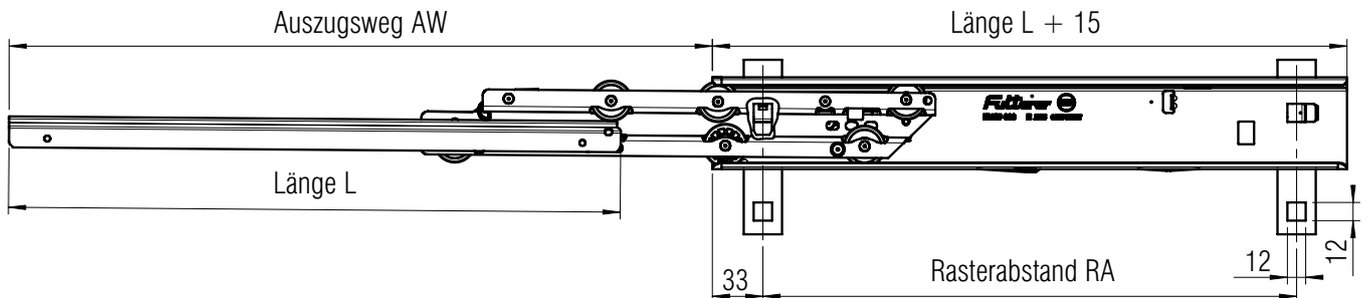
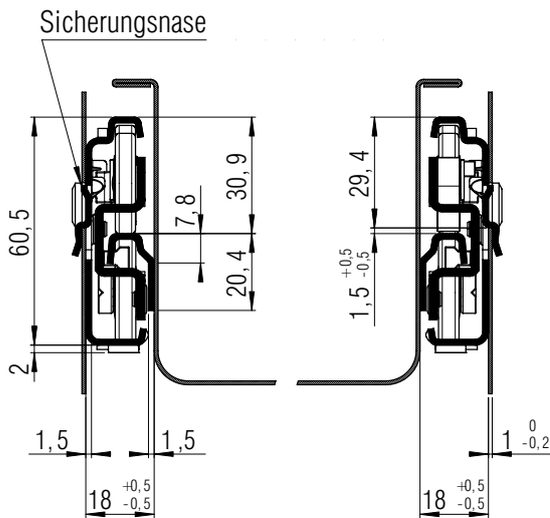
WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase
- ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
- ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
- ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
- ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
- ▶ beidseitig zwangsgeführt
- ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf

- ① passend zu den Teilauszügen FR 1052 SCC-SC
- ① Werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene
- ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)
- ② auf Anfrage mit **Einzug-Dämpfungssystem (ECD)** erhältlich
- ① auf Anfrage auch in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 45 kg (Vollauszug), 35 kg (Überauszug)



L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
335	320	395	299	*	*	*
350	335	410	299	*	*	*
385	370	445	349	*	*	*
400	385	460	349	1,74	▶ 8324	*
435	420	495	399	*	*	*
450	435	510	399	1,98	▶ 8326	*
485	470	545	449	*	*	*
500	485	560	449	2,22	▶ 8328	*
535	520	595	499	*	*	*
550	535	610	499	2,46	▶ 8330	*
585	570	645	549	*	*	*
600	585	660	549	2,70	▶ 8332	*
635	620	695	599	*	*	*
650	635	710	599	2,94	▶ 8334	*
685	670	745	649	*	*	*
700	685	760	649	*	*	*
735	720	795	699	*	*	*
750	735	810	699	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 785 SCC-AC

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)



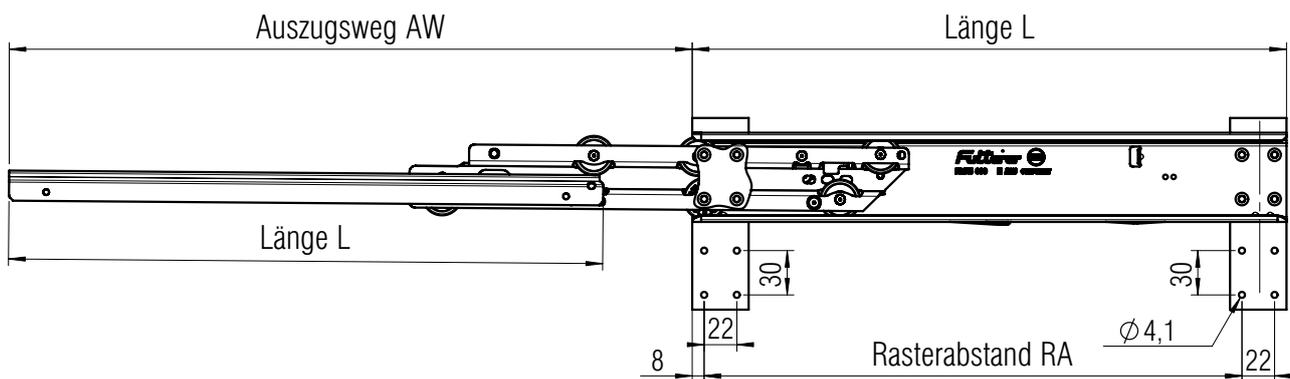
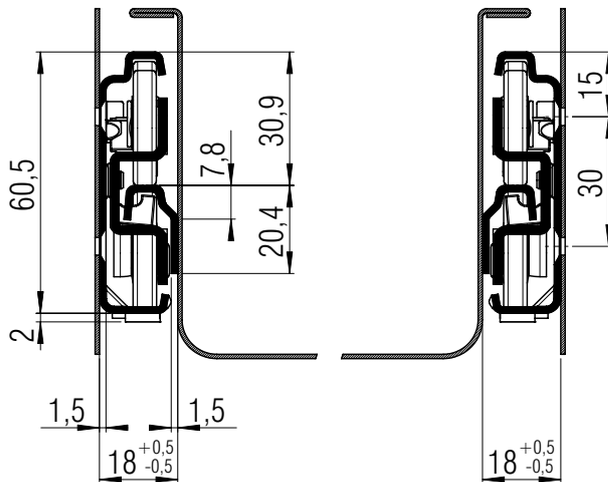
OPTIONAL NACHBESTELLBAR

SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit: **1 Set im Polybeutel**

WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

- SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:**
- ▶ Korpusprofil mit Anschraubbohrungen
 - ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
 - ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
 - ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
 - ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
 - ▶ beidseitig zwangsgeführt
 - ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
- ① Werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene
- ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)
- ⊕ auch mit **Einzug-Dämpfungssystem (ECD)** erhältlich
- ① auf Anfrage auch in wärmefester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 45 kg (Vollauszug), 35 kg (Überauszug)



L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
350	335	410	312	*	*	*
400	385	460	362	*	*	*
450	435	510	412	*	*	*
500	485	560	462	*	*	*
550	535	610	512	*	*	*
600	585	660	562	*	*	*
650	635	710	612	*	*	*
700	685	760	662	*	*	*
750	735	810	712	*	*	*

Verpackungseinheit: auf Anfrage

* auf Anfrage

FR 786 SCC



AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)



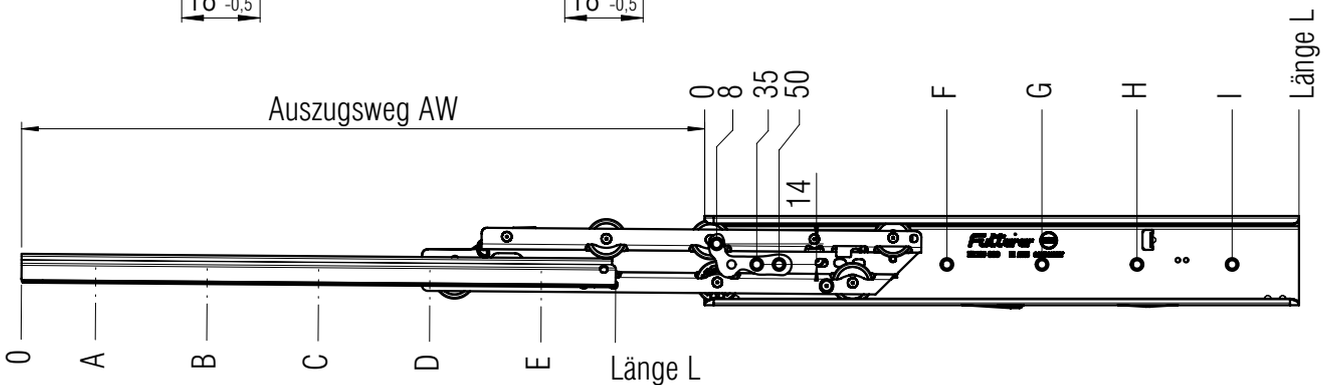
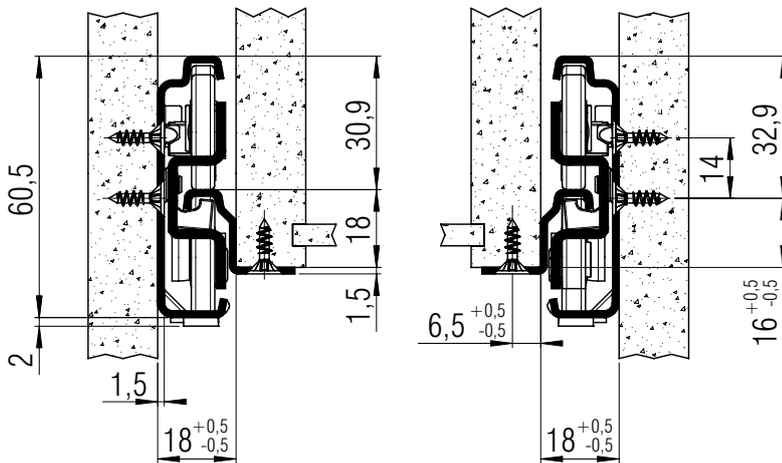
OPTIONAL NACHBESTELLBAR

SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit: **1 Set im Polybeutel**

WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

- SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:**
- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
 - ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
 - ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
 - ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
 - ▶ beidseitig zwangsgeführt
 - ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
- ① Auf Wunsch mit 60 mm Überauszug lieferbar.
 ② auf Anfrage mit **Einzug-Dämpfungssystem (ECD)** erhältlich
 ③ auf Anfrage auch in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 45 kg (Vollauszug), 35 kg (Überauszug)



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
350	335	410	28	156	316			163	291			*	*	*
400	385	460	28	156	380			163	355			*	*	*
450	435	510	28	156	316	412		163	355			*	*	*
500	485	560	28	156	348	476		163	355	451		*	*	*
550	535	610	28	156	348	508		163	355	483		*	*	*
600	585	660	28	156	348	572		195	355	547		*	*	*
650	635	710	28	156	348	604		163	355	547		*	*	*
700	685	760	28	156	348	540	668	163	355	547	643	*	*	*
750	735	810	28	156	348	572	732	163	355	547	643	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

* auf Anfrage

FR 786 SCC ECD

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 60 kg (Vollauszug) dynamisch bis 48 kg (Überauszug)



OPTIONAL NACHBESTELLBAR

SM-021 Einzugsdämpfungsset
Bestellnr.: ▶ 82503
Verpackungseinheit: **1 Set im Polybeutel**



WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

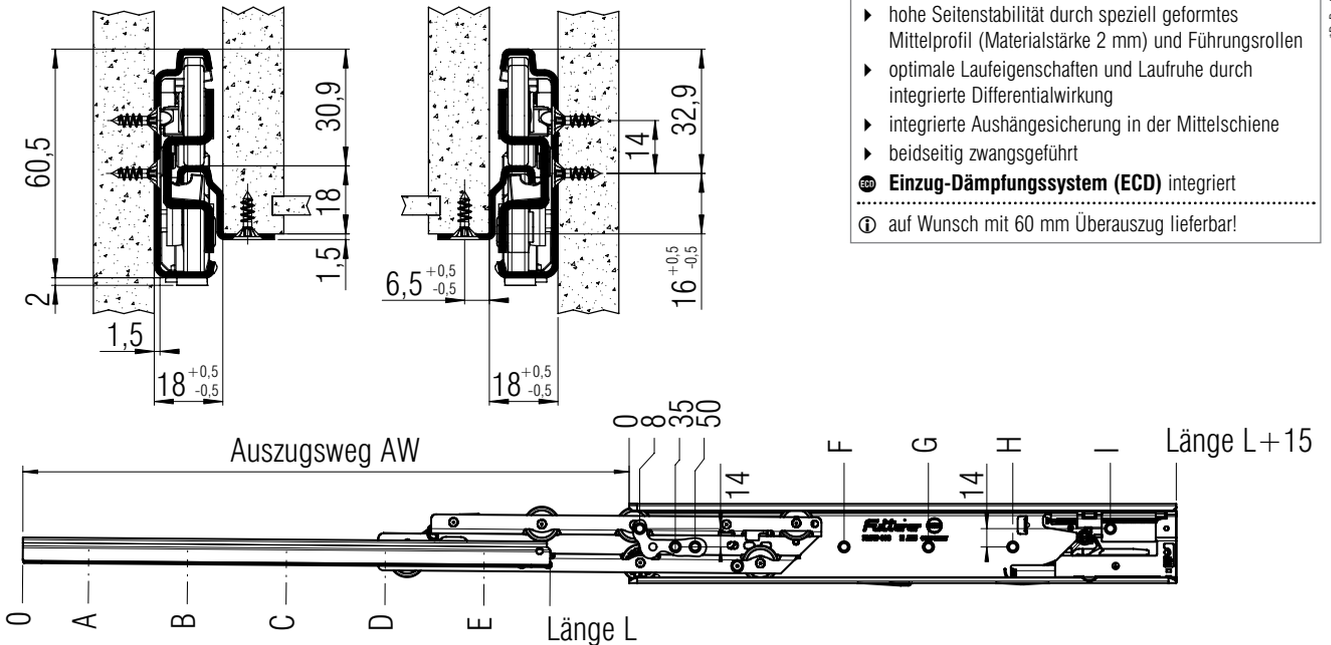
BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen
- ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen
- ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
- ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
- ▶ beidseitig zwangsgeführt

ECD Einzug-Dämpfungssystem (ECD) integriert

① auf Wunsch mit 60 mm Überauszug lieferbar!



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L	AW	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gewicht	Bestellnr.	Bestellnr.
mm	Vollauszug	Überauszug	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pro Paar (kg)	Vollauszug	Überauszug
335	320	395	28	156	316			163			300	*	*	*
350	335	410	28	156	316			163			315	*	▶ 8222	*
385	370	445	28	156	348			163			350	*	*	*
400	385	460	28	156	380			163			365	*	▶ 8224	*
435	420	495	28	156	316	412		163	323		400	*	*	*
450	435	510	28	156	316	412		163	355		415	*	▶ 8226	*
485	470	545	28	156	348	444		163	355		450	*	*	*
500	485	560	28	156	348	476		163	355		465	*	▶ 8228	*
535	520	595	28	156	348	508		163	355		500	*	*	*
550	535	610	28	156	348	508		163	355		515	*	▶ 8230	▶ 8250
585	570	645	28	156	348	540		195	355		550	*	*	*
600	585	660	28	156	348	572		195	355		565	*	▶ 8232	▶ 8254
635	620	695	28	156	348	604		163	355	547	600	*	*	*
650	635	710	28	156	348	604		163	355	547	615	*	▶ 8234	*
685	670	745	28	156	348	540	668	163	355	547	650	*	*	*
700	685	760	28	156	348	540	668	163	355	547	665	*	▶ 8236	*
735	720	795	28	156	348	572	700	163	355	547	700	*	*	*
750	735	810	28	156	348	572	732	163	355	547	715	*	*	*

Verpackungseinheit: **auf Anfrage** ▶ **prompt lieferbar** * auf Anfrage

FR 790 SCC

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 68 kg (Vollauszug) dynamisch bis 53 kg (Überauszug)

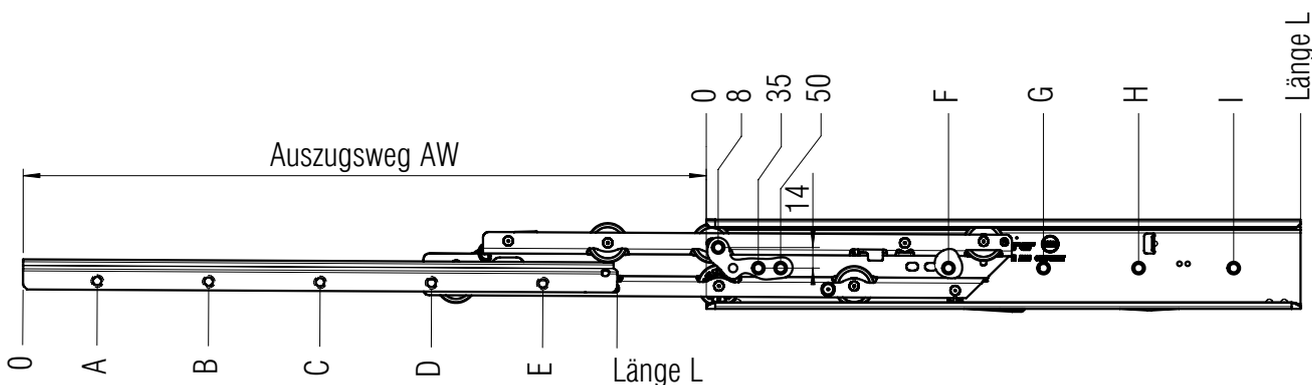
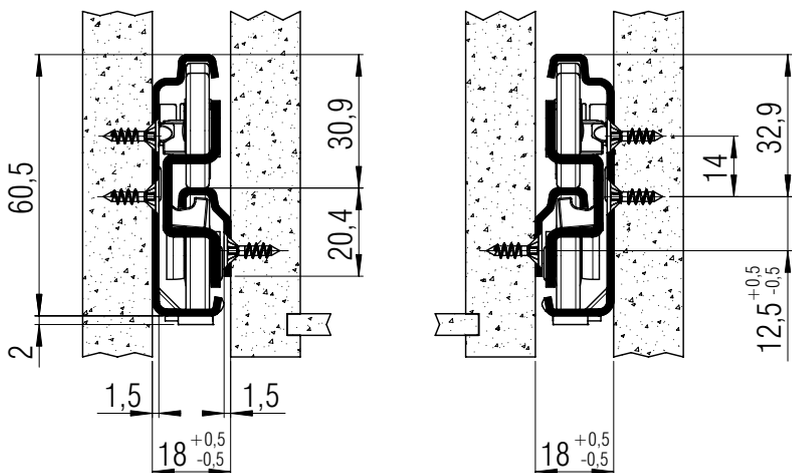


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
① passend zu Teilauszug FR 1052 SCC
① mit 60 mm Überauszug lieferbar!
① in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 50 kg (Vollauszug), 40 kg (Überauszug – Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen)

*DuPont (TM) Delrin®



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L	AW	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gewicht	Bestellnr.	Bestellnr.	Bestellnr.
mm	Vollauszug	Überauszug	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pro Paar (kg)	Vollauszug	Überauszug	warmfest
350	335	410	28	156	316			163	291			1,71	▶ 7900	*	▶ 7970
400	385	460	28	156	380			163	355			1,95	▶ 7901	*	*
450	435	510	28	156	316	412		163	355			2,19	▶ 7902	*	▶ 7972
500	485	560	28	156	348	476		163	355	451		2,43	▶ 7903	*	▶ 7973
550	535	610	28	156	348	508		163	355	483		2,67	▶ 7904	▶ 7924	▶ 7974
600	585	660	28	156	348	572		195	355	547		2,91	▶ 7905	*	▶ 7975
650	635	710	28	156	348	604		163	355	547		3,15	▶ 7906	▶ 7926	▶ 7976
700	685	760	28	156	348	540	668	163	355	547	643	3,39	▶ 7907	*	*
750	735	810	28	156	348	572	732	163	355	547	643	*	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Einheiten pro Verpackung

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 790 SCC-S

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

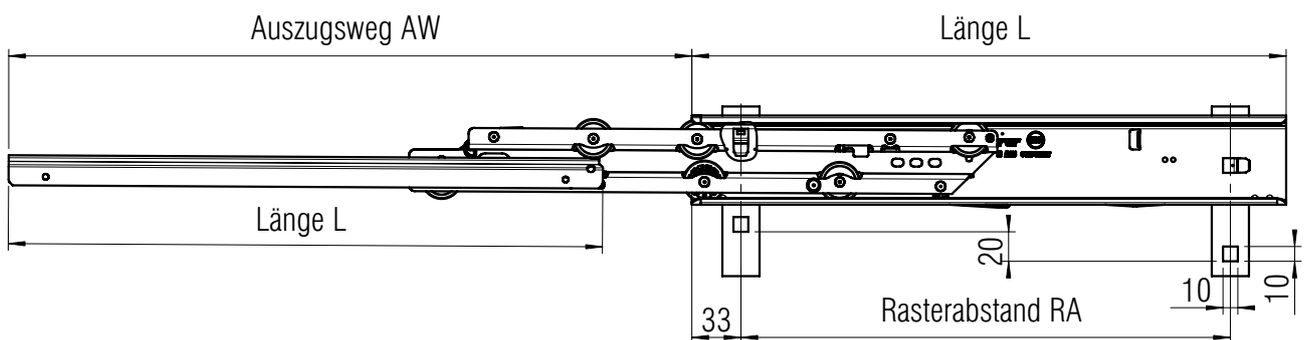
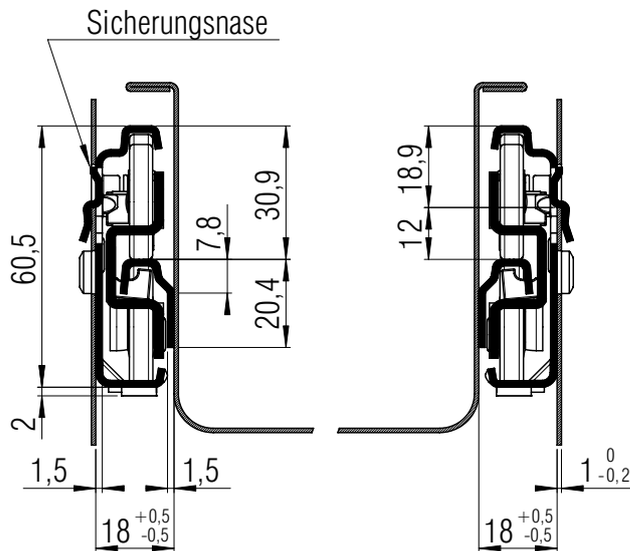
EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 68 kg (Vollauszug) dynamisch bis 53 kg (Überauszug)



WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
<ul style="list-style-type: none"> ① passend zu Teilauszug FR 1052 SCC-S ① Werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)
<ul style="list-style-type: none"> ① auf Anfrage auch in wärmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 50 kg.(Vollauszug), 40 kg (Überauszug)



L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
350	335	410	279,5	1,62	*	*
400	385	460	329,5	1,68	*	*
450	435	510	379,5	2,10	*	*
500	485	560	429,5	2,34	*	*
550	535	610	479,5	2,58	*	*
600	585	660	529,5	2,82	*	*
650	635	710	579,5	3,06	*	*
700	685	760	629,5	3,30	*	*
750	735	810	679,5	3,54	*	*

Verpackungseinheit: auf Anfrage

* auf Anfrage

FR 790 SCC-SC

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 68 kg (Vollauszug) dynamisch bis 53 kg (Überauszug)

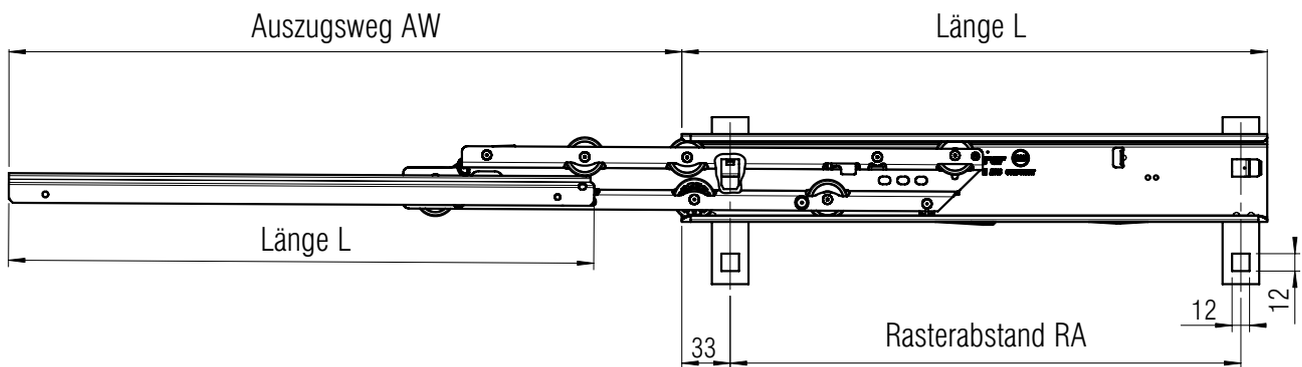
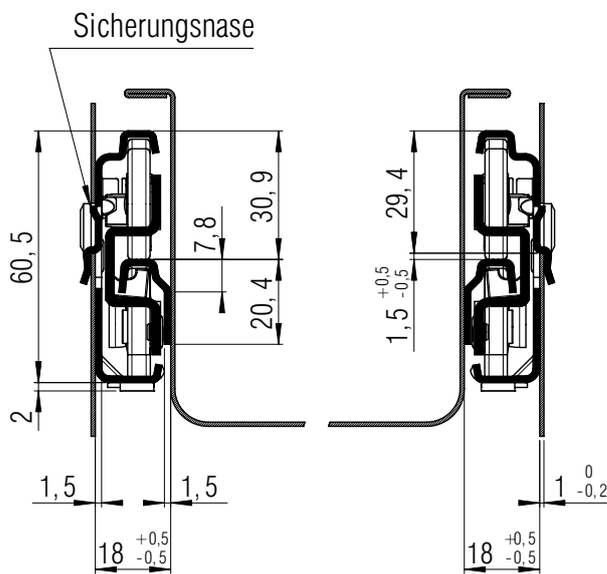


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpusprofil mit Einhängelaschen und Sicherungsnase ▶ Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
<ul style="list-style-type: none"> ① passend zu Teilauszug FR 1052 SCC-SC ① Werkzeuglose Schnellmontage der Korpuschiene ① einheitliche Standardrasterleiste (s. Skizze)
<ul style="list-style-type: none"> ① auf Anfrage auch in wärmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 50 kg.(Vollauszug), 40 kg (Überauszug)

*DuPont (TM) Delrin®



L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	RA mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
350	335	410	299	1,62	*	*
400	385	460	349	1,68	*	▶ 8021
450	435	510	399	2,10	*	*
500	485	560	449	2,34	*	▶ 8023
550	535	610	499	2,58	*	▶ 8024
600	585	660	549	2,82	*	▶ 8025
650	635	710	599	3,06	*	▶ 8026
700	685	760	649	3,30	*	▶ 8027
750	735	810	699	3,54	*	*

Verpackungseinheit: **5 Einheiten pro Verpackung**

▶ **prompt lieferbar** * auf Anfrage

FR 791 SCC

AUSZUGSART:	Differentialvollauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	18 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 68 kg (Vollauszug) dynamisch bis 53 kg (Überauszug)

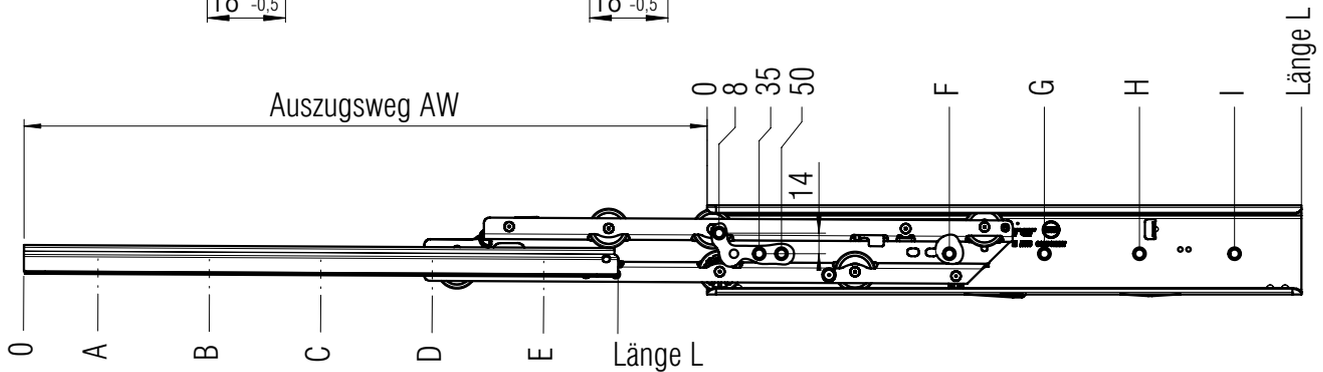
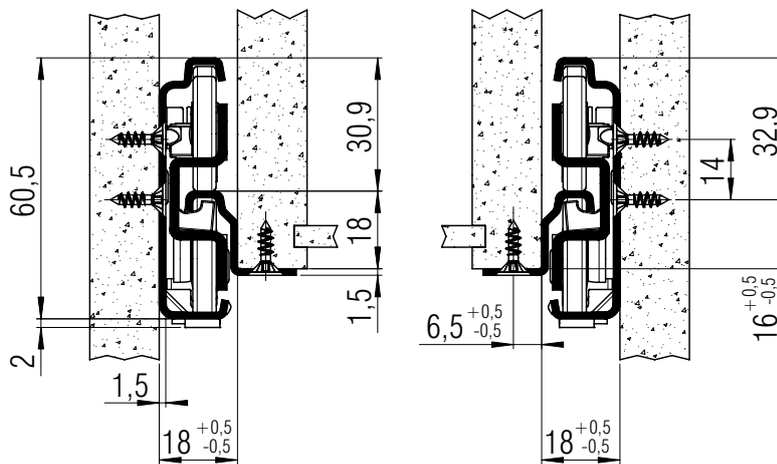


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpus- und Ladenprofil mit Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil (Materialstärke 2 mm) und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ gedämpfte Anschläge, mit Selbsteinlauf
<p>① Auf Wunsch mit 60 mm Überauszug lieferbar!</p> <p>② auf Anfrage auch in warmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 50 kg. (Vollauszug), 40 kg (Überauszug)</p>

*DuPont (TM) Delrin®



Anschraubbohrungen für 3,5 mm Spax-Schraube

L	AW	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gewicht	Bestellnr.	Bestellnr.
mm	Vollauszug	Überauszug	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pro Paar (kg)	Vollauszug	Überauszug
350	335	410	28	156	316			163	291			*	*	*
400	385	460	28	156	380			163	355			2,06	▶ 7941	*
450	435	510	28	156	316	412		163	355			2,31	▶ 7942	*
500	485	560	28	156	348	476		163	355	451		2,56	▶ 7943	*
550	535	610	28	156	348	508		163	355	483		2,82	▶ 7944	▶ 81413
600	585	660	28	156	348	572		195	355	547		3,07	▶ 7945	*
650	635	710	28	156	348	604		163	355	547		3,33	▶ 7946	*
700	685	760	28	156	348	540	668	163	355	547	643	3,58	▶ 7947	*
750	735	810	28	156	348	572	732	163	355	547	643	*	*	*

Verpackungseinheit: 5 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * auf Anfrage

FR 7101 SCC



AUSZUGSART:	seitenstabiler Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	24 mm
TRAGKRAFT:	dynam. bis 120 kg (Vollauszug) dynam. bis 105 kg (Überauszug)

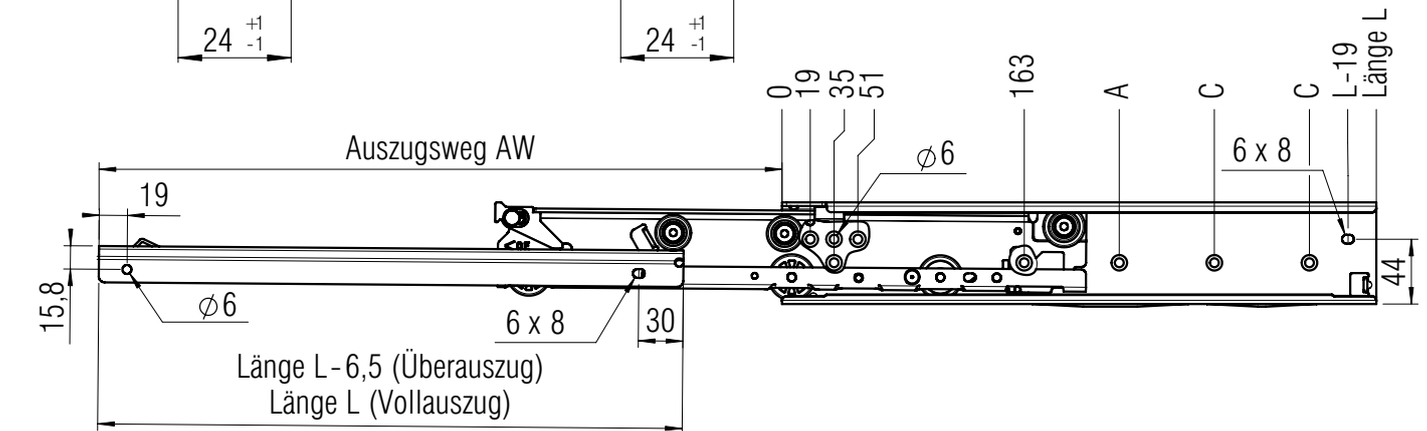
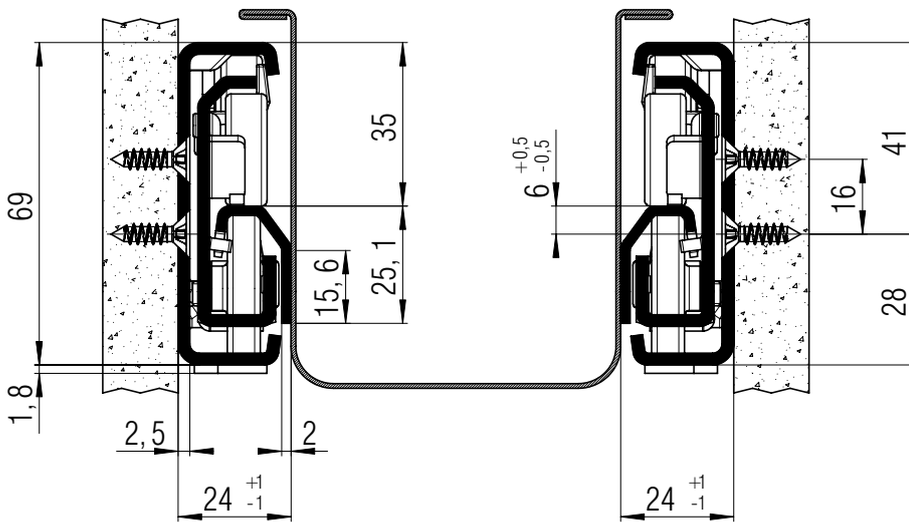


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Anschraubbohrungen und Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
 - ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil und Führungsrollen
 - ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
 - ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
 - ▶ beidseitig zwangsgeführt
 - ▶ Selbsteinlauf
- ① Auf Wunsch mit 60 mm Überauszug lieferbar!
- ② auf Anfrage auch in wärmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 90 kg. (Vollauszug), 80 kg (Überauszug)



Anschraubbohrungen für 4,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW Vollauszug	AW Überauszug	A mm	B mm	C mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überauszug
400	385	460	323			3,44	▶ 7110	*
450	435	510	355			3,88	▶ 7111	*
500	485	560	291	451		4,32	▶ 7112	▶ 7122
550	535	610	323	483		4,76	▶ 7113	▶ 7123
600	585	660	355	547		5,20	▶ 7114	▶ 7124
650	635	710	355	611		5,64	▶ 7115	*
700	685	760	355	515	643	6,08	▶ 7116	*
750	735	810	355	547	675	6,52	▶ 7117	*

Verpackungseinheit: 4 Garnituren im Karton

▶ prompt lieferbar * Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage!

FR 7100 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Differentialvollauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	24 mm
TRAGKRAFT:	dynam. bis 120 kg (Vollauszug) dynam. bis 105 kg (Überszug)



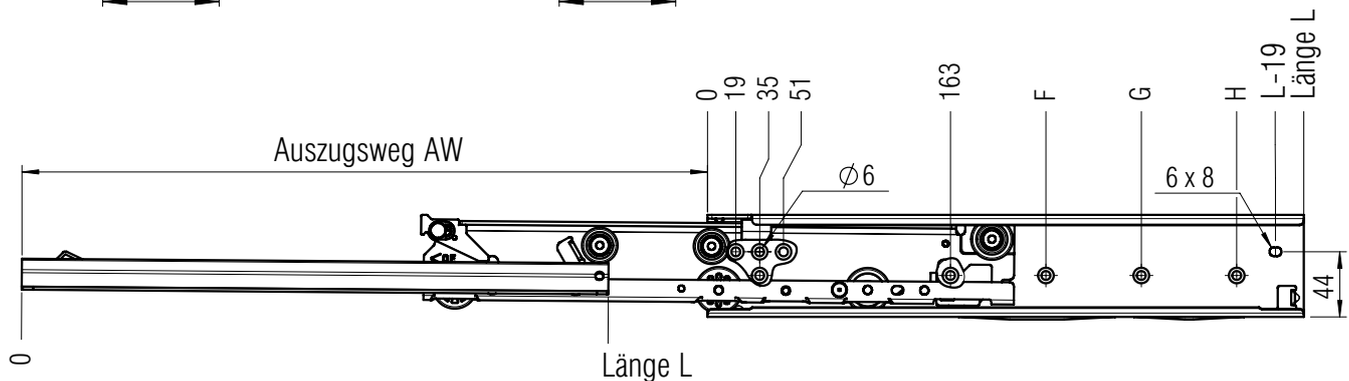
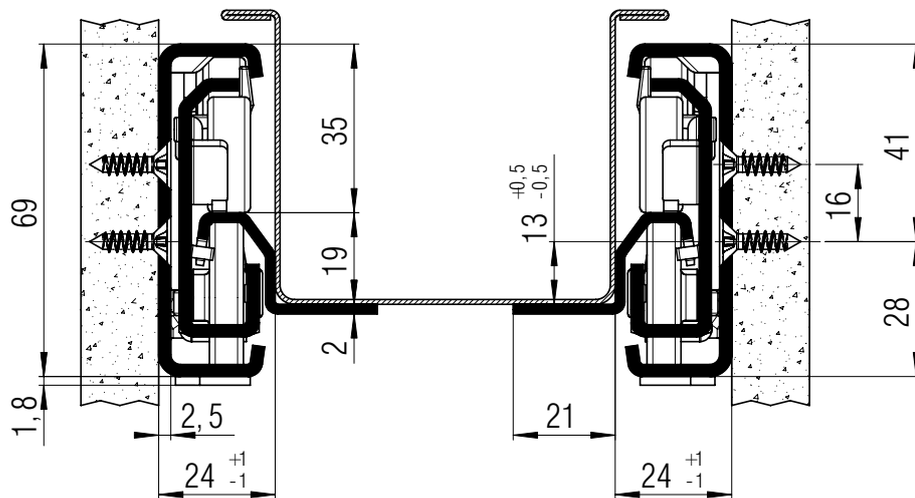
WERKSTOFF: Chromstahl 1.4509 (SCC)

BESTÜCKUNG: Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:

- ▶ Korpusprofil mit Anschraubbohrungen und Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen
 - ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil und Führungsrollen
 - ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung
 - ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene
 - ▶ beidseitig zwangsgeführt
 - ▶ Selbsteinlauf
- Ⓜ Auf Wunsch mit 60 mm Überszug lieferbar!
- Ⓜ auf Anfrage auch in wärmfester Ausführung bis max. 110° C erhältlich – Tragkraft 90 kg. (Vollauszug), 80 kg (Überszug)

*DuPont (TM) Delrin®



Anschraubbohrungen für 4,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW Vollauszug	AW Überszug	F mm	G mm	H mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr. Vollauszug	Bestellnr. Überszug
400	385	460	323			3,64	▶ 7130	*
450	435	510	355			4,11	▶ 7131	*
500	485	560	291	451		4,57	▶ 7132	*
550	535	610	323	483		5,04	▶ 7133	*
600	585	660	355	547		5,50	▶ 7134	*
650	635	710	355	611		5,97	▶ 7135	*
700	685	760	355	515	643	6,43	▶ 7136	*
750	735	810	355	547	675	6,90	▶ 7137	*

Verpackungseinheit: 4 Garnituren im Karton; ab Länge 650 mm: 2 Garnituren im Karton ▶ prompt lieferbar * Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage!

FR 7180 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Differentialvollauszug
MONTAGE:	aufliegende Schubkastenmontage

EINBAUBREITE:	24 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 200 kg (Vollauszug)

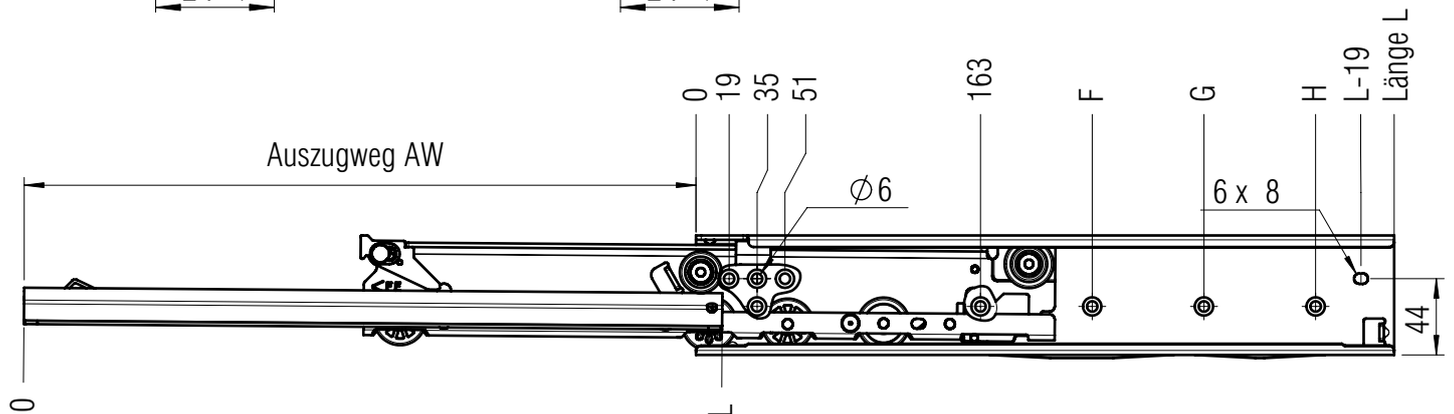
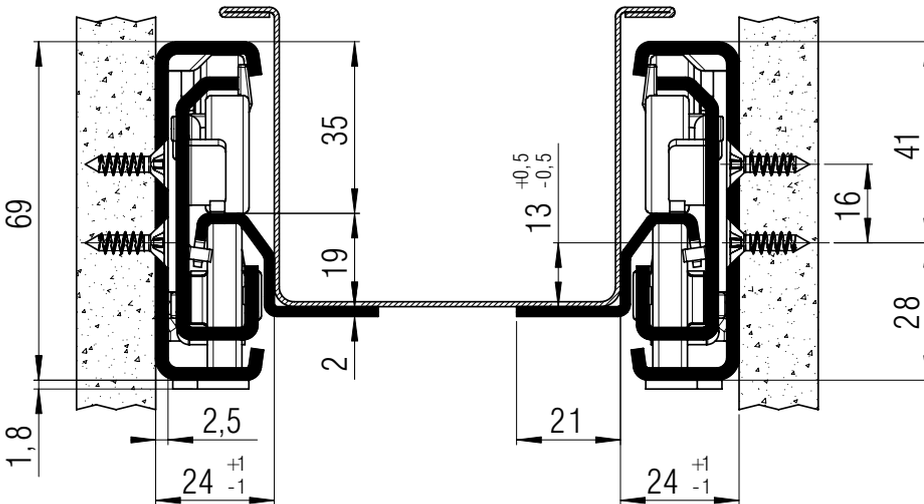


WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpusprofil mit Anschraubbohrungen und Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ Selbsteinlauf

*DuPont (TM) Delrin®



Anschraubbohrungen für 4,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW Vollauszug	F mm	G mm	H mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	385	323			4,08	*
450	435	355			4,56	*
500	485	291	451		5,04	*
550	535	323	483		5,55	*
600	585	355	547		6,01	*
650	635	355	611		6,60	*
700	685	355	515	643	7,15	*
750	735	355	547	675	7,65	*

Verpackungseinheit: 2 Garnituren im Karton

* auf Anfrage

FR 7181 SCC

AUSZUGSART:	seitenstabiler Differentialvollauszug
MONTAGE:	seitliche Schubkastenmontage

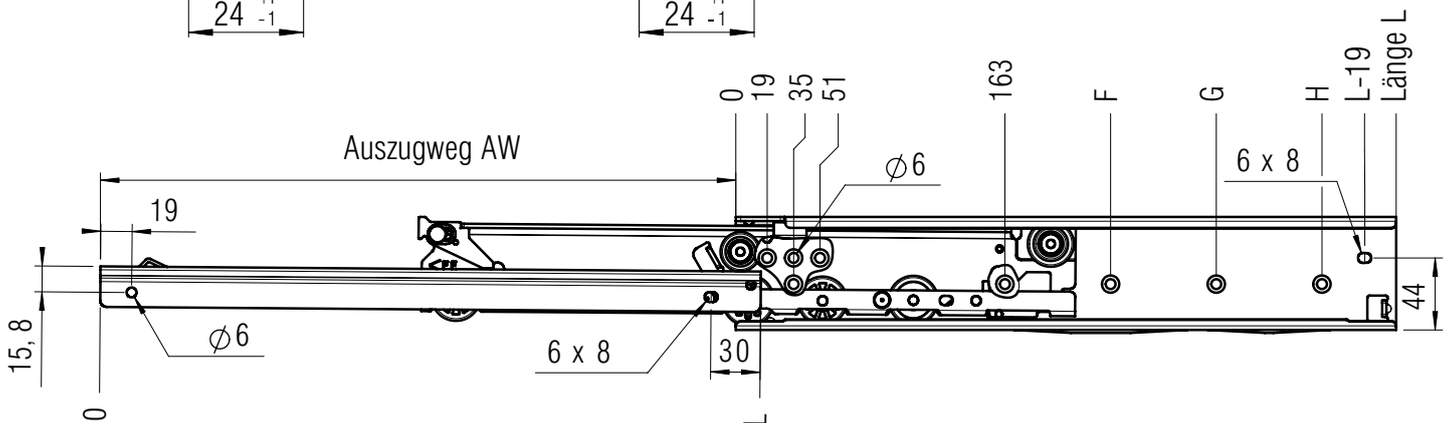
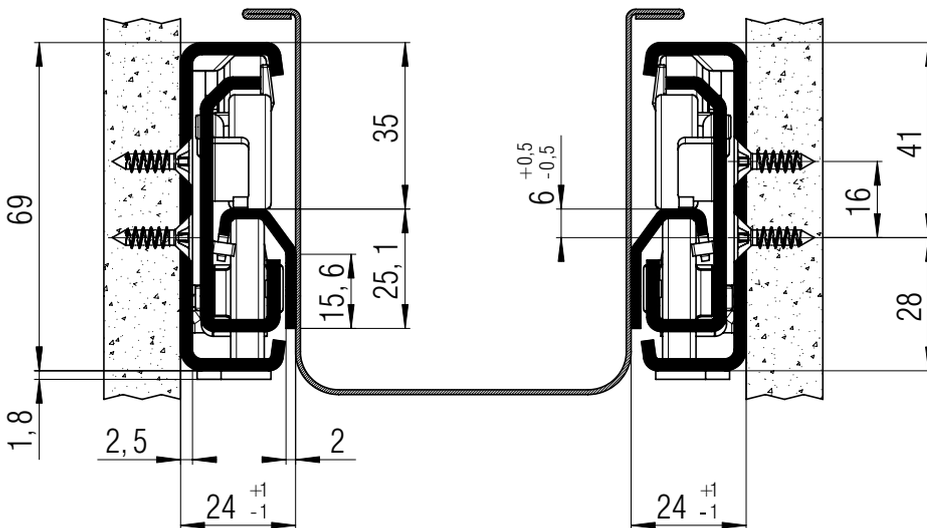
EINBAUBREITE:	24 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 200 kg (Vollauszug)



WERKSTOFF:	Chromstahl 1.4509 (SCC)
-------------------	-------------------------

BESTÜCKUNG:	Massiv-Kunststoffrollen (Delrin*)
--------------------	-----------------------------------

SPEZIFIKATIONEN & HINWEISE:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korpusprofil mit Anschraubbohrungen und Ladenprofil ohne Anschraubbohrungen ▶ hohe Seitenstabilität durch speziell geformtes Mittelprofil und Führungsrollen ▶ optimale Laufeigenschaften und Laufruhe durch integrierte Differentialwirkung ▶ integrierte Aushängesicherung in der Mittelschiene ▶ beidseitig zwangsgeführt ▶ Selbsteinlauf



Anschraubbohrungen für 4,5 mm Spax-Schraube

L mm	AW Vollauszug	F mm	G mm	H mm	Gewicht pro Paar (kg)	Bestellnr.
400	385	323			3,88	*
450	435	355			4,83	*
500	485	291	451		4,89	*
550	535	323	483		5,27	*
600	585	355	547		5,71	*
650	635	355	611		6,20	*
700	685	355	515	643	6,80	*
750	735	355	547	675	7,27	*

Verpackungseinheit: 2 Garnituren im Karton

* auf Anfrage

FR 7180 SCC-F

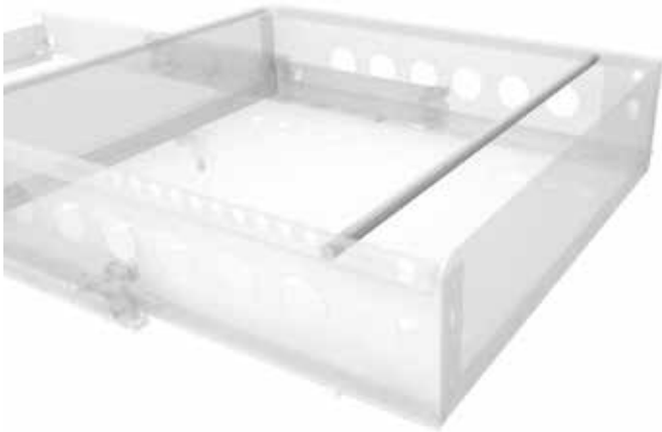
AUSZUGSART:	Flaschenschublade
MONTAGE:	seitliche und aufliegende Montage

EINBAUBREITE:	445 / 525 mm
TRAGKRAFT:	dynamisch bis 150 kg



FLASCHENSCHUBLADE	Einbaubreite mm	Einbaulänge mm	Gewicht kg	Bestellnr.
	445	454	10,41	▶ 9004
	445	534	11,78	▶ 9005
	445	614	12,94	▶ 9006
	525	454	11,19	▶ 9024
	525	534	12,61	▶ 9025
	525	614	13,94	▶ 9026

Verpackungseinheit: **1 Set** ▶ **prompt lieferbar**



TRENNSTEG	Einbaubreite mm	Länge Trennsteg mm	Gewicht kg	Bestellnr.
	445	416	0,09	▶ 9013
	525	496	0,10	▶ 9033

Verpackungseinheit: **1 Stück** ▶ **prompt lieferbar**



FRONTWINKEL	Höhe mm	Gewicht kg	Bestellnr.
	298	0,63	▶ 9014

Verpackungseinheit: **1 Paar pro Karton** ▶ **prompt lieferbar**

FR 712 CNS

SCHLISS-
MECHANIK

als Zubehör

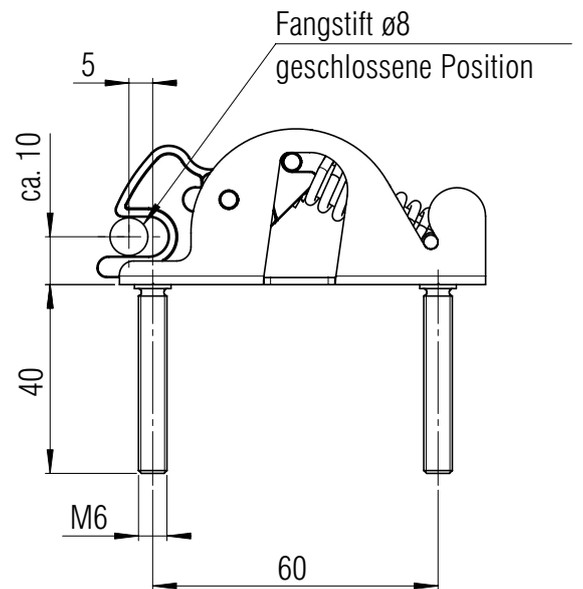
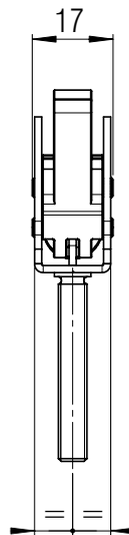
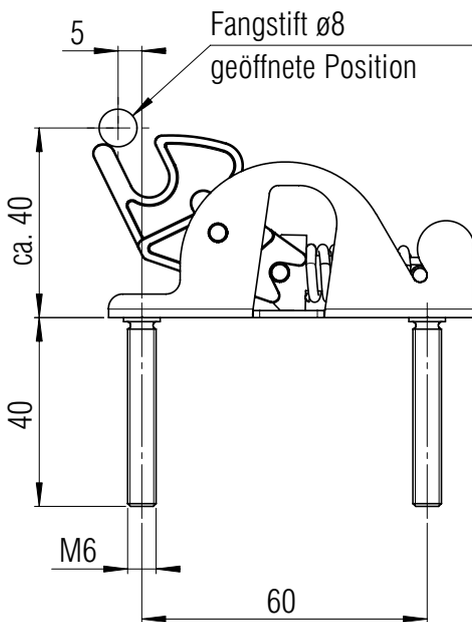
WERKSTOFF:

Edelstahl



SPEZIFIKATIONEN:

- ▶ Schloss mit Rückhalteschnappfunktion
- ▶ Rückhaltefunktion über Druckfeder
- ▶ Befestigung über 2 SCC-Gewindebolzen



Art

Bestellnr.

Schließmechanik

▶ 6100067

Verpackungseinheit: 1 Stück

▶ prompt lieferbar

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB).

A. Geltung

1. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich. Abweichende oder entgegenstehende Bedingungen werden nicht anerkannt, sofern die Fulterer GmbH (im Folgenden: FULTERER) diesen nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.
2. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte zwischen den Parteien.

B. Angebote, Kostenvoranschläge und Machbarkeitsstudien

1. Angebote von FULTERER sind freibleibend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Die Bestellung des Käufers gilt erst mit der Auftragsbestätigung als angenommen, womit ein Vertrag zu Stande kommt.
2. Sofern nichts anderes vereinbart wurde, können Auftragsänderungen oder Zusatzaufträge zu angemessenen Preisen in Rechnung gestellt werden.
3. Kostenvoranschläge und Machbarkeitsstudien werden von FULTERER nach bestem Fachwissen erstellt, es wird jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen. Sollten sich nach Auftragserteilung Kostenerhöhungen im Ausmaß von mehr als 15 % ergeben, so wird FULTERER den Käufer davon unverzüglich verständigen. Handelt es sich um unvermeidliche Kostenüberschreitungen von weniger als 15 %, ist eine gesonderte Verständigung nicht erforderlich und können diese Kosten ohne weiteres in Rechnung gestellt werden.
4. FULTERER behält sich das Eigentum und Urheber- sowie Verwertungsrecht an allen von ihr abgegebenen Machbarkeitsstudien sowie dem Käufer zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Abbildungen, Berechnungen, Prospekten, Katalogen, Modellen, Werkzeugen und anderen Unterlagen und Hilfsmitteln vor. Der KÄUFER darf diese Gegenstände ohne ausdrückliche Zustimmung von FULTERER weder als solche noch inhaltlich Dritten zugänglich machen, sie bekannt geben, selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen. Er hat auf Verlangen von FULTERER diese Gegenstände vollständig an diesen zurückzugeben und eventuell gefertigte Kopien zu vernichten, wenn sie von ihm im ordnungsgemäßen Geschäftsgang nicht mehr benötigt werden oder wenn Verhandlungen nicht zum Abschluss eines Vertrages führen.
5. Kostenvoranschläge und Machbarkeitsstudien sind entgeltlich.

C. Geheimhaltung

1. Der KÄUFER verpflichtet sich, über sämtliche ihm von FULTERER zugänglich gemachten, zur Verfügung gestellten oder sonst im Zusammenhang oder auf Grund der Geschäftsbeziehung oder des Kontaktes bekannt gewordenen Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse sowie Kalkulationsgrundlagen und Fertigungsprozesse Stillschweigen zu bewahren und diese ohne Zustimmung von FULTERER Dritten in keiner wie immer gearteten Weise zugänglich zu machen.
2. Die Geheimhaltungsverpflichtung bleibt für 5 (fünf) Jahre nach Beendigung der Geschäftsbeziehung aufrecht.

D. Preise, Zahlung

1. Die Preise verstehen sich ab Werk („ex works“ INCOTERMS 2010), zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer; nicht enthalten in den Preisen sind Transport und Verpackung. Bei Teillieferungen sind Teilrechnungen stets zulässig.
2. Der Kaufpreis ist innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung zur Zahlung fällig. Nach Fälligkeit werden die gesetzlichen Verzugszinsen verrechnet.
3. Bei Zahlungsverzug ist FULTERER berechtigt, den Käufer mit allen zweckmäßigen, durch seine Nichterfüllung der Vertragspflichten auflaufenden Spesen, insbesondere auch den Kosten der Mahnung und Intervention eines Inkassobüros bzw Rechtsanwaltes zu belasten.
4. Eingehende Zahlungen werden zunächst zur Abdeckung von Spesen und Verzugszinsen verrechnet.

E. Aufrechnung, Zurückbehaltung

Der Käufer ist zur Aufrechnung nur berechtigt, insoweit seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Zur Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten ist der Käufer nur aufgrund von Gegenansprüchen aus dem gleichen Vertragsverhältnis berechtigt.

F. Lieferung, Lieferverzug

1. Die Lieferung setzt die fristgerechte und ordnungsgemäße Erfüllung der vereinbarten Zahlungs- und Mitwirkungsverpflichtungen des Käufers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
2. Der Käufer ist verpflichtet, die von FULTERER zur Verfügung gestellten Lieferungen abzunehmen. Mit der Lieferung ab Werk (ex works) gelten die gelieferten Waren als abgenommen. Lieferungen sind stets teilbar. Bei Teillieferungen sind Teilabnahmen zulässig.
3. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 5 (fünf) % - bei Sonderanfertigungen mit gesonderter Materialbeschaffung bis zu 10 (zehn) % - sind zulässig; der Kaufpreis wird in einem solchen Fall entsprechend der tatsächlichen Liefermenge aliquot angepasst.
4. Bei Annahmeverzug oder sonstiger schuldhafter Verletzung von Mitwirkungspflichten seitens des Käufers ist FULTERER zum Ersatz des daraus entstehenden Schadens, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, berechtigt. Die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware geht in diesem Fall mit dem Zeitpunkt des Annahmeverzugs oder der sonstigen Verletzung von Mitwirkungspflichten auf den Käufer über.

5. Lieferfristen oder Liefertermine sind nur dann verbindlich, wenn sie im Einzelfall zwischen dem Kunden und FULTERER schriftlich als verbindlich vereinbart worden sind. In allen anderen Fällen sind sie unverbindlich. Ein Rücktritt vom Vertrag durch den Käufer wegen Lieferverzugs ist nur unter Setzung einer angemessenen – zumindest vierwöchigen – Nachfrist, möglich. Der Rücktritt ist mittels eingeschriebenen Briefes geltend zu machen. Das Rücktrittsrecht bezieht sich nur auf den Lieferungsteil, bezüglich dessen Verzug vorliegt.

G. Erfüllungsort, Gefahrtragung, Annahmeverzug

1. Erfüllungsort für die Lieferung und die Zahlung des Kaufpreises ist 6890 Lustenau.
2. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht ab Abnahme (Punkt F. 2.), für den Fall der Versendung der Ware auf Wunsch des Käufers im Zeitpunkt der Absendung auf den Käufer über.
3. Zum vereinbarten Termin nicht abgenommene Ware wird für die Dauer von 6 (sechs) Wochen auf Gefahr und Kosten des Käufers gelagert, wofür FULTERER eine Lagergebühr von netto EUR 10,00 pro angefangenem Kalendertag und Palettenplatz in Rechnung stellt. Gleichzeitig ist FULTERER berechtigt, entweder auf Vertragserfüllung zu bestehen oder nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und die Ware anderweitig zu verwerten.

H. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zum vollständigen Eingang aller Zahlungen verbleibt die Ware im Eigentum von FULTERER. Bei Vertragsverletzungen des Käufers, einschließlich Zahlungsverzug, ist FULTERER berechtigt, die Ware zurückzunehmen bzw. zurückzuholen.
2. Der Käufer hat die Ware pfleglich zu behandeln, angemessen zu versichern und, soweit erforderlich, zu warten.
3. Soweit der Kaufpreis nicht vollständig bezahlt ist, hat der Käufer FULTERER unverzüglich schriftlich davon in Kenntnis zu setzen, wenn die Ware mit Rechten Dritter belastet oder sonstigen Eingriffen Dritter ausgesetzt wird.
4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware im gewöhnlichen Geschäftsverkehr berechtigt. In diesem Falle tritt er jedoch bereits jetzt alle Forderungen aus einer solchen Weiterveräußerung, gleich ob diese vor oder nach einer evtl. Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware erfolgt, an FULTERER ab. Zu den Forderungen aus einem Weiterverkauf zählt auch die Forderung gegen die Bank, die im Rahmen des Weiterverkaufs ein Akkreditiv zugunsten des Käufers eröffnet hat oder bestätigt. Die Abtretung wird von FULTERER hiermit angenommen.

I. Gewährleistung, Garantie

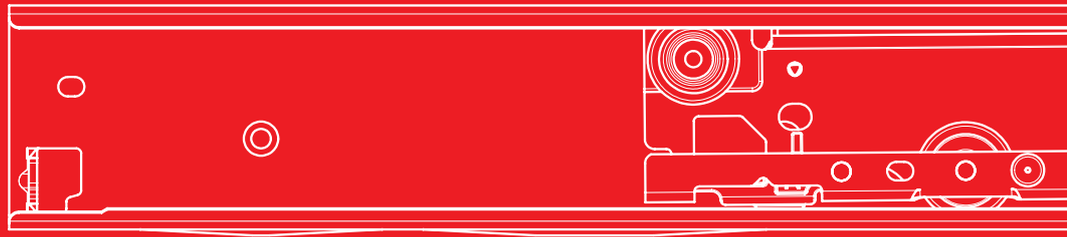
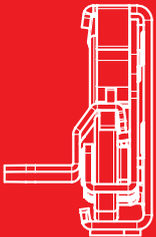
1. Die Gewährleistungsfrist beträgt 6 (sechs) Monate.
2. Das Vorliegen von Mängeln ist vom Käufer nachzuweisen und spezifiziert und schriftlich, längstens binnen 14 Tagen ab Lieferung, zu rügen.
3. FULTERER ist im Falle der Gewährleistung berechtigt, die Art der Gewährleistung (Verbesserung, Austausch, Preisminderung oder Wandlung) selbst zu bestimmen.
4. Eine Garantie auf Eigenschaften des Kaufobjektes oder Teile davon gilt nur dann als gewährt, wenn sie im Vorfeld des Vertragsabschlusses ausdrücklich und schriftlich vereinbart wurde.
5. § 933b ABGB findet keine Anwendung.

J. Haftung

1. FULTERER haftet bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit; soweit keine vorsätzliche Vertragsverletzung vorliegt, ist die Schadenersatzhaftung betragsmäßig mit der Auftragssumme (Bestellwert) begrenzt. Für mittelbare Schäden, entgangenen Gewinn, Zinsverluste, unterbliebene Einsparungen, Folge- und Vermögensschäden, Schäden aus Ansprüchen Dritter haftet FULTERER nicht.
2. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt von vorstehenden Einschränkungen unberührt.
3. Soweit vorstehend nicht ausdrücklich anders geregelt, ist eine Haftung ausgeschlossen.

K. Schlussbestimmungen, Anwendbares Recht, Gerichtsstand

1. Die Vertragsparteien verzichten auf das Recht, den Vertrag wegen Irrtums, Verkürzung über die Hälfte oder Wegfalls der Geschäftsgrundlage anzufechten oder dies einredeweise geltend zu machen oder aus einem dieser Gründe Preisminderung oder eine Anpassung dieses Vertrags zu verlangen.
2. Sollte eine Bestimmung des Vertrages ungültig sein oder werden, wird dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Vertragspartner verpflichten sich in einem solchen Falle, die unwirksame Bestimmung durch eine dieser im wirtschaftlichen Ergebnis möglichst nahe kommende Bestimmung zu ersetzen.
3. Änderungen des Vertrages bedürften der Schriftform; dies gilt auch für das Abgehen vom Schriftformerfordernis.
4. Der Einsatz von Subunternehmern ist stets zulässig.
5. Dieser Vertrag unterliegt dem Recht der Republik Österreich. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechtes gelten im Verhältnis zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, dem UGB (Unternehmensgesetzbuch) und dem ABGB (Allgemeines Bürgerliches Gesetzbuch) lediglich subsidiär.
6. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag ist 6890 Lustenau, Österreich.



Fulterer

FULTERER GMBH
Höchster Straße 11
Postfach 67
6890 Lustenau, AUSTRIA

T +43 5577 8130
F +43 5577 8130 - 129
info@fulterer.com
www.fulterer.com

FULTERER USA INC.
542 Townsend Avenue
High Point
NC 27263-4552, USA

T +1 336 431 - 4646
F +1 336 431 - 4620
info@fultererusa.com
www.fultererusa.com

FULTERER AG
Industriestrasse 35
9430 St. Margrethen,
Switzerland

T +41 71 74761 - 61
F +41 71 74762 - 29
info@fulterer.com
www.fulterer.com