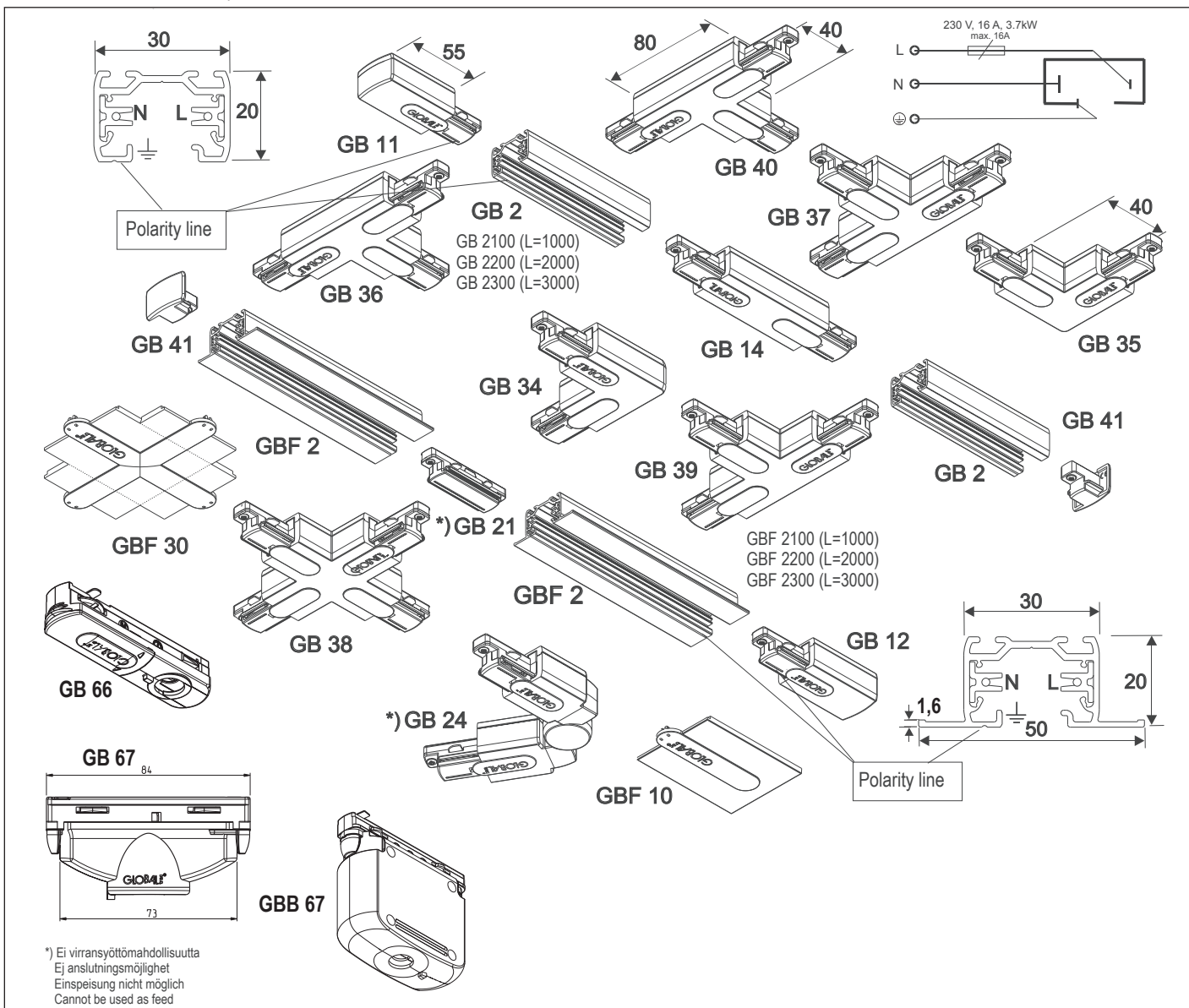




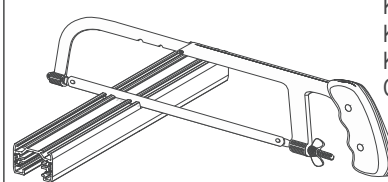
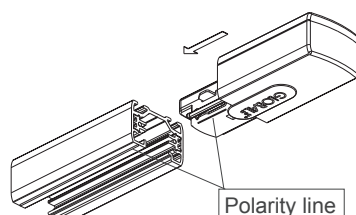
GB(F)2

GLOBAL  **base**

ASENNUSOHJE	INSTALLATIONSANVISNING	MONTAGEANWEISUNG	INS
Kosketinkiskojärjestelmä GB(F)2 1-piirinen (P+N+PE) U _n 250V, I _n 16A 50Hz	Kontaktskensystem GB(F)2 1-fas (P+N+PE) U _n 250V, I _n 16A 50Hz	Stromschienen GB(F)2 1-Phasen (P+N+PE) U _n 250V, I _n 16A 50Hz	Lig GB 1-ci U _n
Suojausluokka I, IP20 Asennuskorkeus suositus 1,7m	Skyddsklass I, IP20 Min.installationshöjd 2,2 m (S)	Schutzklaasse I, IP20 Örtliche Vorschriften befolgen	Clas Loc to b
Asianomaisen maan asennusmääryksiä noudattettava	Vederbörande lands installationsanvisningar bör följas		

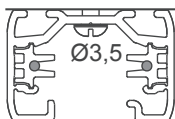


Ej anslutningsmöjlighet
Einspeisung nicht möglich
Cannot be used as feed



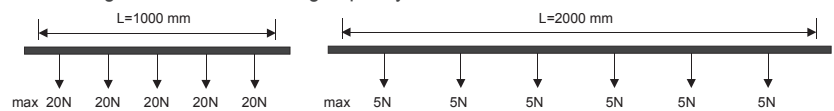
Liitososien asennus kiskoon
Montering av kontakdon i skenan
Montageanweisung der Verbindung
Installation of the connecting parts
into the track

Kiskon katkaisu
Kapning av skenan
Kürzen der Schiene
Cutting of the lighting track

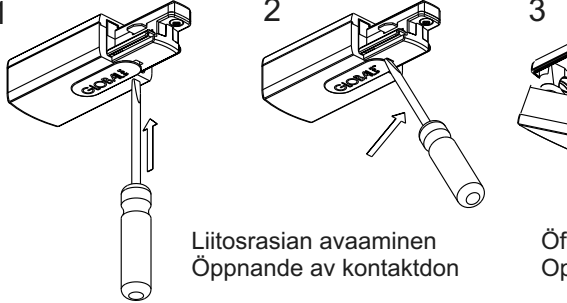
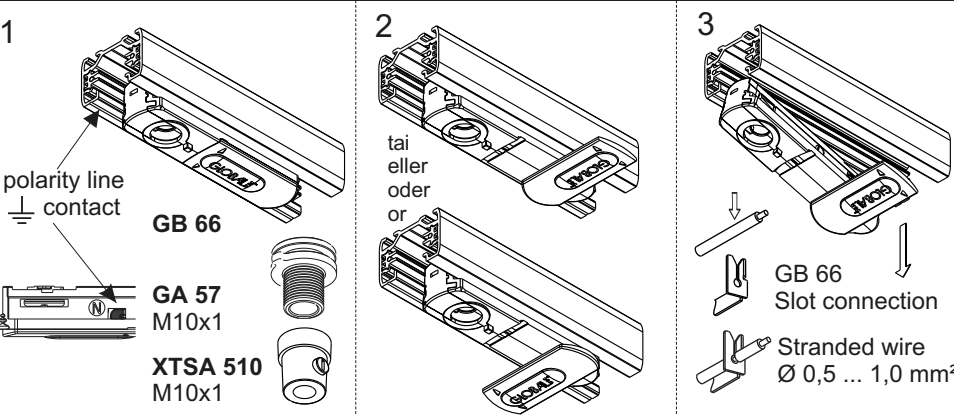
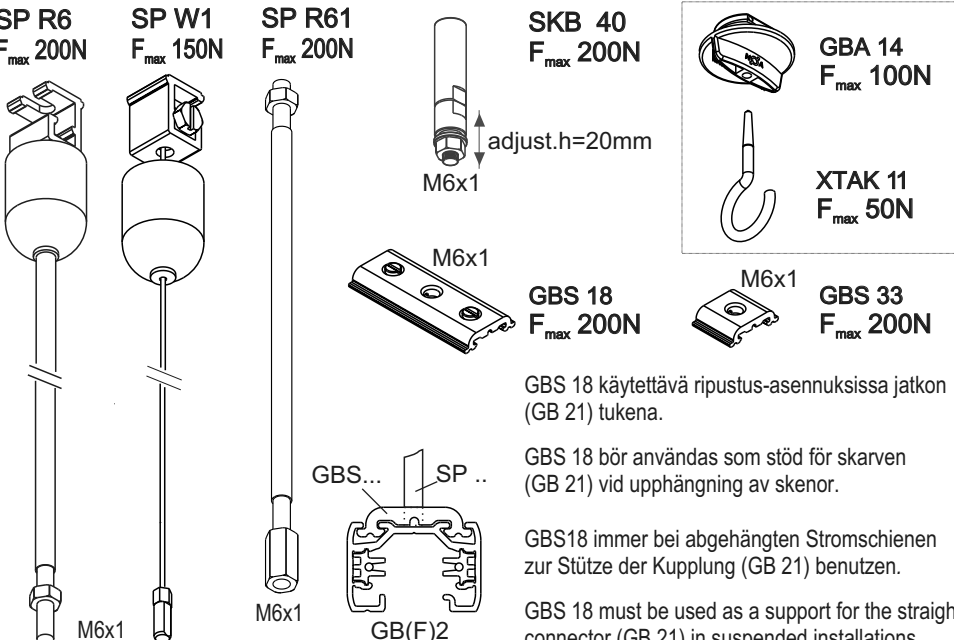
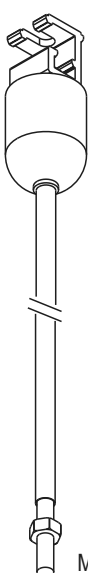
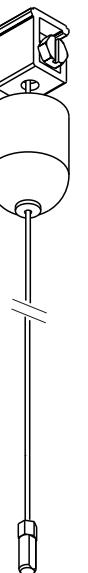
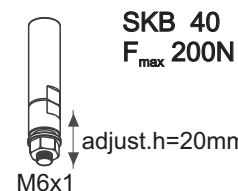
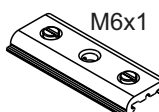
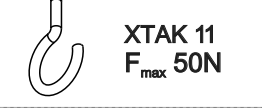
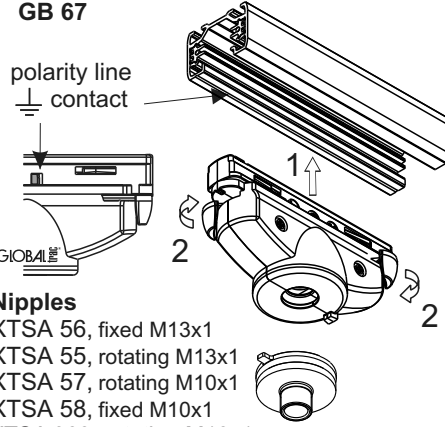
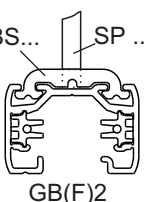


Kiskoissa reiät ($\varnothing 5 \times 10\text{mm}$) kiinnitystä varten
Skenorna har fästsättningssål ($\varnothing 5 \times 10\text{mm}$)
Schienen mit Befestigungslöcher ($\varnothing 5 \times 10\text{mm}$)
Tracks are delivered with fastening holes ($\varnothing 5 \times 10\text{mm}$)

Kiskon kiinnitysväli ja kuormitettavuus Skenornas fästavstånd och belastning Befestigungsabstand und Belastbarkeit Fastening distance and loading capacity



Suositeltava väli L~1000mm
Rekommenderat fästavstånd L~1000mm
Empfohlener Abstand L~1000mm
Recommended distance L~1000mm

	Liitosrasian avaaminen Öppnande av kontaktdon	Öffnen des Einspeisungsgehäuses Opening of the connector	GB 66 Virranottolaite U _n 250V, I _n 6A	GB 67 Virranottolaite U _n 250V, I _n 16A
	polarity line contact GB 66 GA 57 M10x1 XTSA 510 M10x1	tai eller oder or	GB 66 Slot connection Stranded wire Ø 0,5 ... 1,0 mm ²	Skyddsklass I Draghållfasthet 50 N Böjmoment max. 2,5 Nm
	SP R6 F _{max} 200N 	SP W1 F _{max} 150N 	SP R61 F _{max} 200N 	SKB 40 F _{max} 200N 
	adjust.h=20mm M6x1	M6x1	GBA 14 F _{max} 100N 	Class I Pull strength 50 N Bending moment max. 2,5 Nm
	GBS 18 F _{max} 200N 	M6x1	XTAK 11 F _{max} 50N 	Class I Pull strength 100 N Bending moment max. 2,5 Nm
	GBS 33 F _{max} 200N 	M6x1	GB 67 	
	GB(F)2 		Nipples XTSA 56, fixed M13x1 XTSA 55, rotating M13x1 XTSA 57, rotating M10x1 XTSA 58, fixed M10x1 XTSA 360, rotating M10x1	

Järjestelmän osat ja käyttöturvallisuus
Järjestelmässä saa käyttää vain tässä asennusohjessa esitettyjä osia tämän ohjeen mukaisesti asennettuina. Järjestelmän valmistaja NORDIC ALUMINIUM Oy ei vastaa järjestelmän turvallisuudesta ja toimivuudesta, jos jokin osa korvataan vieraalla osalla tai asennusohjeesta poiketaan. Vastuu siirtyy käyttäjälle, jonka on varmistuttava järjestelmän ja siihen kiinnitetyjen valaisimien / kojeiden sähköisestä, mekaanisesta ja termisestä yhteensopivuudesta.

Systemets delar och användningssäkerhet
I systemet får användas endast delar som visas i och är monterade enligt denna anvisning. Systemets tillverkare NORDIC ALUMINIUM Plc ansvarar inte för systemets säkerhet och funktion om någon del ersätts med en främmande del eller om man avviker från monterings-anvisningen. Ansvaret överförs till användaren som bör förvissa sig om sken-systemets och där fastsatta armaturers elektriska, mekaniska och termiska anpassning till varandra.

Systembauteile und Sicherheit
Mit diesem System dürfen nur in der Anweisung präsentierten und gemäß ihr installierten Teile eingebaut werden. Der Hersteller des Systems, NORDIC ALUMINIUM Plc, verantwortet nicht für die Sicherheit und die Funktion des Systems, falls irgendeiner Teil ausgetauscht wird oder die Montageanweisung nicht befolgt wurde. In solchem Fall ist der Benutzer selbst dafür verantwortlich, sich der elektrische, mechanische und termische Anpassung des Stromschienensystems und der daran installierten Armaturen zu vergewissern.

Track system and operational safety
It is allowed only to use the parts presented and they must be installed according to these installation instructions. NORDIC ALUMINIUM Plc as manufacturer of the system is not responsible for the safety and function of the system if parts not belonging to this are used or if any deviations from the installation instructions are made. It is then the user's responsibility to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and the fixtures attached to it.

NORDIC ALUMINIUM LIGHTING TRACK SYSTEMS

It is forbidden to use any kind of solvent, glue, grease, oil or cleaner etc. in contact with Nordic Aluminium adapters or other lighting track components. These foreign materials can cause cracking and/or damage to the components for which Nordic Aluminium will not be liable for.

NORDIC ALUMINIUM

P.O. Box 117, FI-02401 Kirkkonummi, Finland
Tel. +358 20 7660 200, fax +358 20 7660 485
www.nordicaluminium.fi

