

TROX GmbH Terminliste

**TROX GmbH: Aktuell wird 2 AT für die Auftragserfassung benötigt.
TROX Austria GmbH: Aktuell werden 5-6 AT für die Auftragserfassung
und Lieferung innerhalb Österreichs benötigt.**

Betriebsruhe vom 24.12.2021-02.01.2022
Letzter Versandtag: 21.12.2021
Erster Versandtag im neuen Jahr: 03.01.2022

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Alle Termine gelten in Arbeitstagen (AT)
- Der Tag der Auftragserteilung wird bei der Terminermittlung nicht mitgerechnet.
- Alle Termine sind Richtwerte, die sich abhängig beispielsweise von Auftragslage und Materialverfügbarkeit kurzfristig ändern können.
- Alle Termine sind ab-Werk-Termine (Datum der Versandbereitschaft).
- Nicht gültig ist die Terminliste bei Sonderausführungen, Sonderfarbtönen und für Mengen ab 50 Stück je Produkt.
- Nicht gültig ist die Terminliste bei vom Standard abweichenden Lackierungen bzw. Beschichtungen, soweit für diese keine Termine angegeben sind.
- Die hierzu aktuellen Termine erfragen Sie bitte im Einzelfall.
- Werden Produkte mit unterschiedlichen Lieferzeiten bestellt, gilt insgesamt die längere Lieferzeit.

Klima 1		
Produkt	Typ / Serie	KW 3 / 2022
Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen		Arbeitstage
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	nach Absprache
Lüftungsgitter (Stahl)	TR · TRS	10 - 11
Lüftungsgitter	X-GRILLE	10 - 11
Lüftungsgitter	X-GRILLE modular	nach Absprache
Mengeneinstellsätze	AG · DG	10 - 11
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	17 - 18
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	
Lüftungsventile · Weitwurfdüsen		Arbeitstage
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
Weitwurfdüsen	DUK-F	10 - 11
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Motor	10 - 11
Weitwurfdüsen	DUK-V	3 - 4
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Rohranschlussstück	15 - 16
Weitwurfdüsen	DUK-V-A / DUK-V-K	10 - 11
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
Weitwurfdüse	TJN weniger 35	20 - 21
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	20 - 21
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	20 - 21
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	20 - 21
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	20 - 21
Quellluftdurchlässe	QLE	nach Absprache
Quellluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quellluftdurchlässe	QLV	nach Absprache
Quellluftdurchlässe	QLF	nach Absprache
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	10 - 11
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	nach Absprache
Schlitzdurchlässe		Arbeitstage
Schlitzdurchlässe	PL 18	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	PL 35	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	PL 50	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 15	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 50	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 35	nach Absprache
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	nach Absprache

Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FD	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	10 - 11
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	10 - 11
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD	nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S	nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)	nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)	nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS	10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-Q	10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C	10 - 11
Dralldurchlässe	Airnamic	20 - 21
Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ	10 - 11
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ	nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR	nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	10 - 11
Deckeninduktionsdurchlässe		Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID	nach Absprache
Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe		Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK	10 - 11
Anschlusskästen	AK007	10 - 11
Anschlusskästen	sonstige AK	10 - 11
Anschlusskästen	AK-R	nach Absprache

Klima 2

Produkt	Typ / Serie	KW 3 / 2022
Jalousieklappen · Wetterschutzgitter		Arbeitstage
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)	6 - 7
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNEL)	nach Absprache
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	10 - 11
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-F	10 - 11
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3AT
- mit farbiger Eloxierung (S2)		+10AT
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)		+10AT
Überdruckjalousien	UL - KUL	10 - 11
Kombinationen		Arbeitstage
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)	10 - 11
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)	10 - 11
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-KUL	10 - 11
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	10 - 11
Rückschlagklappen		Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	7 - 8
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	nach Absprache

Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappe (eckig)	FK2-EU	7 - 8
Brandschutzklappen (eckig) - Export	FKA2-EU	7 - 8
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK2-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service)		3 - 4
Brandschutzklappen (rund)	FKR-EU	7 - 8
Brandschutzklappen (rund) - Export	FKR-EU	7 - 8
- mit Einbausatz TQ		12 - 13
Brandschutzklappen (rund)	FKRS-EU	5 - 6
Brandschutzklappen (rund) - Export	FKRS-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ2, GL2, WA2, WE2	FKRS-EU	8 - 9
- mit Einbaustein ER	FKRS-EU	8 - 9
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service)		3 - 4
Brandschutzklappe (eckig)	FK-T	nach Absprache
Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken	KU-K30	6 - 7
Brandschutzventile	FV-EU · FVZ-K30	5 - 6
Entrauchungsklappe (eckig)	EK2-EU	7 - 8
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	10 - 11
Rauchschutzklappen	JZ-RS	6 - 7
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D)	nach Absprache
Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen	KA-EU	nach Absprache
Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		5 - 6
Brandschutzklappen Ausnahmen		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen)		+2AT
- mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen)		+2AT
- aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)		+5AT
- aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)		+5AT

VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL		Arbeitstage
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVM · TS	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	10 - 11
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX	nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy / V07	4 - 5
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / V07	7 - 8
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	8 - 9
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	10 - 11
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE (mit Dämmschale)	10 - 11
KVS: Konstantvolumenstrom-Regler		Arbeitstage
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S · RN-EX	4 - 5
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	7 - 8
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	7 - 8
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	7 - 8
Volumenstromregler	EN - EN-EX	7 - 8
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	7 - 8
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstromregler	VFC	5 - 6
Volumenstrombegrenzer	VFL	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFC	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	8 - 9
Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen		Arbeitstage
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache
Absperrklappen	AK	7 - 8
Absperrklappen	AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2AT
Absperrklappen	AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Absperrklappen (explosionsgeschützt)	AK - EX	nach Absprache
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK	nach Absprache
Drosselklappen	VFR	6 - 7
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	11 - 12
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	8 - 9
VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL		Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	10 - 11
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	5 - 6
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	in Ausführung - P1	+2AT
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	10 - 11
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	nach Absprache
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8
Schalldämpfer		Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	5 - 6
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3AT
Zusatzschalldämpfer	TX	5 - 6
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	8 - 9
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+3AT
Rohrschalldämpfer	CA · CB	18 - 19
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CS · CF	5 - 6
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache

Hesco

Produkt	Typ / Serie	KW 3 / 2022
Wand- und Kanalluftgeräte		Arbeitstage
Diffusionsgitter	DG · DGR	6 - 7
Diffusionsgitter	DGL	6 - 7
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10 - 11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	nach Absprache
Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe		Arbeitstage
Lineargitter	LGW · LGF	7 - 8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7 - 8
Deckenluftdurchlässe		Arbeitstage
WAVEDRALL	WD	6 - 7
PASSCLEAN	PASS	12 - 13
CENTERFLOW	CF	17 - 18
Deckendiffusoren	DD · DDR mit Drosselung	7 - 8
Luftdurchlass PROCONDIF	PCD	12 - 13
Lineardeckendiffusoren	LDD	7 - 8
Lineardeckendiffusoren	LDDL	7 - 8
Schlitzdurchlässe	SB	17 - 18
Dralldiffusoren	RA · RA1 · RA2 · RA0ZR · RA0AR	7 - 8
Lüftungsventile		Arbeitstage
Fortluftautomat	HFA	7 - 8
Quellluftdurchlässe		Arbeitstage
Quellluftdurchlässe	QL	nach Absprache

X-CUBE compact

Produkt	Typ / Serie	KW 3 / 2022
X-CUBE compact		Arbeitstage
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R	11 - 12
X-CUBE compact Gegenstromplattentauscher	X-CUBE C - P	11 - 12
Dächer	XCC-RO	11 - 12
Kanalerhitzer	XCC-HD	11 - 12
Erhitzermodule	XCC-HM	11 - 12
Erhitzer/Kühler-Module	XCC-HCM	11 - 12
Elektrolufterhitzer	XCC-EHD	11 - 12
Bediengeräte	XCC-CD	11 - 12
LON Schnittstellen	XCC-LON	11 - 12
Sensoren	XCC-S	11 - 12
Ventile	XCC-V	11 - 12
Pumpen	XCC-P	11 - 12
Filter	XCC-Filter	11 - 12
Transportösen	XCC-LE	11 - 12
Regelungskomponenten	XCC-MSR	11 - 12
Konstantdruckregelungen	XCC-CPC	11 - 12

Filter

Produkt	Typ / Serie	KW 3 / 2022
Filter		Arbeitstage
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M)	5 - 6
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	5 - 6
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	5 - 6
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	5 - 6
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	nach Absprache
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	nach Absprache
- Gehäuse aus Edelstahl		+5-10
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	nach Absprache
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	nach Absprache
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	nach Absprache
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	nach Absprache
- Gehäuse aus Edelstahl		+5-10
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5 - 6
Filterelemente		Arbeitstage
Rahmenfilter	F702E	4 - 5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	4 - 5
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)	4 - 5
Rollbandfilter	FMC (F702A..., F721A..., F702C..., F721C...)	4 - 5
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	4 - 5
Z-Line Filter	ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)	nach Absprache
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	13 - 14
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	13 - 14
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFV (F744 - F749)	13 - 14
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	13 - 14
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	10 - 11
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759)	4 - 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782)	6 - 7
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	6 - 7
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2 - 3
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	4 - 5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	7 - 8
- mit Scan-Test (ST)		16 - 17
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	16 - 17
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	10 - 11
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8 - 9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA·GAL 450·600mm (F760K+M)	2 - 3