

## 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.

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 17 / 2024
<b>Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b>		Arbeitstage
Lüftungsgitter (Aluminium)	AF · AWT · AGS	nach Absprache
Lüftungsgitter (Stahl)	TR · TRS	9 - 10
Lüftungsgitter	X-GRILLE Cover, Basic	10 - 11
Lüftungsgitter	X-GRILLE modular	nach Absprache
Mengeneinstellsätze	AG · DG	9 - 10
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	9 - 10
<b>Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>		Arbeitstage
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	9 - 10
Weitwurfdüsen	DUK-F	9 - 10
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Motor	10 - 11
Weitwurfdüsen	DUK-V	3 - 4
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Rohranschlussstück	20 - 21
Weitwurfdüsen	DUK-V-A / DUK-V-K	10 - 11
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
Weitwurfdüse	TJN < 35	5 - 6
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	10 - 11
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	nach Absprache
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	17 - 18
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	17 - 18
Quelluftdurchlässe	QLE	18 - 19
Quelluftdurchlässe	QLI	18 - 19
Quelluftdurchlässe	QLV	18 - 19
Quelluftdurchlässe	QLF	18 - 19
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	10 - 11
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	18 - 19
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	18 - 19
<b>Schlitzdurchlässe</b>		Arbeitstage
Schlitzdurchlässe	PL 18	14 - 15
Schlitzdurchlässe	PL 35	14 - 15
Schlitzdurchlässe	PL 50	14 - 15
<b>Wandschlitzdurchlässe</b>		Arbeitstage
Wanddurchlässe	CFS	18 - 19
Wanddurchlässe	CFE	18 - 19
Wanddurchlässe	CHS	18 - 19
Wanddurchlässe	CHM	22 - 23

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)	9 - 10
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	9 - 10
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD	15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S	15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)	15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)	15 - 16
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS	10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-Q	10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C	10 - 11
Dralldurchlässe	Airnamic	10 - 11
Dralldurchlässe	Airnamic - Front	3 - 4

Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ	9 - 10
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ	nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR	15 - 16

Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	12 - 13

Deckeninduktionsdurchlässe		Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID	nach Absprache

Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe		Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK	5 - 6
Anschlusskästen	AK007	12 - 13
Anschlusskästen	sonstige AK	12 - 13
Anschlusskästen	AK-R	10 - 11

## Klima 2

Produkt	Typ / Serie	KW 17 / 2024
<b>Jalousieklappen · Wetterschutzgitter</b>		<b>Arbeitstage</b>
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)	19 - 20
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNEL)	17 - 18
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	6 - 7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	6 - 7
Wetterschutzgitter	WG	11 - 12
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	11 - 12
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	11 - 12
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	11 - 12
Wetterschutzgitter	WG-F	11 - 12
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3AT
- mit farbiger Eloxierung (S2)		+10AT
- mit naturfarbener Eloxierung ( S3 )		+10AT
Überdruckjalousien	UL - KUL	11 - 12
<b>Kombinationen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)	19 - 20
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)	19 - 20
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-KUL	11 - 12
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	11 - 12
<b>Rückschlagklappen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	20 - 21
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	nach Absprache

Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappe ( eckig )	FK2-EU	7 - 8
Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FKA2-EU	5 - 6
Druckentlastungsklappe	FK2-DV	5 - 6
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	5 - 6
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKR-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ		10 - 11
Brandschutzklappen ( rund )	FKRS-EU	5 - 6
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKRS-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ2, GL2, WA2, WE2	FKRS-EU	7 - 8
- 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	7 - 8
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS	15 - 16
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	nach Absprache
Rauchschutzklappen	JZ-RS	19 - 20
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D	5 - 6
Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen	KA-EU	nach Absprache
Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		5 - 6
<b>Brandschutzklappen Ausnahmen</b>		<b>Arbeitstage</b>
- 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	5 - 6
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	7 - 8
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	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	9 - 10
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	8 - 9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE (mit Dämmschale)	7 - 8
KVS: Konstantvolumenstrom-Regler		Arbeitstage
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S · RN-EX	5 - 6
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	8 - 9
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	8 - 9
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	8 - 9
Volumenstromregler	EN - EN-EX	7 - 8
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	7 - 8
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstromregler	VFC	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFL	5 - 6
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	5 - 6
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	4 - 5
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	7 - 8
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	10 - 11
VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL		Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	5 - 6
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	9 - 10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	9 - 10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	5 - 6
VARYCONTROL VVS-Regler	in Ausführung - P1	+2AT
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	nach Absprache
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8
Schalldämpfer		Arbeitstage
Schalldämpfer	MS · XS · TX	11 - 12
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MS · XS · TX	+3AT
Zusatzschalldämpfer	TX	11 - 12
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8
Schalldämpfer-Kulissen	MK · XK	6 - 7
Schalldämpfer-Kulissen mit Beschichtung	MK · XK	+3AT
Rohrschalldämpfer	CA ·	nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CF	7 - 8
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache

# Hesco

Produkt	Typ / Serie	KW 17 / 2024
<b>Wand- und Kanalluftgeräte</b>		<b>Arbeitstage</b>
Diffusionsgitter	DG · DGR	5 - 6
Diffusionsgitter	DGL	5 - 6
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10 - 11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	nach Absprache
<b>Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Lineargitter	LGW · LGF	7 - 8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7 - 8
<b>Deckenluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
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
<b>Lüftungsventile</b>		<b>Arbeitstage</b>
Fortluftautomat	HFA	7 - 8
<b>Quellluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Quellluftdurchlässe	QL	nach Absprache

# X-CUBE compact

Produkt	Typ / Serie	KW 17 / 2024
X-CUBE compact		Arbeitstage
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R (R1300 auf Anfrage)	nach Absprache
X-CUBE compact Gegenstromplattentauscher	X-CUBE C - P (P1230 + P1800 auf Anfrage)	nach Absprache
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 17 / 2024
<b>Filtergeraete</b>		<b>Arbeitstage</b>
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )	7 - 8
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	7 - 8
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	7 - 8
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	7 - 8
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	19 - 20
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	19 - 20
- Gehäuse aus Edelstahl		+5-10
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	22 - 23
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	22 - 23
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	22 - 23
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	22 - 23
- Gehäuse aus Edelstahl		+5-10
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5 - 6
<b>Filterelemente</b>		<b>Arbeitstage</b>
Rahmenfilter	F702E	6 - 7
Rollenware	FMR (F702B10 - F715B10)	8 - 9
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	13 - 14
Z-Line Filter	ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)	18-23
Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%)	ZLW-...-CBC/CBG/CBS/PLA/PLAF	13 - 14
Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%)	ZLW-...-AL/GAL/STA	13 - 14
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743+F745)	14 - 15
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	14 - 15
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFM (F744 - F749)	14 - 15
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	14 - 15
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	15 - 16
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759)	nach Absprache
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782)	nach Absprache
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	nach Absprache
Plisseefilter-Platten	MFP in MDF/PLA (F756 - F782)	5 - 6
- mit Scan Test (ST)		+8-9
Plisseefilter-Platten	MFP in GAL/STA (F756 - F782)	4 - 5
- mit Scan-Test (ST)		+9-10
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	13 - 14
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	20 - 21
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2 - 3
Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760F)	15 - 16
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)	2 - 3