

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.

Produkt		Type / Serie		KW 3 / 2021	
1.1	Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen			Arbeitstage	
	Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS		15-20	
	Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS		10	- 11
	Lüftungsgitter	X-Grille		18	- 19
	Mengeneinstellsätze	AG · DG		10	- 11
	Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW		10	- 11
	Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R		10	- 11
	Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF		20 - 25	
1.2	Lüftungsventile · Weitwurfdüsen			Arbeitstage	
	Lüftungsventile	LVS · Z-LVS		2	- 3
				Arbeitstage	
	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
				Arbeitstage	
	- mit Pulverbeschichtung (P1)			nach Absprache	
				Arbeitstage	
	Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.		20	- 21
	Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.		20	- 21
	Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück		16	- 17
	Weitwurfdüse	TJN - mit Motor		20	- 21
	Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung		20	- 21
1.3				Arbeitstage	
	Quelluftdurchlässe	QLE		20	- 21
	Quelluftdurchlässe	QLI		nach Absprache	
	Quelluftdurchlässe	QLV		20	- 21
	Quelluftdurchlässe	QLF		20	- 21
	Fußbodendurchlässe	FBA · FBK		nach Absprache	
	Stufendralldurchlässe	SD		10	- 11
	Stufendralldurchlässe	SDRF		nach Absprache	
	Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)		20	- 21
	Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)		20	- 21
2.1	Schlitzdurchlässe			Arbeitstage	
	Schlitzdurchlässe	PL 18		18	- 19
	Schlitzdurchlässe	PL 35		18	- 19
	Schlitzdurchlässe	VSD 15		16	- 17
	Schlitzdurchlässe	VSD 35		18	- 19
	Schlitzdurchlässe	VSD 50		18	- 19
	Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)		20	- 21
	Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)		nach Absprache	
	Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT		20	- 21

2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD		19 - 20
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung		14 - 15
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		
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD		20 - 21
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S		20 - 21
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL		nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)		nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)		30 - 31
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS		19 - 20
Dralldurchlässe	Xarto-Q		19 - 20
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic		19 - 20
2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		14 - 15
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		20 - 21
2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL		20 - 21
2.5 Deckeninduktionsdurchlässe			Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID		nach Absprache
2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe			Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK		5 - 6
Anschlusskästen	AK007		20 - 21
Anschlusskästen	sonstige AK		20 - 21

Katalog - Klima 2			KW 3 / 2021
Produkt	Type / Serie		
3.1 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 ? JNE-L)	21	- 22
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	6	- 7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) ? JZ-HL-AL (JZ-G2)	6	- 7
			Arbeitstage
Wetterschutzgitter	WG	5	- 6
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	5	- 6
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	5	- 6
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	10	- 11
Wetterschutzgitter	WG-F	10	- 11
			Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
- mit farbiger Eloxierung (S2)		+10 AT	
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)		+10 AT	
			Arbeitstage
Überdruckjalousien	UL - KUL	5	- 6
Kombinationen			Arbeitstage
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P ? WG-JZ-S (WG-JZ-A ? WG-JZ-B)	6	- 7
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P ? WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A ? AWG-JZ-B)	6	- 7
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-KUL	5	- 6
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	5	- 6
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
3.2 Rückschlagklappen			Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK ? ARK1 ? ARK2	8	- 9
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	21	- 22

4 Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappen (eckig)	FK-EU	5 - 6
Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	10 - 11
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		3 - 4
Brandschutzklappe (eckig)	FK2-EU	5 - 6
Brandschutzklappen (eckig) - Export	FKA2-EU	5 - 6
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 TQ, GL, WA, WE	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)	EK-EU	nach Absprache
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	10 - 11
Rauchschutzklappen	JZ-RS	6 - 7
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D)	nach Absprache
Küchenabluftklappe	KA-EU	nach Absprache
Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache in 4-5 Arbeitstagen lieferbar		nach Absprache
Brandschutzklappen Ausnahmen		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen)		+2 AT
- mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen)		+2 AT
- aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)		+5 AT
- aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)		+5 AT
- mit gleitenden Deckenanschluss	FK-EU	+3 AT

5.1 VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL			Arbeitstage	
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVM · TS	8	-	9
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	8	-	9
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	11	-	12
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+3 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet	+2 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX	nach Absprache		
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	24	-	25
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy / V07	5	-	6
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / V07	8	-	9
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	11	-	12
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	11	-	12
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE (mit Dämmschale)	11	-	12
5.2 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	9	-	10
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	9	-	10
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstromregler	VFC	4	-	5
Volumenstrombegrenzer	VFL	4	-	5
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	4	-	5
5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen			Arbeitstage	
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache		
Absperrklappen	AK	8	-	9
Absperrklappen	AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2 AT		
Absperrklappen	AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Absperrklappen (explosionsgeschützt)	AK - EX	nach Absprache		
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK	24	-	25
Drosselklappen	VFR	4	-	5
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	11	-	12
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	27	-	28
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	9	-	10
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	11	-	12
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	8	-	9
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	9	-	10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	9	-	10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	8	-	9
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1	+2 AT		
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	11	-	12
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	24	-	25
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7	-	8
6 Schalldämpfer			Arbeitstage	
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	5	-	6
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3 AT		
Zusatzschalldämpfer	TX	5	-	6
Rechteckschalldämpfer	TS	8	-	9
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	6	-	7
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+3 AT		
Rohrschalldämpfer	CA - CB	7	-	8
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache		
Rohrschalldämpfer	CS - CF	9	-	10
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache		

Katalog - Hesco			KW 3 / 2021	
Produkt	Type / Serie			
2	Wand- und Kanalluftgeräte		Arbeitstage	
Diffusionsgitter	DG · DGR	6	-	7
Diffusionsgitter	DGL	6	-	7
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10	-	11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	22	-	23
3	Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe		Arbeitstage	
Lineargitter	LGW · LGF	7	-	8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7	-	8
4	Deckenluftdurchlässe		Arbeitstage	
WAVESTREAM	WQ	6	-	7
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
7	Lüftungsventile		Arbeitstage	
Fortluftautomat	HFA	7	-	8
	Quelluftdurchlässe		Arbeitstage	
Quelluftdurchlässe	QL	nach Absprache		

Katalog - X-CUBE compact			KW 3 / 2021	
Produkt	Type / Serie	Arbeitsstage		
X-CUBE compact				
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R	11	-	12
X-CUBE compact Gegenstromplattentaucher	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

Katalog - Filter			KW 3 / 2021
Produkt	Type / Serie		
7.2			Arbeitstage
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M)	5	- 6
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	5	- 6
7.3			Arbeitstage
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 AT	
7.5			Arbeitstage
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 AT	
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5	- 6
8 Filterelemente			Arbeitstage
Rahmenfilter	F702E	4	- 5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	2	- 3
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)	2	- 3
Rollbandfilter	FMC (F702 A ? F721 A ? F702C ? F721 C)	4	- 5
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	4	- 5
Z-Line Filter	ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)	24	- 29
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	nach Absprache	
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	nach Absprache	
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	nach Absprache	
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	10	- 11
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	9	- 10
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-E10 (F756 - F779)	7	- 8
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E11-H14 (F780-F782)	18	- 19
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	18	- 19
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2	- 3
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	7	- 8
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	8	- 9
- mit Scan-Test (ST)		18	- 19
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	9	- 10
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	9	- 10
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8	- 9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)	2	- 3