

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 44 / 2020	
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		15	16
	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		3	4
				Arbeitstage	
	Weitwurfdüsen	DUK-F		14	15
	Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Motor		14	15
	Weitwurfdüsen	DUK-V		3	4
	Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Rohranschlussstück		15	16
	Weitwurfdüsen	DUK-V-A / DUK-V-K		14	15
				Arbeitstage	
	- mit Pulverbeschichtung (P1)			nach Absprache	
				Arbeitstage	
	Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.		6	7
	Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.		23	24
	Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück		16	17
	Weitwurfdüse	TJN - mit Motor		23	24
	Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung		23	24
1.3				Arbeitstage	
	Quelluftdurchlässe	QLE		22	23
	Quelluftdurchlässe	QLI		nach Absprache	
	Quelluftdurchlässe	QLV		22	23
	Quelluftdurchlässe	QLF		22	23
	Fußbodendurchlässe	FBA · FBK		nach Absprache	
	Stufendralldurchlässe	SD		10	11
	Stufendralldurchlässe	SDRF		nach Absprache	
	Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)		22	23
	Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)		22	23
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)		22	23
	Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)		nach Absprache	
	Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT		22	23

2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD		11 - 12
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung		11 - 12
Dralldurchlässe (feststehend)	FD		11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		12 - 13
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		12 - 13
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF		11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD		22 - 23
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S		22 - 23
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL		20 - 21
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)		nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)		nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS		23 - 24
Dralldurchlässe	Xarto-Q		23 - 24
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic		23 - 24
2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		11 - 12
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		22 - 23
2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL		23 - 24
2.5 Deckeninduktionsdurchlässe			Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID		22 - 23
2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe			Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK		9 - 10
Anschlusskästen	AK007		20 - 21
Anschlusskästen	sonstige AK		12 - 13

Katalog - Klima 2			KW 44 / 2020
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)	15	- 16
Jalousieklappen	JZ-P-A2 ? JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A ? JNE-B ? JNE-L)	nach Absprache	
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	6	- 7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) ? JZ-HL-AL (JZ-G2)	6	- 7
			Arbeitstage
Wetterschutzgitter	WG	8	- 9
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	8	- 9
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	8	- 9
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	8	- 9
Kombinationen			Arbeitstage
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P ? WG-JZ-S (WG-JZ-A ? WG-JZ-B)	15	- 16
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P ? WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A ? AWG-JZ-B)	15	- 16
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-KUL	8	- 9
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	8	- 9
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
3.2 Rückschlagklappen			Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK ? ARK1 ? ARK2	10	- 11
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	24	- 25

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	7	- 8
	Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	10	- 11
	Rauchschutzklappen	JZ-RS	15	- 16
	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	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	13 - 14	
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	18 - 19	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy / V07	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / V07	11 - 12	
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	6 - 7	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	13 - 14	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	13 - 14	
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)	13 - 14	
5.2 KVS: Konstantvolumenstrom-Regler			Arbeitstage
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S · RN-EX	6 - 7	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	9 - 10	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	9 - 10	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	9 - 10	
Volumenstromregler	EN - EN-EX	8 - 9	
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	8 - 9	
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT	
Volumenstromregler	VFC	10 - 11	
Volumenstrombegrenzer	VFL	6 - 7	
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	6 - 7	
5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen			Arbeitstage
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache	
Absperrklappen	AK	11 - 12	
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	18 - 19	
Drosselklappen	VFR	10 - 11	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	13 - 14	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT	
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	8 - 9	
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	13 - 14	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	7 - 8	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	8 - 9	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	8 - 9	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	7 - 8	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1	+2 AT	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	13 - 14	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	18 - 19	
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8	
6 Schalldämpfer			Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	7 - 8	
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3 AT	
Zusatzschalldämpfer	TX	7 - 8	
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8	
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	5 - 6	
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+3 AT	
Rohrschalldämpfer	CA - CB	5 - 6	
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache	
Rohrschalldämpfer	CS - CF	7 - 8	
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache	

Katalog - Hesco			
Produkt	Type / Serie	KW 44 / 2020	
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 44 / 2020	
Produkt	Type / Serie			
X-CUBE compact		Arbeitstage		
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		
Produkt	Type / Serie	KW 44 / 2020
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	15 - 16
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 ? F650 ? F660) ohne Auslassteil	15 - 16
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 ? F655 ? F656 ? F659) ohne Auslassteil	15 - 16
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	15 - 16
- 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)	6 - 7
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	nach Absprache
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	6 - 7
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	6 - 7
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	4 - 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-E10 (F756 - F779)	4 - 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E11-H14 (F780-F782)	16 - 17
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2 - 3
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	16 - 17
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	4 - 5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	4 - 5
- mit Scan-Test (ST)		7 - 8
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	7 - 8
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	5 - 6
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8 - 9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)	2 - 3