

**TROX GmbH Terminliste**

**Betriebsruhe am 30.04. + 01.05.2018 / 10.05. + 11.05.2018 / 21.05.2018**

**Aktuell werden 2-3 AT für die Auftragsfassung 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.

Katalog - Klima 1		KW 17 / 2018
Produkt	Type / Serie	Arbeitsstage
<b>1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b>		<b>Arbeitsstage</b>
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	15-20
Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	5 - 6
Lüftungsgitter	X-Grille	8 - 9
Mengeneinstellsätze	AG · DG	5 - 6
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	7 - 8
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	20 - 25
<b>1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>		<b>Arbeitsstage</b>
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
		<b>Arbeitsstage</b>
Weitwurfdüsen	DUK-F	5 - 6
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	5 - 6
		<b>Arbeitsstage</b>
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
		<b>Arbeitsstage</b>
Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.	3 - 4
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	10 - 11
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16 - 17
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	10 - 11
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	7 - 8
<b>1.3</b>		<b>Arbeitsstage</b>
Quelluftdurchlässe	QLE	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLV	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLF	10 - 11
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	8 - 9
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
<b>2.1 Schlitzdurchlässe</b>		<b>Arbeitsstage</b>
Schlitzdurchlässe	VSD 15	6 - 7
Schlitzdurchlässe	VSD 35	6 - 7
Schlitzdurchlässe	VSD 50	6 - 7
Anschlusskästen (Varyset System)	VSD 35-Varyset	8 - 9
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	8 - 9
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	10 - 11

<b>2.2 Dralldurchlässe (ohne Anschlusskästen)</b>		<b>Arbeitstage</b>
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung	10 - 11
Design-Dralldurchlässe	ADD	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FDE	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FD	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	5 - 6
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	7 - 8
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen)	VD	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen)	VD-E, VD-S	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	14 - 15
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)	11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)	nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS	10 - 11
- ohne Anschlusskästen		7 - 8
Dralldurchlässe	Xarto-Q	5 - 6
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C	nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic	7 - 8
<b>2.3 Deckenluftdurchlässe ohne Anschlusskästen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ	7 - 8
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ	15 - 16
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR	10 - 11
<b>2.4 Deckenluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (Brandschutz)	DLK-Fb	10 - 11
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	10 - 11
<b>2.5 Deckeninduktionsdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Deckeninduktionsdurchlässe	DID	nach Absprache
<b>Drall- und Deckendurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Anschlusskästen	Universal-AK	11 - 12
Anschlusskästen	AK007	11 - 12
Anschlusskästen	sonstige AK	11 - 12

<b>Katalog - Klima 2</b>		
Produkt	Type / Serie	KW 17 / 2018
<b>3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter</b>		<b>Arbeitstage</b>
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)	12 - 13
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L)	14 - 15
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	7 - 8
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	7 - 8
		<b>Arbeitstage</b>
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
		<b>Arbeitstage</b>
- mit Pulverbeschichtung (P1)		13 - 14
- mit farbiger Eloxierung (S2)		nach Absprache
- mit naturfarbener Eloxierung ( S3 )		13 - 14
		<b>Arbeitstage</b>
Überdruckjalousien	UL · KUL	5 - 6
<b>Kombinationen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)	12 - 13
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)	12 - 13
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-KUL	5 - 6
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	5 - 6
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT
<b>3.2 Rückschlagklappen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	22 - 23
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20 - 21

4	Brandschutz		Arbeitstage	
	Brandschutzklappen ( eckig )	FK-EU	9	- 10
	Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	10	- 11
	Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FK-CH	9	- 10
	- mit elastischen Stützen + Lippendichtung (LD)		10	- 11
	- mit Einbausatz ES, E1, E2		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 )	FKS-EU	6	- 7
	Brandschutzklappe ( eckig ) - Export	FKS-EU	6	- 7
	Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FKA-EU	9	- 10
	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 · FKRS-CH	5	- 6
	- mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE	FKRS-EU	10	- 11
	- mit Einbaustein EQ, 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		
	Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken	KU-K30	6	- 7
	Brandschutzventile	FV-EU · FVZ-K30	5	- 6
	Entrauchungsklappe (eckig)	EK-EU	15	- 16
	Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	15	- 16
	Rauchschutzklappen	JZ-RS	12	- 13
	Rauchauslöseinrichtungen	RM-O-3-D · (RM-O-VS-D - auf Anfrage)	3	- 4
	Küchenabluftklappe	KA-EU	nach Absprache	
	<b>Brandschutzklappen Ausnahmen</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	- 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	
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen (eckig)	FK-EU · FK-CH · FKA-EU · FKS-EU	5	- 6
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen mit Flansch (rund)	FKR-EU	10	- 11
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen ohne Flansch (rund)	FKR-EU · FKRS-EU	5	- 6

5.1 VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL			Arbeitstage
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVM · TS	11	- 12
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	11	- 12
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	7	- 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+2 AT	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet	+2 AT	
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX	nach Absprache	
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	13	- 14
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy	4	- 5
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy	8	- 9
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	6	- 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	9	- 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	9	- 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	9	- 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	9	- 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	9	- 10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	9	- 10
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)	10	- 11
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	10	- 11
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
Volumenstromregler	LVC	7	- 8
Volumenstrombegrenzer	VFL	3	- 4
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	7	- 8
Absperrklappen	AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	9	- 10
Absperrklappen	AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	7	- 8
Absperrklappen (explosionsgeschützt)	AK - EX	nach Absprache	
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK	13	- 14
Drosselklappen	VFR	4	- 5
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	7	- 8
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	7	- 8
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	13	- 14
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	9	- 10
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	7	- 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	11	- 12
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	9	- 10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	9	- 10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	11	- 12
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1	+2 AT	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK	7	- 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	13	- 14
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7	- 8
6 Schalldämpfer			Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	8	- 9
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+5 AT	
Rechteckschalldämpfer	TS	11	- 12
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	5	- 6
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+5 AT	
Rohrschalldämpfer	CA · CB	8	- 9
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache	
Rohrschalldämpfer	CS · CF	7	- 8
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache	

Katalog - X-CUBE compact			KW 17 / 2018		
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 - Hesco			KW 17 / 2018	
Produkt	Type / Serie			
<b>2</b>	<b>Wand- und Kanalluftgeräte</b>	<b>Arbeitstage</b>		
Diffusionsgitter	DG · DGR	6	-	7
Diffusionsgitter	DGL	6	-	7
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10	-	11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	22	-	23
<b>3</b>	<b>Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe</b>	<b>Arbeitstage</b>		
Lineargitter	LGW · LGF	7	-	8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7	-	8
<b>4</b>	<b>Deckenluftdurchlässe</b>	<b>Arbeitstage</b>		
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
<b>7</b>	<b>Lüftungsventile</b>	<b>Arbeitstage</b>		
Fortluftautomat	HFA	7	-	8
<b>Quelluftdurchlässe</b>	<b>Arbeitstage</b>			
Quelluftdurchlässe	QL	nach Absprache		

Katalog - Filter			KW 17 / 2018	
Produkt	Type / Serie			
<b>7.2</b>			<b>Arbeitstage</b>	
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )	7	-	8
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	7	-	8
<b>7.3</b>			<b>Arbeitstage</b>	
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	5	-	6
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	5	-	6
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	10	-	11
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	8	-	9
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT		
<b>7.5</b>			<b>Arbeitstage</b>	
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	21	-	22
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	21	-	22
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	21	-	22
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	21	-	22
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT		
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5	-	6
<b>8 Filterelemente</b>			<b>Arbeitstage</b>	
Rahmenfilter	FMP (F701 · F702)	4	-	5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	1	-	2
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B - F702C)	1	-	2
Rollbandfilter	FMC (F702 A · F721 A · F721 C)	nach Absprache		
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	4	-	5
Z-Line Filter	ZL NWO (F718E · F719E · F722E T= 48/96 mm )	14	-	19
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	6	-	7
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	8	-	9
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)	4	-	5
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	5	-	6
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	4	-	5
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	4	-	5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	9	-	10
- mit Scan-Test (ST)		15	-	16
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	15	-	16
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	8	-	9
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8	-	9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)	2	-	3