

TROX GmbH Terminliste

Betriebsruhe vom 23.12.2017 - 01.01.2018

letzter Versandtag: 20.12.2017 / erster Versandtag im neuen Jahr: 02.01.2018

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

Aktuell werden 1-2 AT für die Auftrags erfassung benötigt.

- 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		
Produkt	Type / Serie	KW 50 / 2017
1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen		Arbeitstage
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
1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen		Arbeitstage
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
		Arbeitstage
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
		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
		Arbeitstage
Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.	11 - 12
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	11 - 12
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16 - 17
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	11 - 12
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	11 - 12
1.3		Arbeitstage
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
2.1 Schlitzdurchlässe		Arbeitstage
Schlitzdurchlässe	VSD 15	16 - 17
Schlitzdurchlässe	VSD 35	16 - 17
Schlitzdurchlässe	VSD 50	16 - 17
Anschlusskästen (Varyset System)	VSD 35-Varyset	16 - 17
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	16 - 17
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	10 - 11

2.2 Dralldurchlässe (ohne Anschlusskästen)		Arbeitstage
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD	11 - 12
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung	11 - 12
Design-Dralldurchlässe	ADD	11 - 12
Dralldurchlässe (feststehend)	FDE	11 - 12
Dralldurchlässe (feststehend)	FD	11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	11 - 12
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)	11 - 12
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF	11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen)	VD	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen)	VD-E, VD-S	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	25 - 26
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)	11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)	nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS	11 - 12
- ohne Anschlusskästen		11 - 12
Dralldurchlässe	Xarto-Q	11 - 12
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C	nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic	11 - 12
2.3 Deckenluftdurchlässe ohne Anschlusskästen		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ	11 - 12
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ	15 - 16
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR	10 - 11
2.4 Deckenluftdurchlässe		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Brandschutz)	DLK-Fb	11 - 12
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	11 - 12
2.5 Deckeninduktionsdurchlässe		Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID	nach Absprache
Drall- und Deckendurchlässe		Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK	11 - 12
Anschlusskästen	AK007	11 - 12
Anschlusskästen	sonstige AK	11 - 12

Katalog - Klima 2		
Produkt	Type / Serie	KW 50 / 2017
3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter		Arbeitstage
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)	18 - 19
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L)	18 - 19
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	16 - 17
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G)	16 - 17
		Arbeitstage
Wetterschutzgitter	WG	17 - 18
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	17 - 18
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	15 - 16
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	22 - 23
Wetterschutzgitter	WG-F	17 - 18
		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (P1)		20 - 21
- mit farbiger Eloxierung (S2)		32 - 33
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)		20 - 21
		Arbeitstage
Überdruckjalousien	UL · KUL	17 - 18
Kombinationen		Arbeitstage
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	17 - 18
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	17 - 18
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT
3.2 Rückschlagklappen · Stahlblenden · Stahltüren		Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	nach Absprache
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20 - 21
Luftdichte Stahlblenden	BS	5 - 6
Luftdichte Stahltüren	ST · XT · STV · XTV	5 - 6
- mit U-Zarge		+5 AT

4 Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappen (eckig)	FK-EU	7 - 8
Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	10 - 11
Brandschutzklappen (eckig) - Export	FK-CH	7 - 8
- mit elastischen Stützen + Lippendichtung (LD)		8 - 9
- mit Einbausatz ES, E1, E2		7 - 8
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-ZL07 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service)		3 - 4
Brandschutzklappe (eckig)	FKS-EU	5 - 6
Brandschutzklappe (eckig) - Export	FKS-EU	5 - 6
Brandschutzklappen (eckig) - Export	FKA-EU	7 - 8
Brandschutzklappen (rund)	FKR-EU	5 - 6
Brandschutzklappen (rund) - Export	FKR-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ		10 - 11
Brandschutzklappen (rund)	FKRS-EU	7 - 8
Brandschutzklappen (rund) - Export	FKRS-EU · FKRS-CH	7 - 8
- 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-ZL07 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	19 - 20
Rauchschutzklappen	JZ-RS	18 - 19
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D · (RM-O-VS-D - auf Anfrage)	3 - 4
Küchenabluftklappe	KA-EU	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
- 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 VARYCONTROL VVS-Geräte und Regler			Arbeitstage
Varycontrolgeräte für Regelkomponenten EASY und Belimo (alle anderen Fabrikate nach Absprache)			nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVS · TVM · TS		7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio		7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR		14 - 15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl		+3 AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet		+3 AT
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX		nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK		14 - 15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-Easy		7 - 8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVRD-Easy		7 - 8
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet		6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ · TVT		14 - 15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-Easy · TVT-Easy		14 - 15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJD-Easy · TVTD-Easy		14 - 15
5.2 Volumenstromregler			Arbeitstage
Volumenstromregler	RN · RND · RNS · RN-EX		4 - 5
Volumenstromregler	RN · RND · RNS - Edelstahl		10 - 11
Volumenstromregler	RN · RND · RNS - pulverbeschichtet		10 - 11
Volumenstromregler	RN · RND · RNS mit FL · GF · EA		7 - 8
Volumenstromregler	EN · EN-EX		14 - 15
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D		14 - 15
Volumenstromregler	mit Pulverbeschichtung		3 - 4
Volumenstromregler	VFC		4 - 5
Volumenstromregler	LVC LowVelocity		14 - 15
Drosselklappen	VFR		4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFL		3 - 4
	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe		4 - 5
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL		nach Absprache
Absperrklappen	AK		14 - 15
Absperrklappen	AK - Edelstahl		14 - 15
Absperrklappen	AK - pulverbeschichtet		14 - 15
Absperrklappen (explosionsgeschützt)	AK - EX		nach Absprache
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK		14 - 15
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR		14 - 15
Volumenstrom-Messeinrichtung mit Pulverbeschichtung	VMR		14 - 15
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK		14 - 15
Volumenstrom-Meßeinrichtung	VME		14 - 15
10 LABCONTROL VVS-Regler			Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR		14 - 15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA		7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME		14 - 15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT		14 - 15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio		7 - 8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	mit Pulverbeschichtung		+3 AT
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK		14 - 15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK		14 - 15
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS-1/-2 · LON-WA5/B · Router LON/BACNET		nach Absprache
6 Schalldämpfer			Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX		7 - 8
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX		10 - 11
Rechteckschalldämpfer	TS		7 - 8
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA		5 - 6
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA		9 - 10
Rohrschalldämpfer	CA · CB		7 - 8
Rohrschalldämpfer	CAK		nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CS · CF		7 - 8
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD		nach Absprache

Katalog - X-CUBE compact			KW 50 / 2017	
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 - Hesco			KW 50 / 2017	
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 - Filter			KW 50 / 2017	
Produkt	Type / Serie			
7.2			Arbeitstage	
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M)	7	-	8
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	5	-	6
7.3			Arbeitstage	
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	5	-	6
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	8	-	9
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	18	-	19
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	18	-	19
7.5			Arbeitstage	
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	14	-	15
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	14	-	15
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	14	-	15
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	14	-	15
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5	-	6
8 Filterelemente			Arbeitstage	
Rahmenfilter	FMP (F701 · F702)	5	-	6
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)	5	-	6
Z-Line Filter	ZL NWO (F718E · F719E · F722E T= 48/96 mm)	14	-	19
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	4	-	5
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	4	-	5
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	4	-	5
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	4	-	5
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)	9	-	10
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E11-H14 (F780-F782)	4	-	5
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	1	-	2
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	nach Absprache		
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	9	-	10
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	4	-	5
- mit Scan-Test (ST)		10	-	11
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	8	-	9
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)	1	-	2