

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 48 / 2021
Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen		Arbeitstage
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	20-25
Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	8 - 9
Lüftungsgitter	X-GRILLE	15 - 16
Lüftungsgitter	X-GRILLE modular	
Mengeneinstellsätze	AG · DG	8 - 9
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	8 - 9
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	20-25
Lüftungsventile · Weitwurfdüsen		Arbeitstage
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
Weitwurfdüsen	DUK-F	8 - 9
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	8 - 9
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
Weitwurfdüse	TJN weniger 35	15 - 16
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	15 - 16
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16 - 17
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	15 - 16
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	15 - 16
Quelluftdurchlässe	QLE	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLV	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLF	nach Absprache
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	10 - 11
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	nach Absprache
Schlitzdurchlässe		Arbeitstage
Schlitzdurchlässe	PL 18	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	PL 35	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	PL 50	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 15	16 - 17
Schlitzdurchlässe	VSD 50	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 35	nach Absprache
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	18 - 19
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	18 - 19

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	18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S	18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)	11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)	17 - 18
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS	17 - 18
Dralldurchlässe	Xarto-Q	17 - 18
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C	nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic	17 - 18
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	nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	17 - 18
Deckeninduktionsdurchlässe		Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID	nach Absprache
Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe		Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK	5 - 6
Anschlusskästen	AK007	10 - 11
Anschlusskästen	sonstige AK	10 - 11
Anschlusskästen	AK-R	17 - 18

Klima 2

Produkt	Typ / Serie	KW 48 / 2021
Jalousieklappen · Wetterschutzgitter		Arbeitstage
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 · JNEL)	18 - 19
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	6 - 7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	6 - 7
Wetterschutzgitter	WG	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-F	10 - 11
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3AT
- mit farbiger Eloxierung (S2)		+10AT
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)		+10AT
Überdruckjalousien	UL - KUL	10 - 11
Kombinationen		Arbeitstage
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	10 - 11
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	10 - 11
Rückschlagklappen		Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	7 - 8
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20 - 21
Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappe (eckig)	FK2-EU	10 - 11
Brandschutzklappen (eckig) - Export	FKA2-EU	10 - 11
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK2-EU		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	8 - 9
- mit Einbaustein ER	FKRS-EU	8 - 9
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU		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	10 - 11
Rauchschutzklappen	JZ-RS	6 - 7
Rauchauslöseinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D)	nach Absprache
Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen	KA-EU	nach Absprache
Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei		5 - 6
Brandschutzklappen Ausnahmen		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (eckige)		+2AT
- mit Pulverbeschichtung (runde)		+2AT
- aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)		+5AT
- aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)		+5AT
VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL		Arbeitstage
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit	TVZ · TVA · TVM · TS	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	7 - 8
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit	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	20 - 21
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	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	6 - 7
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	7 - 8
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	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	6 - 7
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	6 - 7
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstromregler	VFC	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFL	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFC	4 - 5
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	4 - 5
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	7 - 8
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	9 - 10
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2AT
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	12 - 13
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	6 - 7
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	6 - 7
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	7 - 8
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	20 - 21
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8
Schalldämpfer		Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	5 - 6
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder	MSA · XSA · TX	+3AT
Zusatzschalldämpfer	TX	5 - 6
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	5 - 6
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder	MKA · XKA	+3AT

Rohrschalldämpfer	CA · CB	5 - 6
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CS · CF	5 - 6
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache

Hesco

Produkt	Typ / Serie	KW 48 / 2021
Wand- und Kanalluftgeräte		Arbeitstage
Diffusionsgitter	DG · DGR	6 - 7
Diffusionsgitter	DGL	6 - 7
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10 - 11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	nach Absprache
Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe		Arbeitstage
Lineargitter	LGW · LGF	7 - 8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7 - 8
Deckenluftdurchlässe		Arbeitstage
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
Lüftungsventile		Arbeitstage
Fortluftautomat	HFA	7 - 8
Quellluftdurchlässe		Arbeitstage
Quellluftdurchlässe	QL	nach Absprache

X-CUBE compact

Produkt	Typ / Serie	KW 48 / 2021
X-CUBE compact		Arbeitstage
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R	11 - 12
X-CUBE compact Gegenstromplattentauscher	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
Elektroluftherhitzer	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 48 / 2021
Filter		Arbeitstage
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M)	5 - 6
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	5 - 6
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
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
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5 - 6

Filterelemente		Arbeitstage
Rahmenfilter	F702E	6 - 7
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	6 - 7
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)	6 - 7
Rollbandfilter	FMC (F702A..., F721A..., F702C..., F721C...)	6 - 7
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	6 - 7
Z-Line Filter	ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)	nach Absprache
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	13 - 14
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	13 - 14
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	13 - 14
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	13 - 14
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	7 - 8
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759)	8 - 9
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782)	8 - 9
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	7 - 8
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2 - 3
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	7 - 8
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)	10 - 11
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8 - 9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA•GAL 450•600mm (F760K+M)	2 - 3