



TROX SE: Aktuell werden 2-3 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:

- o Alle Termine gelten in Arbeitstagen (AT)
- o Der Tag der Auftragserteilung wird bei der Terminermittlung nicht mitgerechnet.
- o Alle Termine sind Richtwerte, die sich abhängig beispielsweise von Auftragslage und Materialverfügbarkeit kurzfristig ändern können.
- o Alle Termine sind ab-Werk-Termine (Datum der Versandbereitschaft).
- o Nicht gültig ist die Terminliste bei Sonderausführungen, Sonderfarbtönen und für Mengen ab 50 Stück je Produkt.
- o Nicht gültig ist die Terminliste bei vom Standard abweichenden Lackierungen bzw. Beschichtungen, soweit für diese keine Termine angegeben sind.
- o Die hierzu aktuellen Termine erfragen Sie bitte im Einzelfall.
- o Werden Produkte mit unterschiedlichen Lieferzeiten bestellt, gilt insgesamt die längere Lieferzeit.

Klima 1		
Produkt	Typ / Serie	KW 10 /2026
Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen		
Lüftungsgitter (Aluminium)	AF · AWT · AGS	20-25
Lüftungsgitter	TR2	nach Absprache
Mengeneinstellsätze	AG DG	25
Lüftungsgitter	X-GRILLE Cover, Basic	10 - 11
Lüftungsgitter	X-GRILLE modular	nach Absprache
Fußbodendurchlässe	FBA / FBK	nach Absprache

Lüftungsventile · Weitwurfdüsen		
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Pulverbeschichtung	DUK-V	nach Absprache
Lüftungsventil	Z-LVS · LVS	3 - 4
Weitwurfdüsen	DUK-F	5 - 6
Weitwurfdüsen	DUK-V - Mit Motor	10 - 11
Weitwurfdüsen	DUK-V	3 - 4
Weitwurfdüsen	DUK-V-A / DUK-V-K	20 - 21
Weitwurfdüse	TJN < 35 Stück	6 - 7
Weitwurfdüsen	TJN - Mit Rohranschlussstück	nach Absprache
Weitwurfdüsen	TJN - mit Verkleidung	20
Quellluftdurchlass	QLI	nach Absprache
Quellluftdurchlass	QLF	19-20
Stufendralldurchlässe	SD	10 - 11
Verdrängungsdurchlässe	ISH - Ausführung mit T nach Absprache	19-20
Weitwurfdüsen	TJN > 35 Stück	12 - 13
Weitwurfdüsen	TJN - mit Motor	19-20
Quellluftdurchlass	QLE	19-20
Quellluftdurchlass	QLV	24-25
Verdrängungsdurchlässe	QSH - Ausführung mit T nach Absprache	19-20
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Rohranschlussstück	20 - 21
Schlitzdurchlässe		
Schlitzdurchlass	PL 18	15 - 16
Schlitzdurchlässe	PL 50	15 - 16
Schlitzdurchlass	PL 35	15 - 16
Wandschlitzdurchlässe		
Wanddurchlässe	CHS	19-20
Wanddurchlässe	CFS	19-20
Wanddurchlässe	CHM	19-20
Wanddurchlässe	CFE	19-20
Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		
Dralldurchlässe (feststehend)	FD	10 - 11
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (mit Prioritätsvereinbarung in 2 - 3 Werktagen)	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD	25
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL	25
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (size 630 + 800)	25
Dralldurchlässe (feststehend)	Xarto-Q	10 - 11
Dralldurchlass	Airnamic	10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD	7 - 8
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD - mit Randverbreiterung	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (mit Prioritätsvereinbarung 2 - 3 Arbeitstage)	7 - 8
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF	10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E / VD-S	19-20
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (size 315 + 400)	19-20
Dralldurchlass - mit Lochblechabdeckung	DCS	10 - 11
Dralldurchlässe	Airnamic - Front	3 - 4
Dralldurchlässe (feststehend)	Xarto-R / -C	10 - 11

Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ	7 - 8
Deckenluftdurchlässe	VDR	25
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR / ADLR-Q / ADLQ	nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)		
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL	10 - 11
Deckeninduktionsdurchlässe		
Luft-Wasser-Systeme	DID / AKV / PKV	nach Absprache
Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe		
Anschlusskästen	AK007	14-15
Anschlusskästen	AK-R	10 - 11
Anschlusskästen	Universalanschlusskasten (AK001 - AK033)	10 - 11
Anschlusskästen	Andere Anschlusskästen	nach Absprache

Klima 2

Produkt	Typ / Serie	KW 10 /2026
Jalousieklappen · Wetterschutzgitter		
Jalousieklappen	JZ-P / JZ-S / JZ-HL / JZ-LL (JZ-A / JZ-B / JZ-D-B / JZ-L)	6-7
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNEL)	10-11
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	6-7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	6-7
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
Wetterschutzgitter	+ Pulverbeschichtung (P1)	+3
Wetterschutzgitter	+ farbige Eloxierung (S2)	+10
Wetterschutzgitter	+ Naturfarbene Eloxierung (S3)	+10
ÜberdruckJalousieklappe	UL / KUL	5-6
Kombinationen		
Wetterschutzgitter - Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)	5-6
Wetterschutzgitter - Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)	5-6
Wetterschutzgitter - Überdruckjalousieklappen	WG-KUL	5-6
Wetterschutzgitter - Überdruckjalousieklappen	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	5-6
Rückschlagklappen		
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	20 - 21
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK - P (mit pneumatischem Stellantrieb)	nach Absprache
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK - H (mit Handrad)	nach Absprache
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK - E (mit elektrischem Stellantrieb)	nach Absprache

Brandschutz		
Brandschutzklappe (eckig)	FK2-EU	6-7
Brandschutzklappe (eckig) - mit Einbausatz WA, WE, GM, GL, EW, E3, ES	FK2-EU	6-7
Druckentlastungsklappe	FK2-DV	5-6
Brandschutzklappe (rund)	FKR-EU	6-7
Brandschutzklappe (rund) mit Einbausatz TQ	FKR-EU	10-11
Brandschutzklappe (rund)	FKRS-EU	5-6
Brandschutzklappe (rund) mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE	FKRS-EU	8-9
Brandschutzklappe (rund) mit Einbaustein EQ, ER	FKRS-EU	8-9
Brandschutzklappen (72h Service) Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK2-EU und FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service)	FK2-EU · FKRS-EU	3
Brandschutzklappen	FK-T	nach Absprache
Brandschutzklappe (eckig)	KU-K30	6-7
Brandschutzventile	FV-EU · FVZ-K30	5-6
Entrauchungsklappe (eckig)	EK2-EU	5-6
Entrauchungsklappe (rund)	EK-JZ	15-16
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS-MA	16-17
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	nach Absprache
Rauchschutzklappen	JZ-RS	6-7
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS / AA	15-16
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS - Mengen: 26-49	+5
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JS mit P1 (Pulverbeschichtung)	+2
Rauchmelder	RM-O-3-D	5-6
Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen	KA2-EU	nach Absprache
Brandschutzklappen Ausnahmen		
Brandschutzklappen Ausnahmen	mit Pulverbeschichtung (Eckige BSK)	+2
Brandschutz Ausnahmen	mit Pulverbeschichtung (runde BSK)	+2
Brandschutzklappen Ausnahmen	Edelstahl (runde BSK)	+5
Brandschutzklappen Ausnahmen	Edelstahl (eckige BSK)	+5

VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL		
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVM · TS	7-8
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	5-6
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	7-8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+2
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Pulverbeschichtet	+2
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX	nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / V07	7-8
VARYCONTROL VVS-Geräte	TVR / Easy / V07	4-5
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	7-8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	8-9
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	7-8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+ 2
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+ 2
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE (mit Dämmschale)	7-8
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	7-8

KVS: Konstantvolumenstrom-Regler		
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	8-9
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	8-9
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2
Volumenstromregler	VFC	10-11
Volumenstrombegrenzer	VFL	4-5
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	4-5

Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen		
Luftheritzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache
Absperrklappen	AK	7-8
Absperrklappen	AK - Ausführung in Edelstahl (-A2)	+2
Absperrklappen	AK - Ausführung Pulverbeschichtet (-P1)	+2
Absperrklappen (Explosionsgeschützt)	AK-EX	nach Absprache
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK	nach Absprache
Drosselklappen	VFR	4-5
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	7-8
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VME	9-10

VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL		
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	7-8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	5-6
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	7-8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	7-8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	5-6
VARYCONTROL VVS-Regler	in Ausführung Pulverbischochicht (P1)	+2
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	7-8
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	nach Absprache
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7-8

Schalldämpfer		
Schalldämpfer	MS · XS	5-6
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MS · XS · TX	+3
Zusatzschalldämpfer	TX	5-6
Rechteckschalldämpfer	TS	7-8
Schalldämpfer - Kulissen	MK · XK	5-6
Schalldämpfer-Kulissen mit Beschichtung	MK · XK	+3
Schalldämpfer (rund)	CAK	nach Absprache
Schalldämpfer (rund)	CA	nach Absprache
Schalldämpfer (rund)	CF	5-6
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache

Hesco		
Produkt	Typ / Serie	KW 10 /2026
Wand- und Kanalluftgeräte		
Diffusionsgitter	DGL	5 - 6
Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe		
Lineargitter	LGW · LGF	7 - 8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7 - 8
Deckenluftdurchlässe		
Wavedrall	WD	6 - 7
PassClean	Pass	12 - 13
Centerflow	CF	17-18
Deckendiffusoren	DD · DDR mit Drosselung	7 - 8
Procondif	PCD	12 - 13
Lineardeckendiffusoren	LDD + LDDL	7 - 8
Schlitzdurchlässe	SB	17 - 18
Dralldiffusoren	RA · RA1 · RA2 · RA0ZR · RA0AR	7 - 8
Lüftungsventile		
Fortluftautomat	HFA	7 - 8
Quelluftdurchlässe		
Quelluftdurchlässe	QL	nach Absprache

X-CUBE compact

Produkt	Typ / Serie	KW 10 /2026
X-CUBE compact		
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R	15 - 20
X-CUBE compact Gegenstromplattentaucher	X-CUBE C - P	15 - 20
X-Cube Compact Dächer	XCC-RO	15 - 20
X-Cube Compact Kanalerhitzer	XCC-HD	30 - 35
X-Cube Compact Erhitzermodule	XCC-HM	30 - 35
X-CUBE compact Erhitzungs-/Kühlungsmodul	XCC-HCM	30 - 35
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	nach Absprache
Transportösen	XCC-LE	11 - 12
Regelungskomponenten	XCC-MSR	11 - 12
Konstantdruckregelungen	XCC-CPC	11 - 12

Filter

Produkt	Typ / Serie	KW 10 /2026
Filtergeräte		
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF	6-7
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF	6-7
Universal Filtergehäuse	UCA	6-7
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA	6-7
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF	9-10
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS	9-10
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (ohne Auslassteil)	6-7
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (ohne Auslassteil)	6-7
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (ohne Auslassteil)	6-7
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW	6-7
Mess- und Prüfgeräte	MD	5-6
- Gehäuse aus Edelstahl	UCA, DCA, KSF, TFC, TFM, TFP, TFW	+5-10

Filterelemente (Lieferzeit gültig für Direktlieferungsaufträge ab Werk CZ)		
Filter ab Lager - Sie finden die Artikelübersicht hier:	Filter-Lagerliste.pdf	16-17
Rollenware	FMR	6-7
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP	14-15
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern kleiner 300x300mm	FMP < 300mm x 300mm	17-18
Filterpakete	FP (Filter für Schoolair-Geräte)	24-25
Rahmenfilter	ZLP (F702E)	16-17
Z-Line Filter	ZL-...-NWO (Tiefe 47/92 mm)	18-23
Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%)	ZLW-...-CBC/CBG/CBS/PLA/PLAF	13-14
Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%)	ZLW-...-AL/GAL/STA	26-27
Taschenfilter mit Kunststoffrahmen	PFC, PFG, PFN, PFS -...-PLA	22-23
Taschenfilter mit Metallrahmen	PFC, PFG, PFN, PFS -...-GAL	20-21
MiniPleat Filtereinsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA	13-14
MiniPleat Filtereinsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL	23-24
MiniPleat Filtereinsätze, ATEX-Ausführung	MFI-...-EX	23-24
MiniPleat Filtereinsätze, T160-Version	MFI-...-T160-...	23-24
MiniPleat Filterzellen	MFC	23-24
MiniPleat Filterzellen, T160-Version	MFC-...T160-...	23-24
MiniPleat Filterplatten, Rahmen aus Stahl verzinkt/Edelstahl	MFP-...-GAL,STA	21-22
MiniPleat Filterplatten, MDF- oder PLA-Rahmen	MFP-...-MDF,PLA	32-33
MiniPleat Filterplatten, Rahmen aus MDF	MFP-...-MDF Abm. <240mm oder >1220mm	32-33
MiniPleat Filterplatten	MFP alle Rahmen mit ST	32-33
MiniPleat Filterplatten Reinraumtechnik (Rahmen ALH, ALV)	MFPCR-...ALH,ALV-...	25-26
MiniPleat Filterplatten Reinraumtechnik	MFPCR alle anderen Rahmen ohne ST (Abm. 305-762mm)	32-33
MiniPleat Filterplatten Reinraumtechnik	MFPCR alle anderen Rahmen mit ST (Abm. 305-1220mm)	25-26
MiniPleat Filterplatten Reinraumtechnik	MFPCR alle Rahmen (Abm. <305mm oder >1220mm)	25-26
Mini Pleat Filterplatten Reinraum aus PTFE	MFPTFE	21-22
MiniPleat Rundfilter	MFCA	13-14
Mini Pleat Filterplatten mit Haube	FHD	27-28
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF	6-7
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA/GAL/STA	6-7
Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI	13-14