

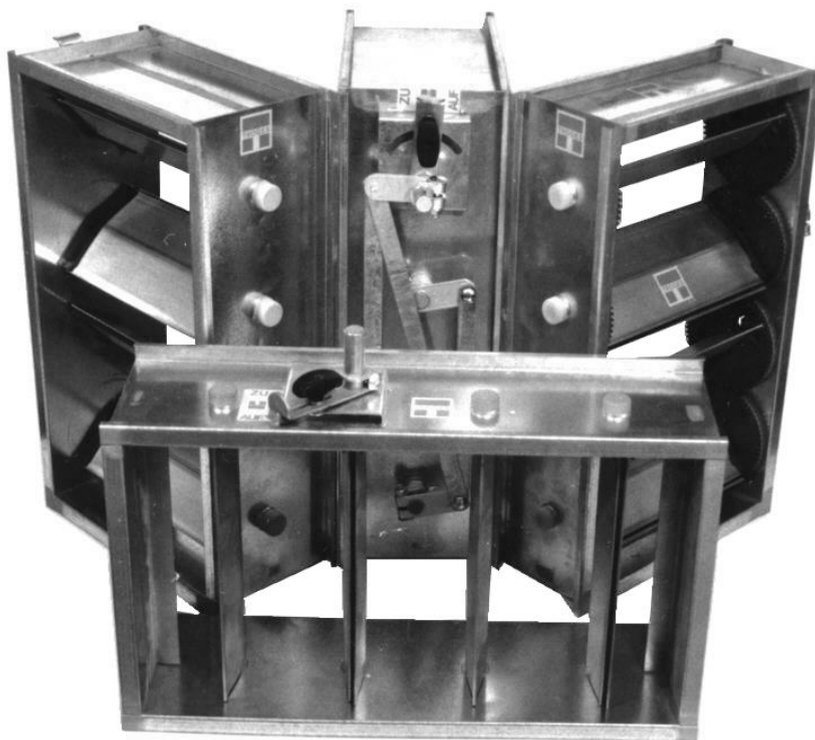


LUFTMAX[®]
Ihr Spezialist für Lüftungstechnik

LuftMax

Jalousieklappe

**Das perfekte Produkt für den
qualitätsbewussten Anlagenbauer**





Ausführungsmerkmale

Das Programm umfasst die Standardausführung TRK, Gestängeausführung TGK und die luftdichte Ausführung TLK nach ÖNORMH 6020 Punkt 3.1. Die Breite und die Höhe werden serienmäßig in den Abmessungen gemäß den technischen Unterlagen, sowie in jeder Zwischengröße mit Anschlagabdeckung gefertigt.

Qualitätssicherung

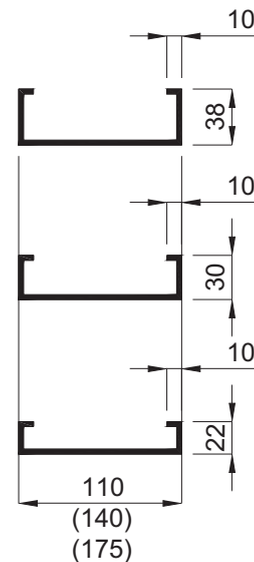
Ein EDV-gerechtes Fertigungs- und Berechnungsprogramm garantiert hohe Fertigungsqualität, kurze Lieferzeiten und marktgemäße Preise. Die jahrelange Erfahrung sowie stetige Produktverbesserungen ermöglichen diesen hohen Qualitätsstand der Troges Jalousieklappen.

Produktbeschreibung

Rahmen aus verzinktem Stahlblech, serienmäßig mit drei Flanschprofilen, gebohrt lieferbar. Die Klappenlamellen sind aus verwindungssteifen Hohlprofilen in den Breiten 100, 130 und 165 mm gefertigt. Die Lamellen der Type TRK und TLK sind standardmäßig mit integrierten Lippendichtungen ausgeführt. Die Anordnung der Lamellen erfolgt gegenläufig

(bei Ausführung TGK auf Wunsch auch gleichläufig) mit besonders günstigen Antriebs- und Strömungsverhältnissen. Die Kunststofflager sind wartungsfrei und luftdicht ausgeführt. Die Lamellenkupplung erfolgt mittels innenliegenden Aluminium- oder Kunststoff-Zahnrädern, einseitig montiert. Bei der Ausführung TLK sind die Zahnräder beidseitig mit Dichtringen angeordnet. Bei der Ausführung TGK erfolgt die Lamellenkopplung über ein außenliegendes Gestänge. Die Verstellung der Lamellen erfolgt entweder

über einen Handverstellmechanismus oder automatisch über einen Stellmotor. Der Durchmesser der Antriebsachse ist bei der Ausführung mit Aluminiumzahnradern 12 mm, bei der Ausführung mit Kunststoffzahnradern und der Type TGK 20 mm.

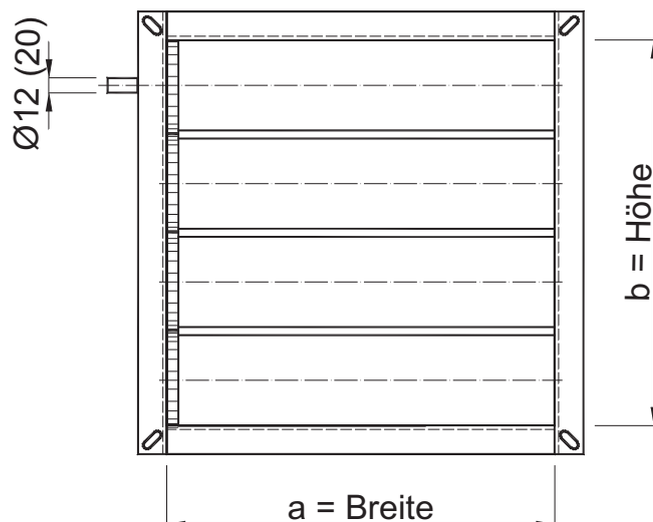


Flanschprofil

C 38

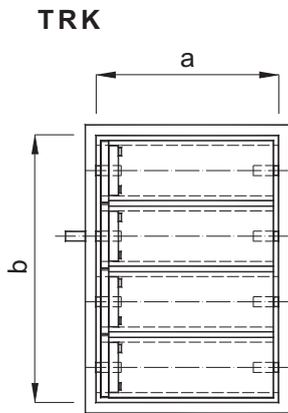
C 30

C 22





LUFTMAX[®]
Ihr Spezialist für Lüftungstechnik



Stückzahl	Bestell-Nr.:	Breite "a" in mm	Breite "b" in mm	Zubehör	Flanschprofil
	250 = TRK 110 (Lamelle 100) 251 = TRK 175 (Lamelle 165) 252 = TLK 110 (Lamelle 100) 253 = TLK 175 (Lamelle 165) 266 = TGK 175 (Lamelle 165)			Bestell-Nr.: 1860 = Hand- verstellung 1859 = Motor- konsole 1858 = Aufpreis für Messingbuchse	C 22 C 30 C 38

Sonderausführung

Klappenausführung V2A oder V4A, in Aluminium komplett oder Gehäuse verzinkt und Lamellen in Aluminium. Weiters umfasst der Lieferumfang beheizbare Klappen sowie wärmeisolierte Klappen.

Zubehör

Handverstellung

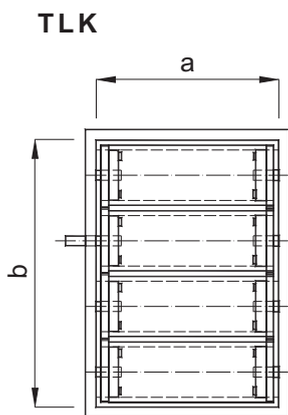
Motorkonsole

Messingbuchsen (für Umgebungstemperatur über 90 °C)

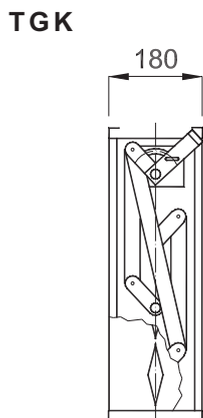
Stellmotore

Ausschreibungstexte

TRK: Jalousieklappe, Ausführung TRK, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Lamellen 100 (130 oder 165) mm breit, aus verwindungssteifem Hohlprofil mit integrierter Lippendichtung, Lager wartungsfrei und luftdicht, Lamellenkopplung einseitig mit Aluminiumzahnradern (Kunststoffzahnradern bei Lamellenbreite 130 mm).



TLK: luftdichte Jalousieklappe gemäß ÖNORM H 6020-1, Fabrikat Troges, Ausführung TLK, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Lamellen 100 oder 165 mm breit, aus verwindungssteifem Hohlprofil mit integrierter Lippendichtung, Lager wartungsfrei und luftdicht, Lamellenkopplung beidseitig mit Aluminiumzahnradern, Dichtringe und Lippen und Anschlagwinkeldichtung.



TGK: Jalousieklappe, Ausführung TGK, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Lamellen 130 mm breit, aus verwindungssteifem Hohlprofil mit integrierter Lippendichtung, Lager wartungsfrei und luftdicht, Lamellenkopplung einseitig über ein außenliegendes Gestänge.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!