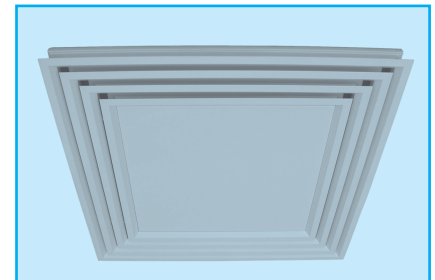
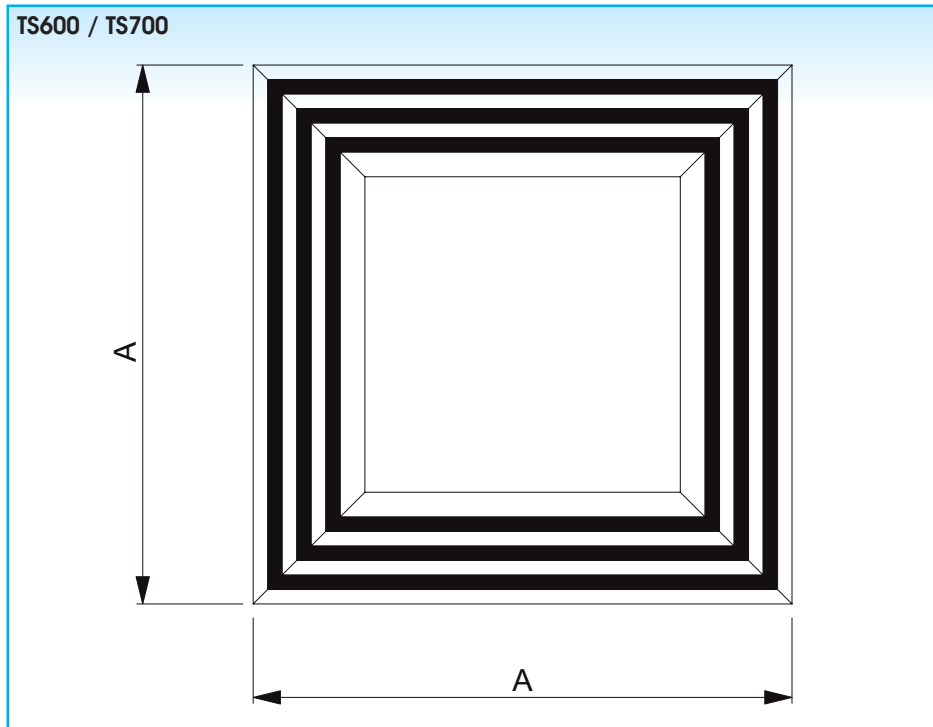


# QUADRATISCHER SCHLITZDURCHLASS FÜR ZULUFT TS600 • TS700

## Nenngrößen für TS600



### Beschreibung

Der Schlitzdurchlass Typ TS600/TS700 ist ein quadratischer vierseitig ausbläser Deckenluftauslass, mit feststehenden, diffusorartig ausgebildeten Lamellen und eine zentrale Frontplatte. Der Deckenluftauslass ist geeignet für die Zuluft von sowohl gekühlte als geheizte Luft in Büroräume und Sitzungssäle. Die Schlitze erzeugen eine ausschliesslich stabile horizontale Luftstrahlgeometrie, kombiniert mit einer hohen Induktionswirkung. Hieraus resultiert eine rasche Durchmischung der eingeblasenen Zuluft mit der vorhandenen Raumluft. Die Abmessung kann gegebenenfalls angepasst werden an die vorhandene Deckenkonstruktion.

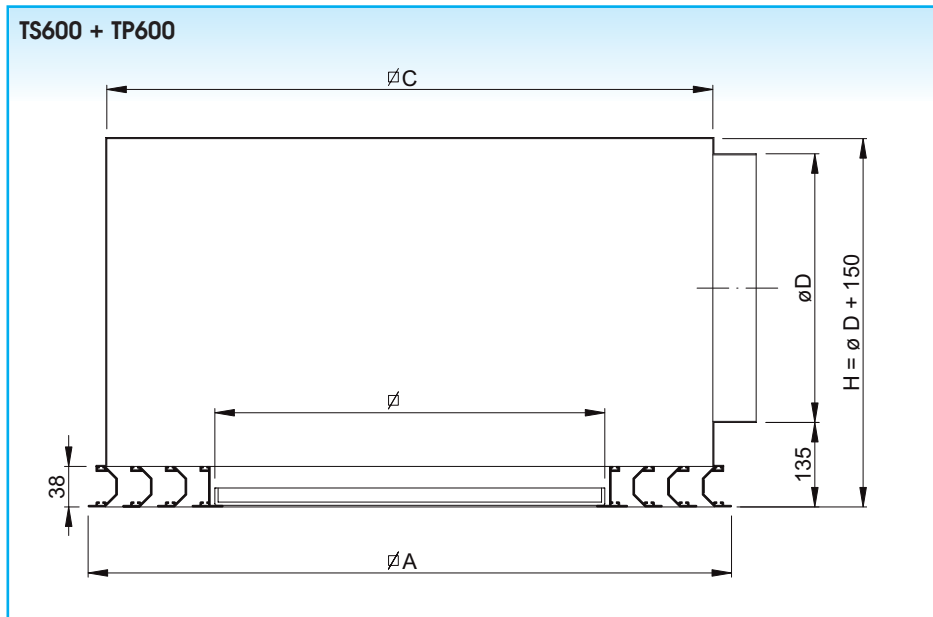
### Technische Daten

#### Eigenschaften:

- Zuluft: lieferbar mit 4-seitig 1 bis max 4 Schlitze
- der Schlitzauslass wird festgenietet (auf Anfrage bei Grada Int.) am Anschlusskasten; der Kasten kann isoliert werden und ausgestattet werden mit einer Mengenregulierung im Anschlussstutzen
- TS600: Innenteil fest
- TS700: Innenteil (mit Scharnieren) kann mittels einem Push-Pull System geöffnet und geschlossen werden

#### Ausführungen:

- Deckenluftauslass aus Stahl und Aluminium gefertigt, weiss (RAL 9010) lackiert
- Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt
- der Anschlusskasten ist ausgestattet mit Aufhängeaugen (Löcher  $\varnothing$  7 mm) an der Oberseite. Aufhänge-laschen sind auf Anfrage (Mehrpreis) erhältlich



Nenngröße: 594 x 594 mm

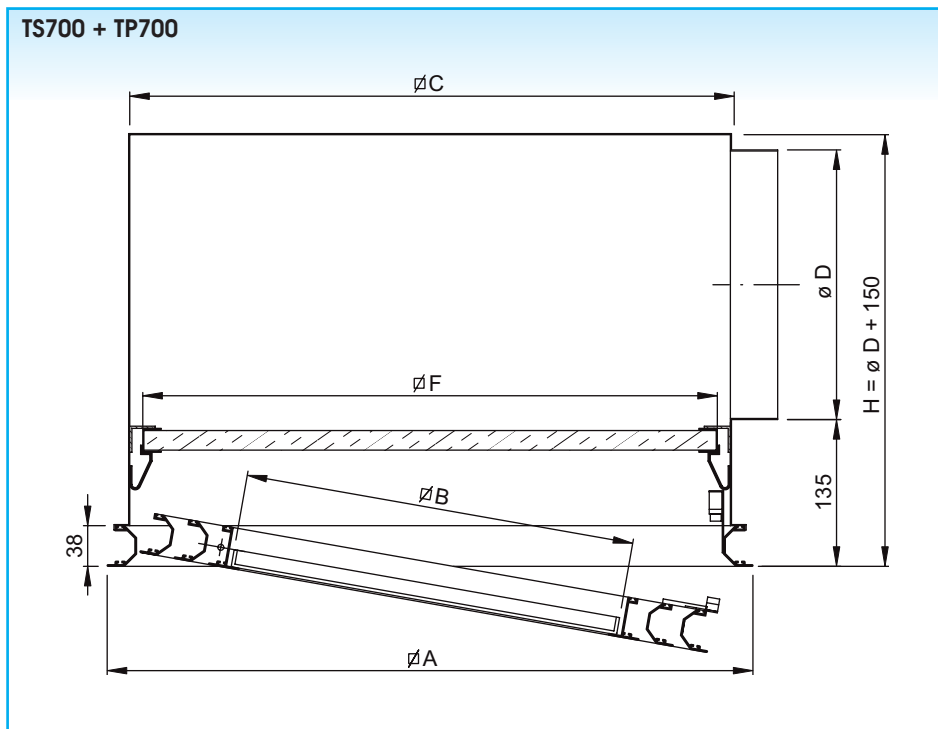
	A	B	C
TS601	594	488	560
TS602	594	424	560
TS603	594	360	560
TS604	594	296	560

Nenngröße: 670 x 670 mm

	A	B	C
TS601	670	564	636
TS602	670	500	636
TS603	670	436	636
TS604	670	372	636

$\varnothing D$  = Durchmesser Anschlussstutzen 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315 mm  
Alle Abmessungen in mm

## Nenngrößen für TS700



Nenngröße: 594 x 594 mm

	Ø A	Ø B	Ø C	Ø F
TS701	594	488	580 x 554	535 x 535
TS702	594	424	580 x 554	535 x 535
TS703	594	360	580 x 554	535 x 535
TS704	594	296	580 x 554	535 x 535

Nenngröße: 670 x 670 mm

	Ø A	Ø B	Ø C	Ø F
TS701	670	564	656 x 630	610 x 610
TS702	670	500	656 x 630	610 x 610
TS703	670	436	656 x 630	610 x 610
TS704	670	372	656 x 630	610 x 610

Ø D = Durchmesser Anschlussstutzen 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315 mm

Alle Abmessungen in mm

## Ausschreibungstext

### Beispiel:

Quadratischer Deckenluftauslass aus Aluminium und Stahl gefertigt, 4-seitig ausblasend, mit feststehenden, diffusorartig ausgebildeten Lamellen und eine feste zentrale Frontplatte, lackiert in weiss RAL9010. Die Abmessung kann angepasst werden an die vorhandene Deckenkonstruktion. Mit Anschlusskasten, mit seitlich angeordnetem rundem Anschlussstutzen, evt. mit Mengenregulierung im Stutzen ausgestattet.

### Typ: TS600S

Nenngrösse (L x H) ... x ... mm

## Montage

- der Auslass wird auf einer Rasterdecke aufgelegt
- der Anschlusskasten ist ausgestattet mit Aufhängeaugen (Löcher Ø 7 mm) an der Oberseite. Aufhängeösen sind auf Anfrage (Mehrpreis) erhältlich.

## Bestellschlüssel

TS602, mit 4-seitig 2 Schlitzten, Nenngröße 594 mm

T	S	6	0	2	-	-	0	5	9	4	0	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schlitzanzahl pro Seite

0: zentrale Frontplatte demontierbar  
 1: zentrale Frontplatte fest  
 2: ohne zentrale Frontplatte

6: Innenteil fest  
 7: Innenteil ausgestattet mit Push-Pull System (Scharnieren)

T	P	6	0	2	S	-	0	2	5	0	0	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- : Anschlusskasten nicht isoliert  
 G: Anschlusskasten isoliert  
 H: Anschlusskasten 2-seitig isoliert (Oberseite und Seite gegenüber dem Stutzen)

Schlitzanzahl pro Seite

0: Kasten ohne Mengenregulierung im Stutzen  
 1: Kasten mit Mengenregulierung im Stutzen

6: Ausführung ohne Filterrahmen  
 7: Ausführung mit Filterrahmen

### Bitte beachten:

Ausführung naturfarbig eloxiert auf Anfrage erhältlich

# QUADRATISCHER SCHLITZDURCHLASS FÜR ZULUFT TS600 • TS700

## Auswahldiagramm

Typ TS600 • TS700  
670 x 670

- mit Deckeneinfluß
- mit Mengeneinstellung vollständig geöffnet

Gültig für Kühlung bis  $\Delta t_s = -8 \text{ K}$   
Gültig für Heizung bis  $\Delta t_s = +20 \text{ K}$

