# **Technische Auslegung**

# **NTK-Bodendrallauslass DB-N-DN 215**











# **NTK-Bodendrallauslass**

## Konstruktiver Aufbau und Funktion

## Vorbemerkungen

Der Begriff NTK bedeutet "Neues Technisches Konzept" und bezeichnetein Systemfürflexible Büroraumgestaltung, das seit mehreren Jahren u. a. erfolgreich für die Klimatisierung von z. B. Büroräumen eingesetzt wird. Zum NTK-Konzept gehört ein Hohlraumboden, der neben Unterflur-Installationen z. B. Elektro- und Fernmeldekabeln auch die Zuluftführung ermöglicht. Für die Zuluftverteilung – aus dem Hohlraumboden in den Raum – liefert KRANTZ KOMPONENTEN einen Bodenluftdurchlass, der im Folgenden als NTK-Bodendrallauslass bezeichnet wird.

## Konstruktiver Aufbau und Funktion

Der NTK-Bodendrallauslass besteht im Wesentlichen aus dem Bodeneinsatz 1 mit angeformtem Teppichschutzring 2, dem eingelegten Luftdurchlass 3 und der Lochblech-Drosselscheibe 5.

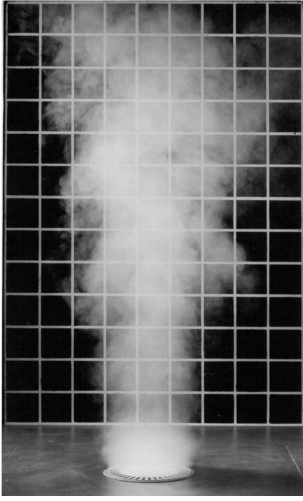


Bild 1: Beispiel für die Strahlausbildung Volumenstrom: 40 m³/h

Temperaturdifferenz Zuluft-Raumluft: -4 K

Raster: 10 cm x 10 cm

Der Luftdurchlass 3 besitzt am äußeren Umfang eine Vielzahl von radial angeordneten Schlitzen. Diese erzeugen einen schlanken, stabilen, nach oben austretenden, verdrallten Luftstrahl mit intensiver Induktion der Raumluft und optimaler Eindringtiefe. Ein Beispiel für die Luftstrahlausbildung zeigt Bild 1.

Den NTK-Bodendrallauslass gibt es in der Baugröße DN 215 für den Volumenstrombereich 30 – 60 m³/h.

Die Volumenstrom-Einstellung erfolgt durch eine Lochblech-Drosselscheibe 5, Betätigung manuell mit Drehmechanismus.

Die gesamte Luftdurchlass-Einheit wird in die Öffnung des Fußbodens **9** eingebaut und mit vier Spreizkrallen **12** verschraubt. Es werden Bodenöffnungen der gleichen Art und Größe gewählt, wie sie für gebräuchliche Einbaueinheiten der Elektro- und Fernmeldeverkabelung verwendet werden.

Der Teppichschutzring trägt den Luftdurchlass. Stufenbohrungen im Fußboden sind nicht erforderlich. Im Bedarfsfall können zusätzliche Bohrungen mit handelsüblichen Bohrgeräten hergestellt werden.

Der NTK-Bodendrallauslass wird aus Polycarbonat gefertigt. In der Luftdurchlassmitte ist eine Vertiefung 4 vorhanden, die entweder mit einem Polycarbonatdeckel 10 abgedeckt oder, zur Verbesserung des optischen Eindruckes, mit einem Bodenbelag 11 ausgelegt wird.

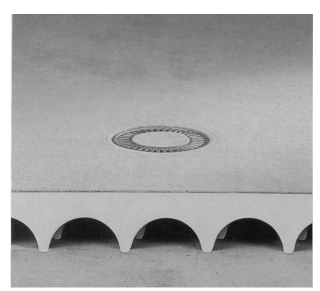


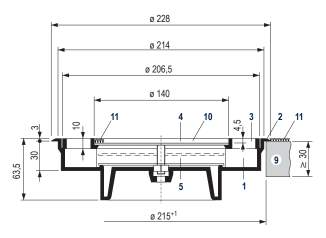
Bild 2: NTK-Bodendrallauslass in einem Hohlraumboden eingebaut



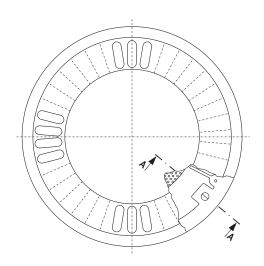
# KOMPONENTEN Z®

# **NTK-Bodendrallauslass**

## Abmessungen und Hinweise für die Auslegung



mit Lochblech-Drosselscheibe  ${\bf 5}$  Typ DB – N – DN 215 – D



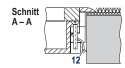


Bild 3: NTK-Bodendrallauslass, Abmessungen



Bild 4: NTK-Bodendrallauslass mit Teppicheinlage in der Zentrumsvertiefung

## Legende

- 1 Bodeneinsatz
- 2 Teppichschutzring
- 3 Luftdurchlass
- 4 Zentrumsvertiefung
- 5 Lochblech-Drosselscheibe
- 9 Fußboden
- 10 Deckel aus Polycarbonat (optional)
- **11** Bodenbelag (optional)
- 12 Spreizkralle



Bild 5: NTK-Bodendrallauslass in einem Bürogebäude

## Hinweise für die Auslegung:

NTK-Bodendrallauslass		Baugröße
Nenndurchmesser:	mm	DN 215
Luftdurchlass-Volumenstrom:	30 – 60	
max. Temperaturdifferenz Zuluft–Abluft:	K	± 10
Zulufttemperatur:	°C	18 – 30
min. Luftdurchlass-Mittenabstand:	m	ca. 0,6
minimaler Sitzplatz-Abstand:	m	ca. 0,8
Einbau-Durchmesser:	mm	214
erforderlicher Durchmesser der Bodenöffnung:	mm	215
max. Tragfähigkeit <sup>1)</sup> :	kg	200

<sup>1)</sup> Bei senkrecht auftretender Einzellast auf einem zentral angeordneten Stempel von 50 mm Durchmesser



# **NTK-Bodendrallauslass**

## Luftgeschwindigkeiten über dem Luftdurchlass

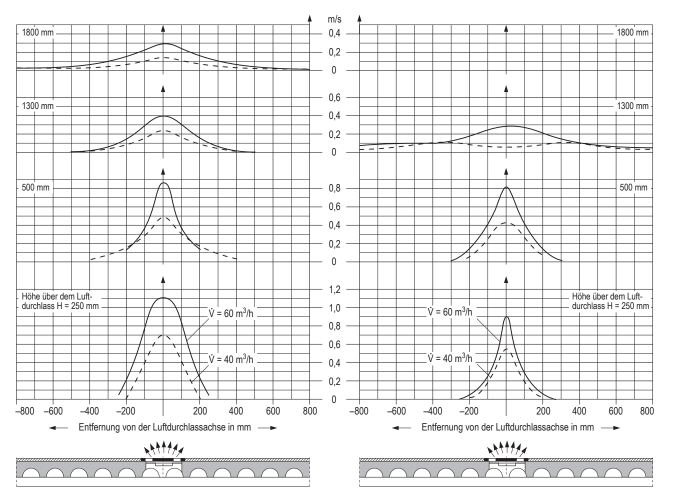
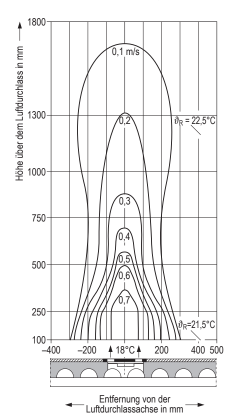


Bild 6: Luftstrahlgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen über dem NTK-Bodendrallauslass bei Temperaturdifferenz zwischen Zuluft und Raumluft in 1,2 m Höhe,

links:  $\Delta \vartheta^* = 0 K$ , rechts:  $\Delta \vartheta^* = -4 K$ 



## Bemerkungen zu Bild 6:

Das Diagramm für  $\dot{V}_A=60~m^3/h$  und  $\Delta \vartheta^*=0~K$  zeigt, dass bei einer Höhe von 500 mm über dem Luftdurchlass die Strahlgeschwindigkeit sich auf ca. 0,9 m/s reduziert hat. Mit zunehmender Höhe nimmt die Strahlgeschwindigkeit weiterhin rasch ab. In Höhe H = 1300 mm ist der Einfluss der Temperaturdifferenz stärker bemerkbar. Der kältere Luftstrahl mindert seine Geschwindigkeit schneller als der wärmere Strahl. Der folgende Vergleich zeigt für H = 1300 mm:

$$\Delta \vartheta^{\star} = 0 \text{ K} \rightarrow u_{\text{max}} = 0,40 \text{ m/s}$$
  
 $\Delta \vartheta^{\star} = -4 \text{ K} \rightarrow u_{\text{max}} = 0,28 \text{ m/s}$ 

In etwa 500 mm Entfernung von der Strahlachse ist der Zuluftstrahl ohne Einfluss auf das Behaglichkeitsempfinden. Die gemessenen Luftgeschwindigkeiten liegen unter 0,1 m/s.

# KNAM TO ROMPONENTEN T

# **NTK-Bodendrallauslass**

## Strahltemperatur, Schall-Leistungspegel und Druckverlust

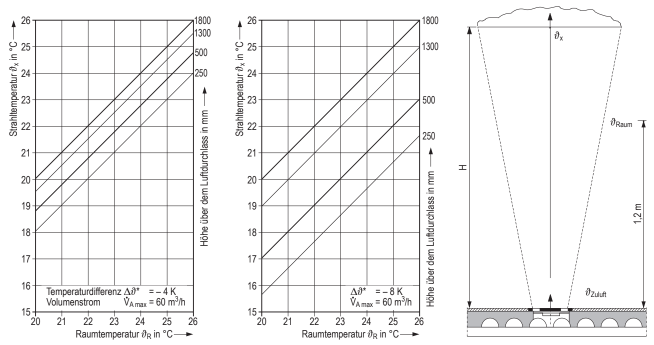


Bild 8: Strahltemperatur in verschiedenen Höhen über dem NTK-Bodendrallauslass

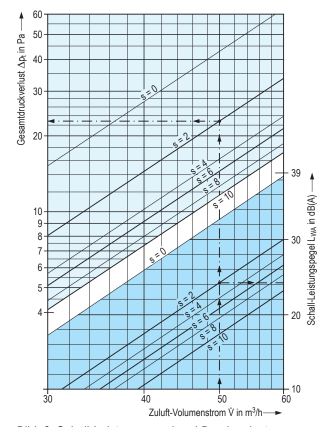


Bild 9: Schall-Leistungspegel und Druckverlust

Nenn-	Einfügungsdämpfung in dB							Maria	
größe	Oktavmittenfrequenz in Hz							Mittel- wert	
DN	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
215	10	10	7	7	6	7	12	17	10

## Bemerkungen:

 $\Delta \vartheta^*$  = Temperaturdifferenz zwischen Zuluft ( $\vartheta_{\rm Zuluft}\!)$  und Aufenthaltsbereich ( $\vartheta_{\rm Raumluft}$  in 1,2 m Höhe).

 $\Delta\vartheta_{\rm X}$  = Temperaturdifferenz zwischen Strahl  $(\vartheta_{\rm X})$  und Aufenthaltsbereich  $(\vartheta_{\rm Raum}\,{\rm in}\,\,1,2$  m Höhe).

 $\Delta \vartheta_{\rm X}$  reduziert sich rasch über die Höhe. Der prozentuale Abbau der Temperaturdifferenz ist in der Tabelle angegeben.

Höhe H über Luftdurchlass	Baugröße DN 215	
250 mm	45 %	
500 mm	65 %	
1300 mm	85 %	

In 1800 mm Höhe über dem Boden sind Strahltemperatur und Raumtemperatur bereits völlig einander angeglichen. Diese Aussage gilt für den jeweils max. Luftdurchlass-Volumenstrom. Bei kleineren Luftdurchlass-Volumenströmen stellt sich die Temperaturangleichung noch schneller ein.

## Legende

s = Öffnung der Lochblech-Drosselscheibe in mm



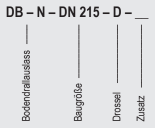
# **NTK-Bodendrallauslass**

## Merkmale, Typenbezeichnung und Ausschreibungstext

## Merkmale auf einen Blick

- Schlanker Vertikalstrahl
- Stabile Strahleindringtiefe
- Intensive Vermischung der Zuluft mit der Raumluft
- Geringe seitliche Störung
- Geringe Temperaturschichtung im Raum
- Niedriger Schall-Leistungspegel
- Minimale Zulufttemperatur 18°C
- Max. Temperaturdifferenz Zuluft-Abluft ±10 K
- Volumenstrom mit Lochblech-Drosselscheibe w\u00e4hrend der Einregulierung einstellbar
- Passend für die gleichen Bodenöffnungen wie für Elektro- und Fernmeldeeinbaueinheiten
- Befestigung im Fußboden mit vier Spreizkrallen
- Material: Polycarbonat eingefärbt ähnlich RAL 7037 (staubgrau) 1)
- Begehbar, befahrbar und rollstuhlfest

## **Typenbezeichnung**



## Baugröße

215 = DN 215

#### Drossel

D = Drosseleinrichtung

#### Zusatz

D = Deckel zum Ausgleich der Zentrumsvertiefung

## Ausschreibungstext

.....Stück

NTK-Bodendrallauslass für den Einbau in einen Hohlraumboden, rund, für die Erzeugung verdrallter, stabiler, vertikaler Luftstrahlen,

bestehend aus:

- Bodeneinsatz mit angeformtem Teppichschutzring und vier Spreizkrallen,
- Luftdurchlasselement mit radialen Luftschlitzen und Zentrumsvertiefung, wahlweise eine Einsenktiefe von 4,5 mm für die Aufnahme des Bodenbelags,
- Volumenstrom-Einstelleinrichtung für stufenlose Verstellung von Hand, während der Einregulierung betätighar
- zusäzlich mit eingelegtem Deckel zum Ausgleich der Zentrumsvertiefung.

Werkstoff:

Luftdurchlass aus Polycarbonat, Außenflächen kratzunempfindlich mattiert, eingefärbt ähnlich RAL 7037 <sup>1).</sup>

Fabrikat: KRANTZ KOMPONENTEN

Typ: DB-N – DN 215 – D – \_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten.



**Caverion Deutschland GmbH** 

Krantz Komponenten Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland Tel.: +49 241 441-1, Fax: +49 241 441-555 info@krantz.de, www.krantz.de

<sup>1)</sup> Andere Farben auf Anfrage