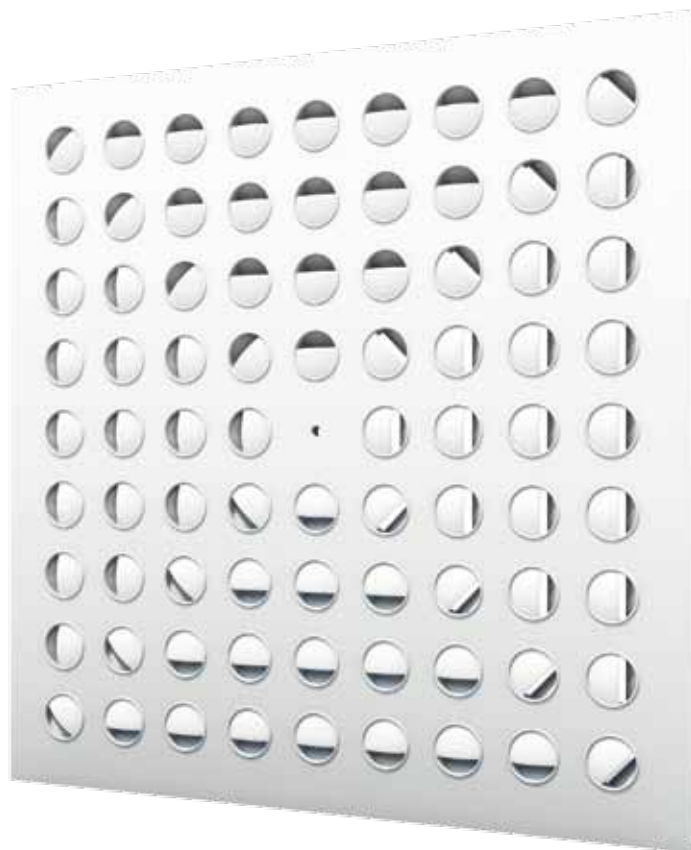


ROTEC LÜFTUNGSGITTER BERLIN

# MSS

DECKENAUSLASS MIT DÜSEN





CEILING



MULTI THROW

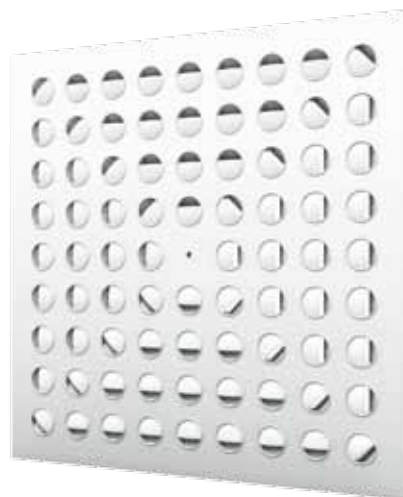


ADJUSTABLE

### DECKENAUSLASS MIT DÜSEN

Quadratischer Deckenluftauslass aus Stahl mit hoher Induktion und individuell einstellbaren Düsen aus Kunststoff für einen Ausblaus in verschiedenen Richtungen.

Die Frontplatte ist weiss lackiert RAL9010 und hat eine zentrale Schraubbefestigung für Montage mit einem Anschlusskasten aus Stahl mit rundem seitlichem Anschluss.

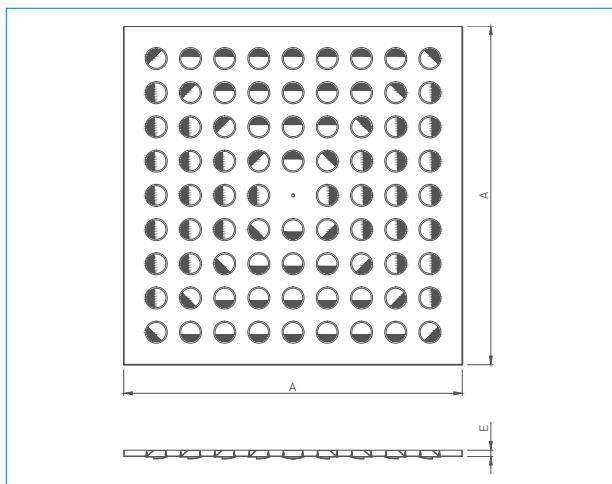


### TECHNISCHE DETAILS

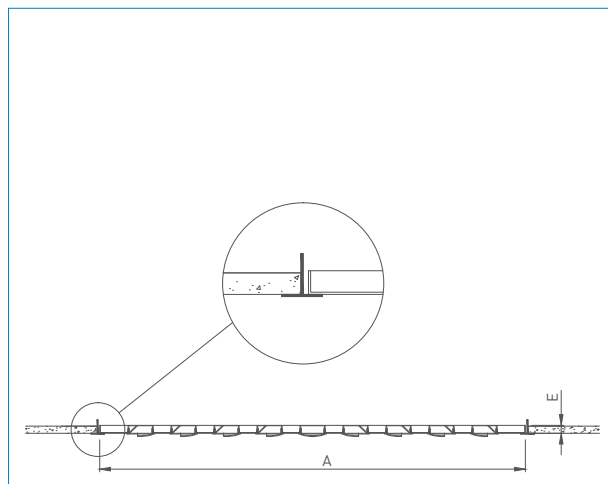
<b>APPLIKATION</b>	Produkt	MSS00
	Richtung der Luftmenge	Einstellbar
	Typ Luftmenge	Zuluft
	Montagehöhe	2,4 > 4m
<b>KONSTRUKTION</b>	Kern, Form	Quadratisch
	Kern Aufhängung	Fest
	Kern, Konstruktion	Düsen, Durchmesser 35 mm
<b>MATERIAL</b>	Konstruktion vom Rahmen	Gebogene Platte
	Standard Material	Stahl
	Andere Material	Düsen in ABS
	Standard Lackierung	RAL9010
	Andere Lackierung	Düsen Weiss (RAL9010)

# ROTEC LÜFTUNGSGITTER BERLIN

## MASSZEICHNUNG



## BEFESTIGUNGSWEISE



## ABMESSUNGEN

SIZE IN mm	A	E
	594	11

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSKASTEN (OPTION)	WP100
--------------------------	-------

## WIE ZU BESTELLEN

M	S	S	0	8	0	-	0	5	9	4	0	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Grösse in mm      Grösse in mm

Anzahl Düsen: 80 oder 100

S: quadratisches Muster

S: quadratische Platte

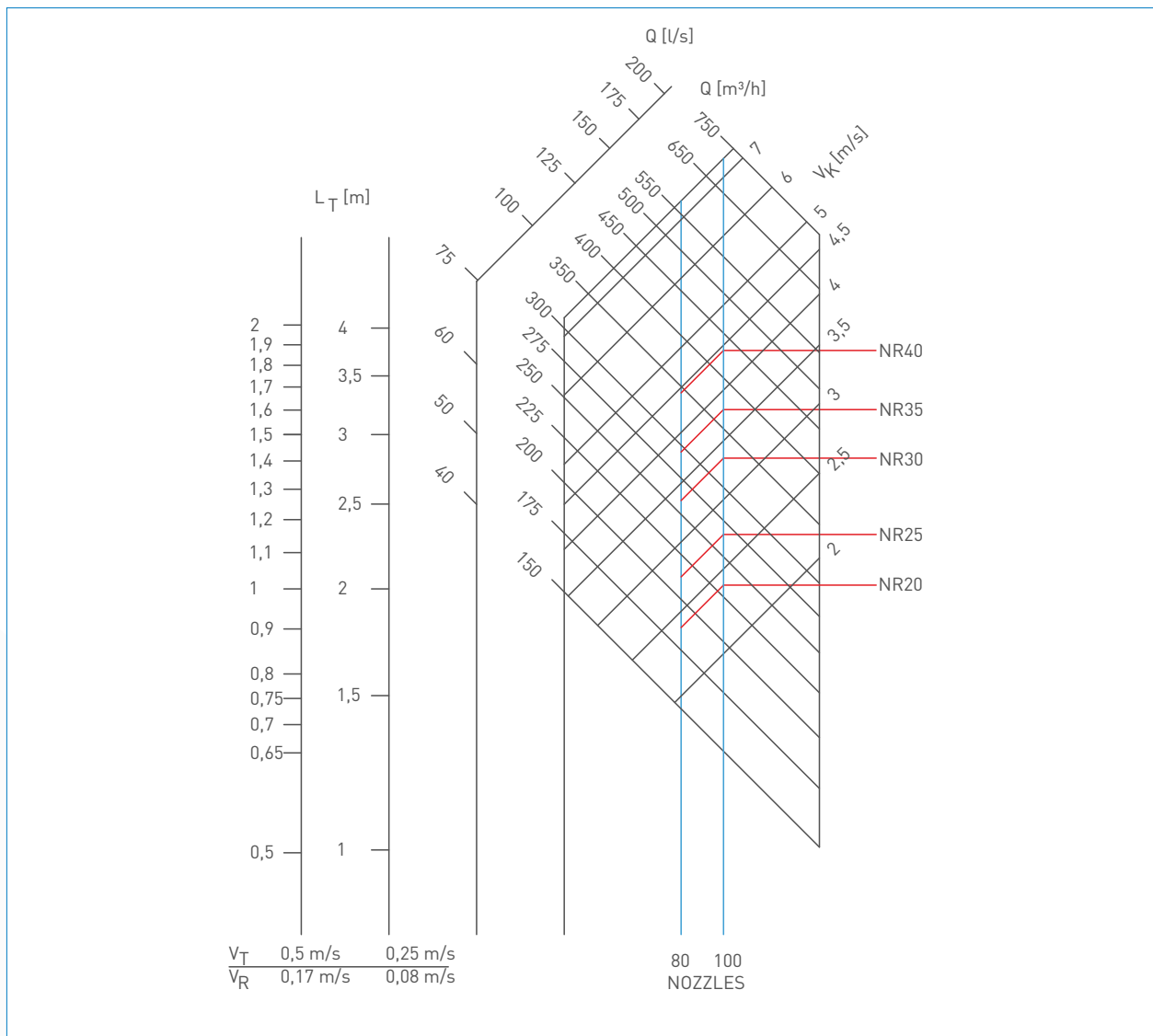
## Ak WERTE

ABMESSUNG	Ak [m <sup>2</sup> ]
80 Düsen	0,022
100 Düsen	0,027

# ROTEC LÜFTUNGSGITTER BERLIN

## AUSWAHLDIAGRAMM

MESSKONDITIONEN	
Produkt	MSS00
Richtung der Luftmenge	Horizontal (mit Deckeneinfluss)
Typ Luftmenge	4-seitig Zuluft (siehe MASSZEICHNUNG)
$\Delta T$	Isotherm
Typ Anschlusskasten	WP101P
Position Mengeneinstellung	100% offen



## DRUCKVERLUST

