



## Lüftungsgitter aus Stahl für Rohreinbau

### 21-SV-C

Abluftgitter für Rohreinbau mit senkrechten Lamellen

Farbe = GRAU

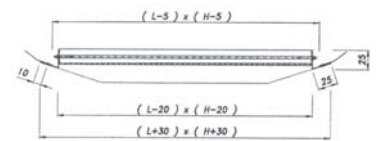
L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	822252	822254	822256	822258	822260
125	822276	822278	822280	822282	822284
225	822300	822302	822304	822306	822308

Farbe = WEISS

L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	832252	832254	832256	832258	832260
125	832276	832278	832280	832282	832284
225	832300	832302	832304	832306	832308



21-SV-C



### 21-DV-C

Zuluftgitter für Rohreinbau waagrechte und senkrechte Lamellen, vordere Reihe senkrecht

Farbe = GRAU

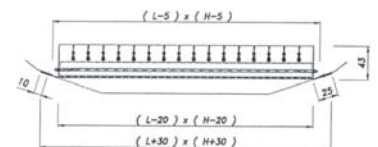
L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	822358	822360	822362	822364	822366
125	822382	822384	822386	822388	822390
225	822406	822408	822410	822412	822414

Farbe = WEISS

L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	832358	832360	832362	832364	832366
125	832382	832384	832386	832388	832390
225	832406	832408	832410	832412	832414



21-DV-C



## Kombinationen von Rohrdurchmessern und Gittergrößen

Höhe Gitter	Rohrdurchmesser	
	minimum	maximum
75	Ø 160	Ø 400
125	Ø 315	Ø 900
225	Ø 630	Ø 1400

### RFS-06 für Abluftgitter

Mengeneinstellsatz mit geradem Schlitzschieber

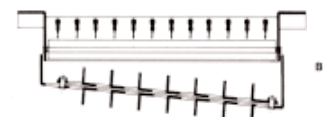
L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	835624	835626	835628	835630	835632
125	835640	835642	835644	835646	835648
225	835652	835654	835656	835658	835660



### RFS-05 für Zuluftgitter

Mengeneinstellsatz mit schrägem Schlitzschieber

L mm \ H mm	425	525	625	825	1.025
75	835566	835568	835570	835572	835574
125	835582	835584	835586	835588	835590
225	835594	835596	835598	835600	835602



A=RFS-06 + Abluftgitter (21-SV-C)  
B=RFS-05 + Zuluftgitter (21-DV-C)