

## WETTERSCHUTZ RUND WSR

Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
100			
125			
150			
185			
225			
275			
325			

Andere Durchmesser und Ausführungen auf Anfrage.



ohne Stutzen  
ohne Fliegengitter  
Aussenmass

## WETTERSCHUTZ RUND WSRF

Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
100			
125			
150			
185			
225			
275			
325			

Andere Durchmesser und Ausführungen auf Anfrage.



ohne Stutzen  
mit Fliegengitter  
Aussenmass

## WETTERSCHUTZ RUND WSRS

Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
80			
100			
125			
150			
160			
180			
200			
225			
250			
280			
300			
315			

Andere Durchmesser und Ausführungen auf Anfrage.



mit Stutzen  
ohne Fliegengitter

## WETTERSCHUTZ RUND WSRSF

Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
80			
100			
125			
150			
160			
180			
200			
225			
250			
280			
300			
315			

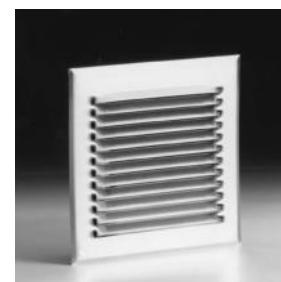
Andere Durchmesser und Ausführungen auf Anfrage.



mit Stutzen  
mit Fliegengitter

## WETTERSCHUTZ WSQ

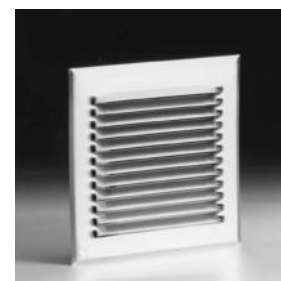
Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
140/140			
165/165			
190/190			
210/210			
240/240			
290/290			
340/340			
390/390			
440/440			
500/500			
550/550			



Quadratisch  
ohne Fliegengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
Nennweite = Aussenmasse

## WETTERSCHUTZ WSQF

Nennweite	Kupfer	V4A	Aluman
140/140			
165/165			
190/190			
210/210			
240/240			
290/290			
340/340			
390/390			
440/440			
500/500			
550/550			



Quadratisch  
mit Fliegengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
Nennweite = Aussenmasse

Andere Materialien und Gittergrößen auf Anfrage.  
Ohne Befestigungslöcher möglich.  
Auch mit Tropfnase erhältlich.

## WETTERSCHUTZ WSQS

Nennweite Ø	Gittergrösse	Kupfer	V4A	Aluman
80	165/165			
100	165/165			
125	165/165			
150	190/190			
160	210/210			
180	240/240			
200	240/240			
225	290/290			
250	290/290			
280	340/340			
300	340/340			
315	390/390			
355	390/390			
400	440/440			
450	500/500			
500	550/550			



Quadratisch  
mit Stutzen  
ohne Fliegengitter  
Durchmesser = Stutzenmass  
Gittergrösse = Aussenmasse

## WETTERSCHUTZ WSQSF

Nennweite Ø	Gittergrösse	Kupfer	V4A	Aluman
80	165/165			
100	165/165			
125	165/165			
150	190/190			
160	210/210			
180	240/240			
200	240/240			
225	290/290			
250	290/290			
280	340/340			
300	340/340			
315	390/390			
355	390/390			
400	440/440			
450	500/500			
500	550/550			



Quadratisch  
mit Stutzen  
mit Fliegengitter  
Durchmesser = Stutzenmass  
Gittergrösse = Aussenmasse

Andere Materialien und Gittergrössen auf Anfrage.  
Auch mit Tropfnase erhältlich.

# WETTERSCHUTZ WSH

Nennweite B/H	Kupfer	V4A	Aluman
210/165			
240/140			
240/190			
290/100			
290/150			
290/200			
290/250			
340/100			
340/150			
340/200			
390/100			
390/150			
390/200			
390/250			
440/100			
440/150			
440/200			
440/250			
440/300			
500/100			
500/150			
500/200			
500/250			
500/300			
550/200			
550/300			

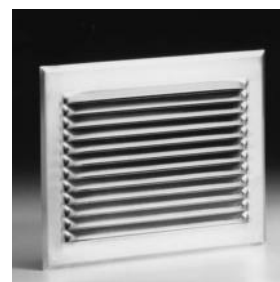


Horizontal (B × H)  
ohne Fliegengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
Nennweite = Aussenmasse

Andere Materialien und Gittergrößen auf Anfrage.  
Ohne Befestigungslöcher möglich.

# WETTERSCHUTZ WSHF

Nennweite B/H	Kupfer	V4A	Aluman
210/165			
240/140			
240/190			
290/100			
290/150			
290/200			
290/250			
340/100			
340/150			
340/200			
390/100			
390/150			
390/200			
390/250			
440/100			
440/150			
440/200			
440/250			
440/300			
500/100			
500/150			
500/200			
500/250			
500/300			
550/200			
550/300			



Horizontal (B × H)  
mit Fliegengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
**Nennweite = Aussenmasse**

Andere Materialien und Gittergrößen auf Anfrage.  
Ohne Befestigungslöcher möglich.

## WETTERSCHUTZ WSV

Nennweite B/H	Kupfer	V4A	Aluman
140/240			
165/210			
165/300			
165/400			
165/500			
190/240			
190/300			
190/400			
190/500			
210/290			
210/400			
210/500			
210/600			



Vertikal (B×H)  
ohne Flügengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
Nennweite = Ausenmasse

## WETTERSCHUTZ WSVF

Nennweite B/H	Kupfer	V4A	Aluman
140/240			
165/210			
165/300			
165/400			
165/500			
190/240			
190/300			
190/400			
190/500			
210/290			
210/400			
210/500			
210/600			



Vertikal (B×H)  
mit Flügengitter  
Befestigungslöcher 4 mm  
Nennweite = Ausenmasse

Andere Materialien und Gittergrößen auf Anfrage.  
Ohne Befestigungslöcher möglich.