



# JTV

## AVLUFTSHUV

Avluftshuv JTV har en konstruktion som resulterar i att avluften får en hög hastighet. En kona i utloppet förhindrar att regn, löv och dylikt tränger ner i kanalen.

### BESKRIVNING

JTV är en jethuv avsedd för avluft. Genom takhuvens konstruktion får avluften en hög hastighet och kastas uppåt. För att förhindra att snö och regn kommer in i kanalsystemet, då fläkten ej är i drift, sitter en kona i utloppet.

Crennas produktion är flexibel för att kunna anpassas efter specialutföranden och vi arbetar med en mängd olika material och tjocklekar och har även en egen pulverlackeringsanläggning för att kunna lackera produkter enligt önskemål. Vi använder oss uteslutande av utomhuskvalitet på färgpulvret för att uppnå bästa kvalitet.

Takhuvens kan tillverkas i varmförzinkad stålplåt, ZinkMagnesium, koppar samt i pulverlackerat utförande. Storlek upp till och med 031 är försedd med muffanslutning och större storlekar har flänsanslutning.

### DOKUMENTATION

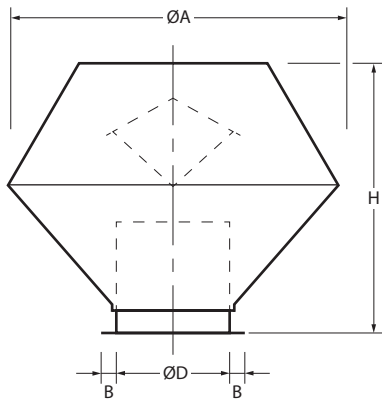
Utförligare information presenteras i anvisningar och byggvarudeklarationer som går att ladda hem från [crenna.se](http://crenna.se)!

### STANDARDKULÖRER

Lagerhållna kulörer för pulverlackerering:

RAL 9003	Signalvit
RAL 9010	Vit
RAL 9005	Svart
RAL 7004	Grafitgrå
RAL 8004	Tegelröd

## DIMENSIONER



STORLEK aaa	ØD mm	ØA mm	H mm	B mm	VIKT kg
010	100	195	185	-	2
012	125	245	245	-	3
016	160	310	295	-	4
020	200	390	370	-	5
025	250	490	465	-	9
031	315	585	555	-	13
040	400	780	740	30	20
050	500	975	925	30	32
063	630	1240	1160	30	55

## BESTÄLLNINGSKOD

Avluftshuv

JTV-aaa-b

### Storlek

010, 012, 016, 020, 025, 031, 040, 050, 063

### Material och ytbehandling

- 1 = Varmförzinkad stålplåt
- 2 = ZinkMagnesium
- 3 = Koppar
- 4 = Pulverlackerad varmförzinkad stålplåt

### Övrigt

RAL-kod för pulverlackeringskulör anges separat vid b = 4.

### TILLBEHÖR

Takgenomföring CTG

Övergång GKÖ

Övergång HKÖ

## TRYCKFALL & LUFTFLÖDE

Tryckfall, Δpt  
mmvp Pa

