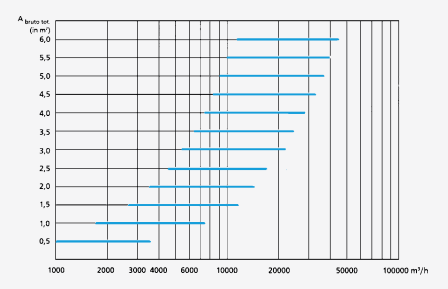
#### **TECHNISCHE DATEN**

ANWENDUNG	Luftart	Zuluft oder Abluft
		Schlagregendicht
	Option	Trennwand für eine Kombination von Zuluft/Abluft 50/50%
AUFBAU	Min. Länge	300 mm
	Max. Länge	4000 mm
	Länge verfügbar in Schrit- ten von	1 mm
	Min.Breite	300 mm
	Max.Breite	2250 mm
	Breite verfügbar in Schrit- ten von	1 mm
	Min. Höhe	220 mm
	Max. Höhe	2140 mm
	Höhe verfügbar in Schritten von	80 mm
	Höhe des Montageprofils	50 mm
MATERIAL	Standardmaterial	Aluminium pressblank Z-Lamellen 45°
	Standardfarbe Oberfläche	naturfarbig eloxiert 11µm
	Farboptionen	RAL nach Wahl pulverbeschichtet Max Außenabmessungen: LxBxH= 3000x2000x1150 mm z.B.: LxB= 1800 x 1800 x 1000
	Vogelschutzgitter	verzinktes Stahl 12,7x12,7mm Edelstahl 11,7x11,7 mm
MONTAGE	Befestigungsprofiloptionen	standard, umgekehrt, Z-förmig

### **SCHNELLAUSWAHLDIAGRAMM**





## WBP DACHHAUBEN

Varianten WBP



Die WBP Dachhaube aus Aluminium ist für sowohl Zu- als Abluft geeignet. Diese Dachhaube ist in kleinen und sehr großen Luftmengen erhältlich. Eine Kombination, bei denen eine Seite als Zuluft, und die andere Seite als Abluft funktioniert, ist ebenso möglich. Die horizontalen Lamellen sind durch die Form der Profile so gut wie schlagregendicht. Durch die stracke Ausführung kann die Dachhaube in optisch anspruchsvollen Situation eingebaut werden. Sonderabmessungen auf Anfrage.

Dachhaube aus Aluminium, mit schlagregendichten horizontalen Lamellen, oberseitig geschlossen, mit Vogelschutzgitter

Lamellen unter 45° geneigt und Lamellenabstand = 80 mm

Geeignet für sowohl Zu- als Abluft, oder eine Kombination von beiden



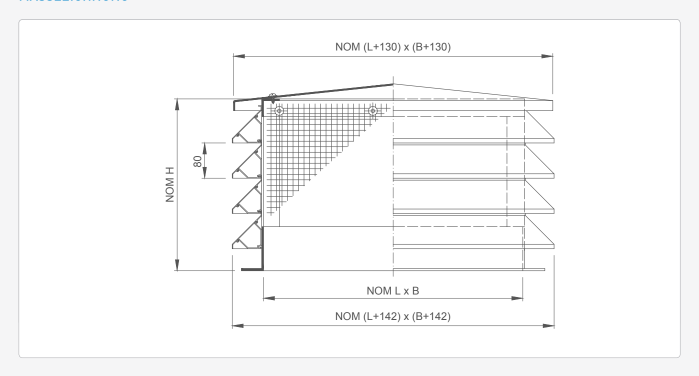


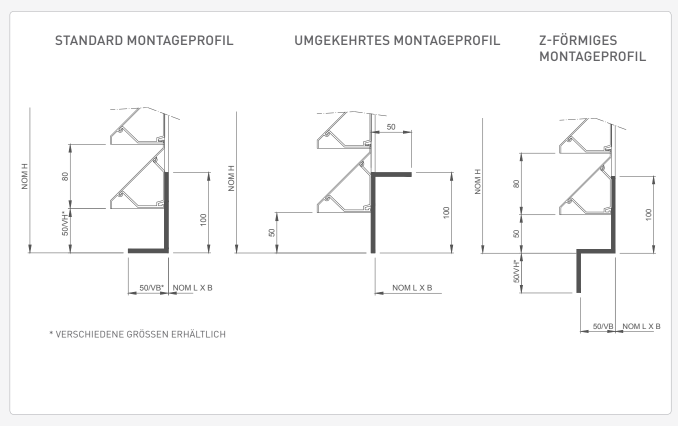




# DACHHAUBEN WBP

### **MASSZEICHNUNG**





### **BESTELLSCHLÜSSEL**

