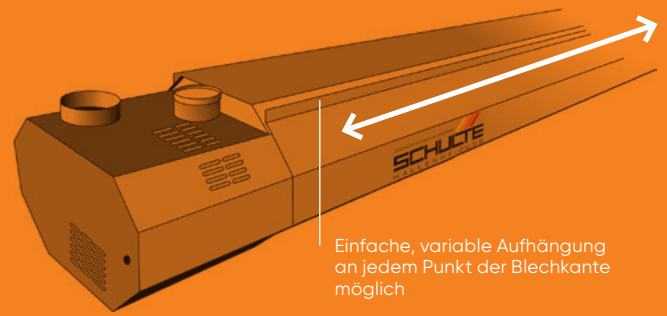
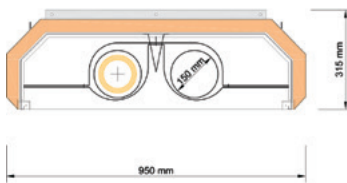


# ETASTAR AS-B

Technik im Detail



Einfache, variable Aufhängung an jedem Punkt der Blechkante möglich



Der ETASTAR AS-B hat aufgrund seiner extra breiten Konstruktion einen noch größeren Strahlungsbereich zur gleichmäßigen Wärmeverteilung.

## ETASTAR AS-B

Typ	Wärmebelastung kW	Abmessung (m) L * B * H	Gewicht kg	Anschluss Gas	Elektrische Daten			Abgasmassenstrom kg/h
					V	A	W	
AS-B 06	7,7 - 15,4	6,5 * 0,95 * 0,35	235	1/2"	230	0,7	155	39,96
AS-B 09	11,0 - 23,1	9,5 * 0,95 * 0,35	300	1/2"	230	0,7	155	59,76
AS-B 12	16,5 - 30,8	12,5 * 0,95 * 0,35	375	1/2"	230	0,7	155	79,56
AS-B 15	22,0 - 38,5	15,5 * 0,95 * 0,35	450	3/4"	230	0,7	155	99,72
AS-B 18	27,5 - 46,2	18,5 * 0,95 * 0,35	525	3/4"	230	2,5	560	119,52

RAL 7016

RAL 9002

Optional RAL 7016 oder RAL 9002 (Farbdarstellung nicht verbindlich, bitte Farbmuster anfordern)

### Ihren ETASTAR gibt es jetzt auch mit Brennwerttechnik

Mit unserem innovativen AS-T Wärmetauscher erhöhen Sie die Effizienz und den Komfort ihrer ETASTAR Hallenheizung. Der AS-T Luft-Luft-Wärmetauscher wird in die vorhandene Abgasanlage Ihres ETASTAR Dunkelstrahlers integriert und nutzt somit die im Abgas enthaltene Wärmeenergie. Durch die Brennwertnutzung erreichen Sie nicht nur monetäre Einsparungen bei den Energiekosten, sondern schonen auch die Umwelt durch Senkung des Anteils der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

### Somit optimieren Sie ihre Brennstoffausnutzung:

- Nutzung der Abgaswärme
- Dauerhaft kondensierende Brennwerttechnik
- Erhöhung der Heizleistung
- Platzsparende Bauweise
- Wirkungsgrad von über 100%