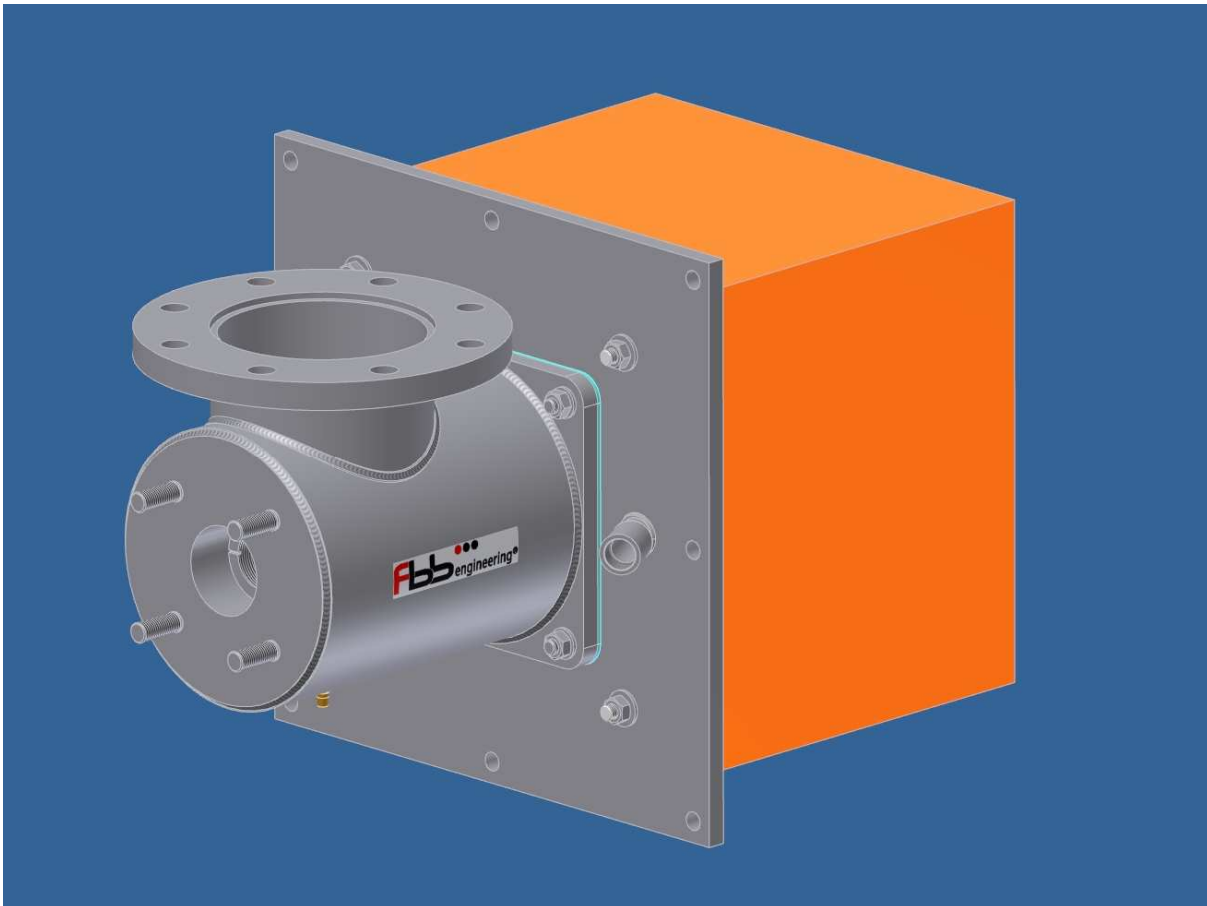


# ***Unterstöchiometrischer Brenner A720***



## ***Einsatzbereiche:***

- *Galvanisierungsanlagen*
- *Verzinkungsanlagen*

## Technische Daten

A720	4	6
Leistung KW	400	750

**Leistungsbereich:** ~ 750 kW

**Gasdruck am Brenner:** ~ 50 mbar

**Luftdruck am Brenner:** ~ 50 mbar

**Beheizungsarten:** direkt

**Brennstoffe:** Erdgas

**Regelbereiche:** 1:6

**Brenneraufbau:** modularer Aufbau

**Überwachung:** Zündbrenner, oder UV Sonde

**Zündung:** Zündbrenner

**Warmluft:** ~ 600°C

**Ausführung:** metallische Gasdüse  
metallische Luftdüse  
mit Brennerstein

**Option:** Low NOx

Hier handelt es sich um einen Seitenwandbrenner für unterstöchiometrischen Betrieb (Galvanisierungsanlagen), der mit Kalt- oder Warmluft betrieben werden kann.

Sein Regelbereich liegt bei 1:6, die Leistungsbereiche liegen bei 450 - 750 KW.

Diese Art von Brennern können mit Zündbrenner, UV - Sonde und Schauglas ausgestattet werden. Dabei verfügen sie über eine hoch temperaturbeständige metallische Luftdüse und metallische Gaslanze. Eine Abschaltung des Brenners im heißen Ofen ist ebenso möglich (z. B. Taktbetrieb) und benötigen keine Kühlluft. Die Auslieferung der Brenner erfolgt incl. Brennerstein.