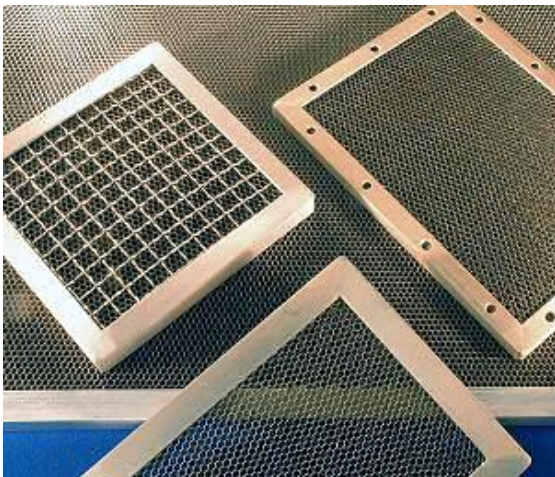


## WKA-1 u. -2-Serie

### Wabenkamine aus Aluminium

Wabenkamine bestehen aus Aluminium-Honigwaben die in einem Rahmen aus Aluminium Extruderprofil montiert sind. Sie haben eine Standard- Oberflächenpassivierung durch eine chromfreie und nicht toxische Beschichtung und halten die RoHS- Richtlinie über gefährliche Substanzen sowie die MIL-C-5541E über Korrosion und Leitfähigkeit ein. Als Option könne sie auch verzinkt oder lackiert werden.



Einsatzmöglichkeiten der Wabenkamine sind:

- Belüften von abgeschirmten Räumen und Geräten
- Wärmeabfuhr direkt über Wärmequellen wie Halogenstrahlern oder Messgeräten
- Absaugöffnungen für Abgase
- Anbindung für externe Rauchmeldeeinheiten
- Direkte Kühlung von Hochleistungsabsorbern

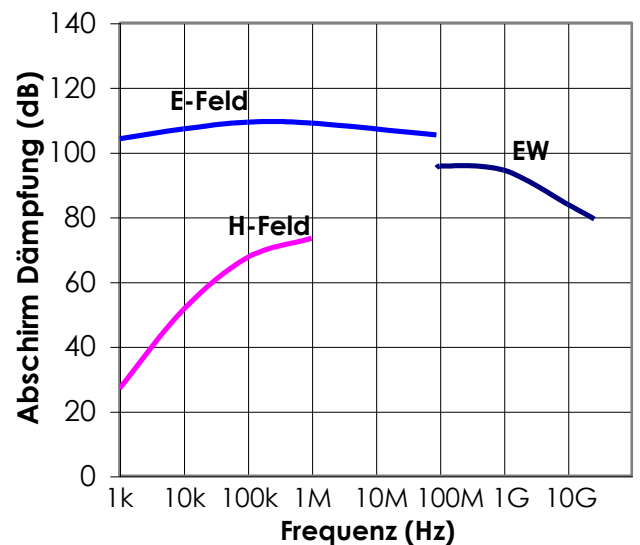
### Typische Eigenschaften

Wabendicke: 6,35 mm / Lage  
 Wabendurchmesser: 1,6 und 3,2 mm  
 Schirmdämpfung: siehe Diagramm und Tabelle

### Abschirm-Dämpfung

nach MIL Std. 285

2 Lagen 3,2 Waben, Gesamtdicke 12,7mm.



### RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) sowie 1907/2006 REACH ein und ist bleifrei.



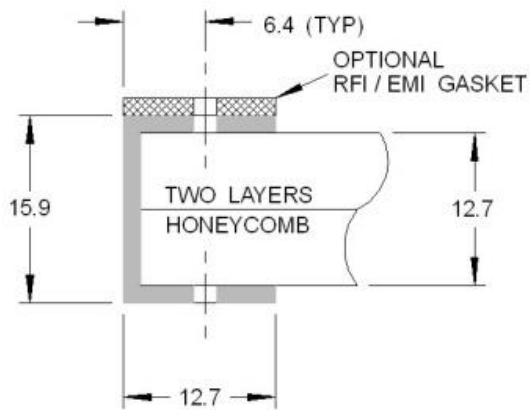
## Rahmentypen und Waben-Version 1

2 Lagen 3,2 oder 1,6 mm Waben, Dicke 6,35 mm.

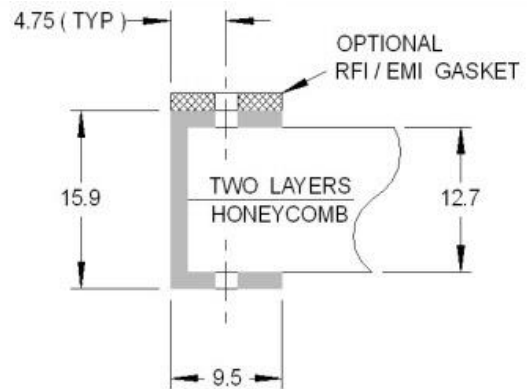
oder

1 Lage 3,2 mm Waben, Dicke 6,35 mm und 1 Lage 3,2 mm schräge Waben, Dicke 6,35 mm.

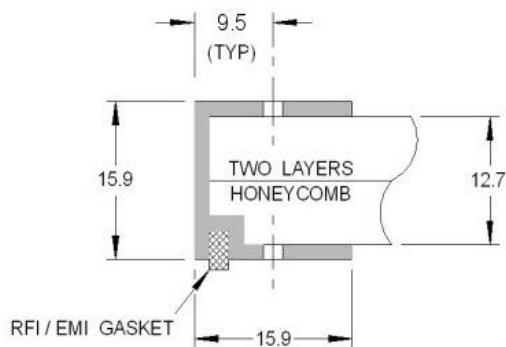
### Rahmen Typ 1701



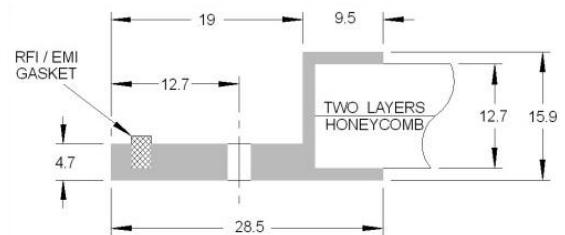
### Rahmen Typ 1707



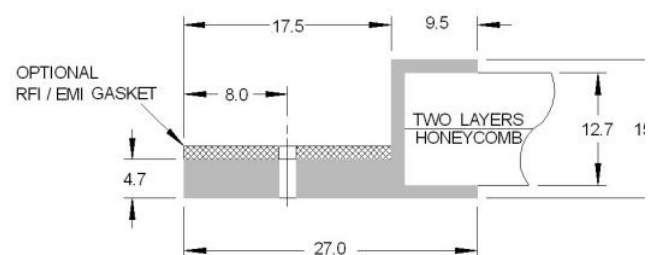
### Rahmen Typ 1703



### Rahmen Typ 1702



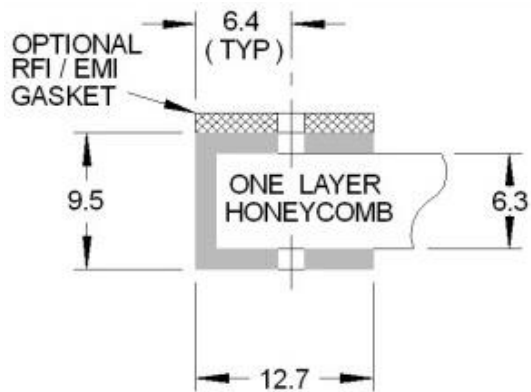
### Rahmen Typ 1704



## Rahmentypen und Waben-Version 2

1 Lage 3,2 oder 1,6 mm Waben, Dicke 6,35 mm.  
oder  
2 Lagen 3,2 mm Waben, Dicke 3,2 mm.

### Rahmen Typ 1705



### Rahmen Typ 1706

