

## Anfrage Wärmetauscher / Verdampfer

**Kontaktinformationen:**

Firma:

**Ansprechpartner:**

Anrede:

Vorname:

Nachname:

Email:

Telefonnummer:

Anmerkungen zur Anfrage:

Breite / Lamellen Block (B1):

\_\_\_\_\_ mm

Breite / über Bogen (B2):

\_\_\_\_\_ mm

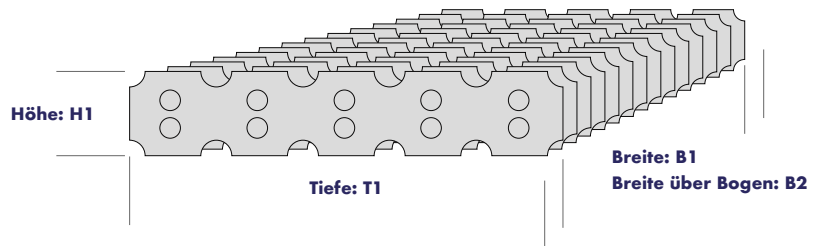
Tiefe / Lamellen Block (T1):

\_\_\_\_\_ mm

Höhe / Lamellen Block (H1):

\_\_\_\_\_ mm

**Dimensionen**



**Bei Kernrohr 12mm** ist die Differenz (Breite 1 zu Breite 2) mindestens 70mm. Ab 500mm Länge 80mm (35 bzw. 40 je Seite).

**Bei Kernrohr 15mm** ist die Differenz (Breite 1 zu Breite 2) mindestens 100mm (50mm je Seite).

Rohranzahl (C1):

\_\_\_\_\_ Stk.

Rohranzahl (C2):

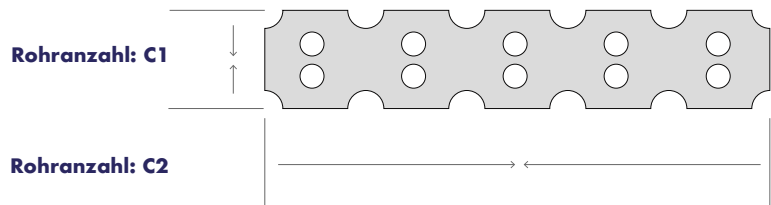
\_\_\_\_\_ Stk.

Kernrohrdurchmesser:

\_\_\_\_\_ mm

Rohranschlussgröße:

\_\_\_\_\_ mm



**Bei Kernrohr 12mm** muss die Höhe und Tiefe durch 35 mm teilbar sein.

**Bei Kernrohr 15mm** muss die Höhe und Tiefe durch 50 mm teilbar sein.

Position Einspritzleitung:

\_\_\_\_\_

Einspritzung über Venturi:

\_\_\_\_\_

Venturi Verteilung auf:

\_\_\_\_\_ Rohre

Position Saugleitung:

\_\_\_\_\_

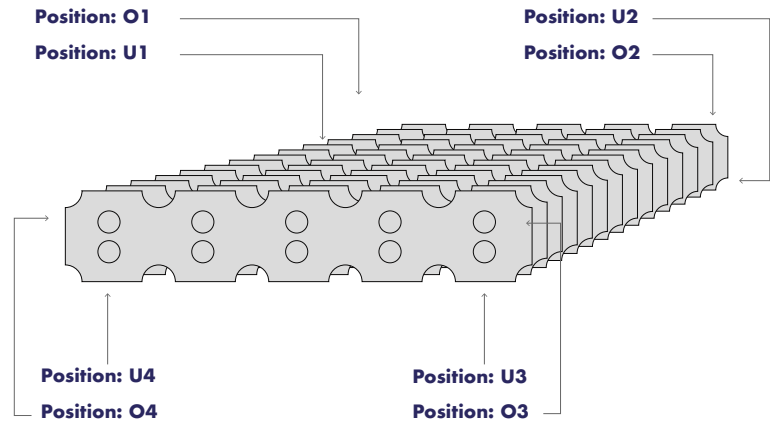
Saugleitung Sammelrohr:

\_\_\_\_\_

Sammelrohr über:

\_\_\_\_\_ Rohre

**Positionen**

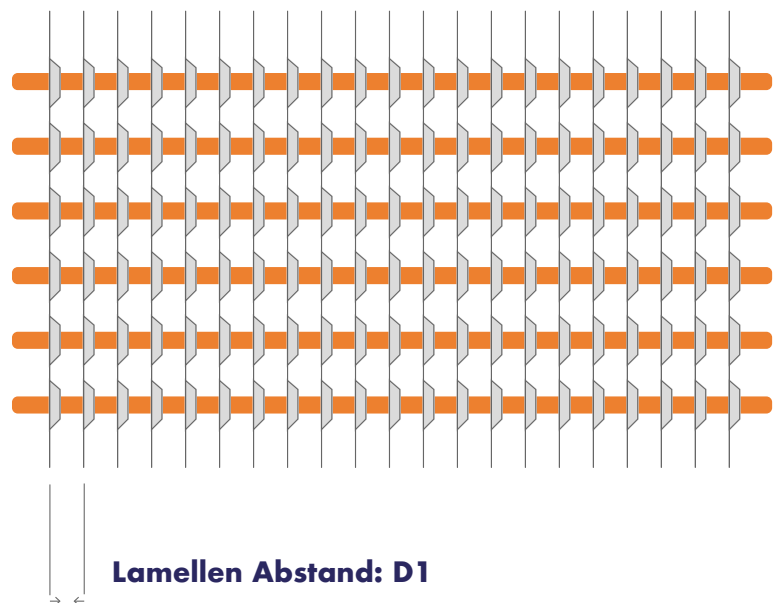


Lamellen Abstand (D1):

\_\_\_\_\_ mm

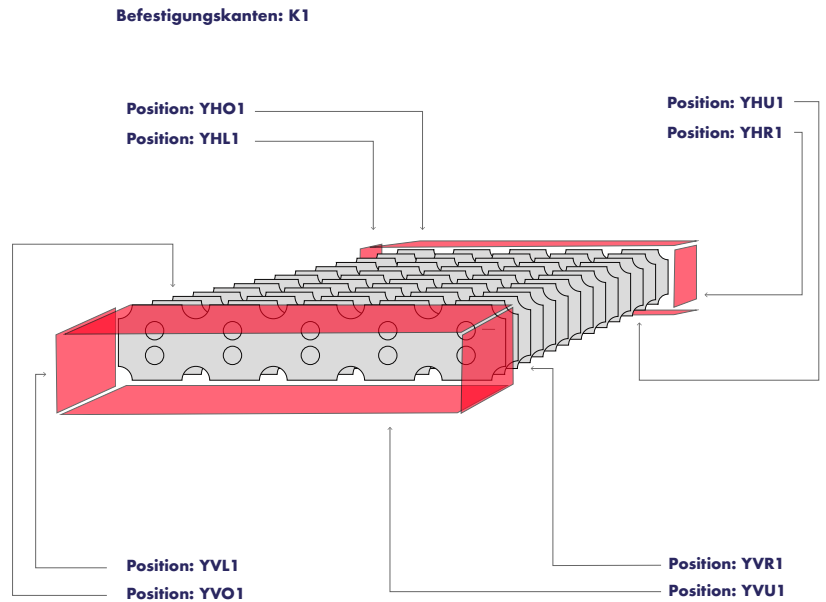
Mit EPS Beschichtung:

\_\_\_\_\_



**Befestigungsart: Kanten (K1) ist Standard.**  
**Falls nichts angegeben bis Ende Bögen!**

YHO1:	YHL1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
YHU1:	YHR1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
YVO1:	YVL1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
YVU1:	YVR1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B



QHO1:	QHL1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
QHU1:	QHR1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
QVO1:	QVL1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B
QVU1:	QVR1:
_____ mm H x	_____ mm H x
_____ mm B	_____ mm B

