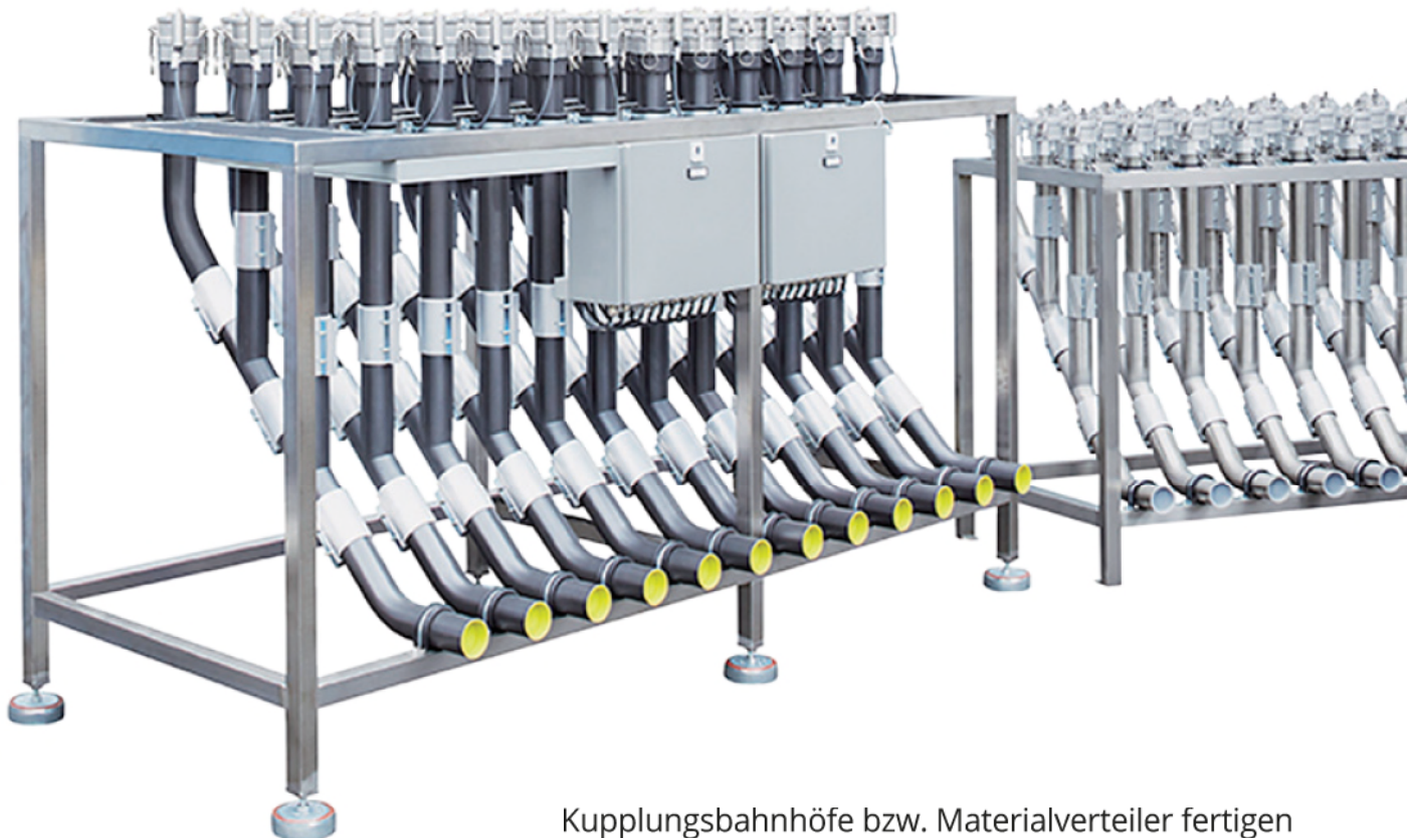


Kupplungsbahnhöfe

nach Ihren individuellen Vorgaben und Bedürfnissen gefertigt

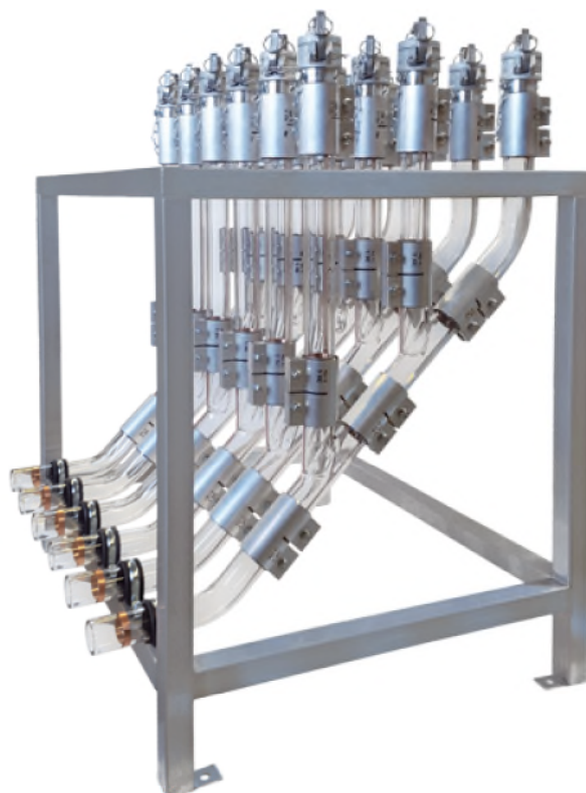
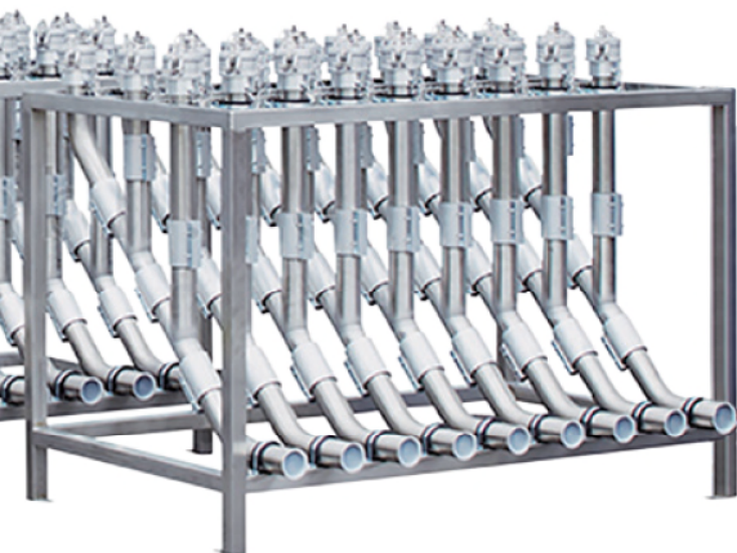


Kupplungsbahnhöfe bzw. Materialverteiler fertigen wir kurzfristig nach Ihren individuellen Vorgaben und Bedürfnissen.

Kupplungsbahnhöfe

- Die Einheiten werden mit Abgängen aus Edelstahlrohr (z.B. 50,0 x 1,5 mm) im Rahmen montiert.
- Einzelelemente (z.B. Bögen, Abzweigstücke, Rohre) werden mit Vakuumkupplungen des Typs DVK 6 verbunden, exakt ausgerichtet und über Rohrschellen an die Rahmenkonstruktion geschraubt.
- An den oberen Ausläufen kommen Kamlock-Verbindungen aus Aluminium zum Einsatz.
- Der Grundrahmen besteht aus 40 x 40 x 2,0 mm Edelstahl-Quadratrohr mit Querverbindungen aus Edelstahl geschliffen (Korn 240)

Kupplungsbahnhöfe



Variante: **Glas-Kupplungsbahnhof**

Die entsprechenden CAD-Zeichnungen werden von uns erstellt und Ihnen zur Freigabe vorgelegt.

Hochverschleißfeste Kupplungsbahnhöfe

Auf Wunsch können auch Einzelelemente (Bögen, Abzweigstücke, Rohre) in **HVA NIRO®** (= also **hochverschleißfester Ausführung**) oder aus **Borosilikatglas 3.3.** zum Einsatz kommen.



Der Aufbau unserer Kupplungsbahnhöfe



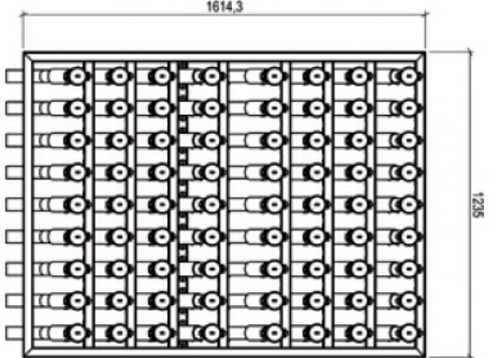
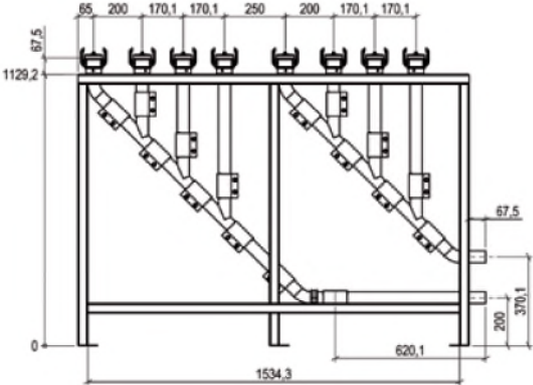
Standardelement **Edelstahl**

HVA NIRO®

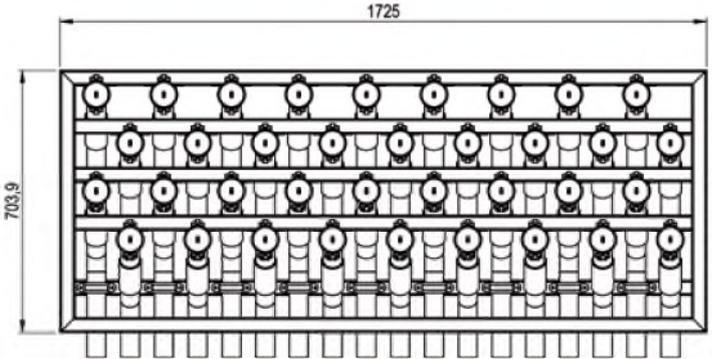
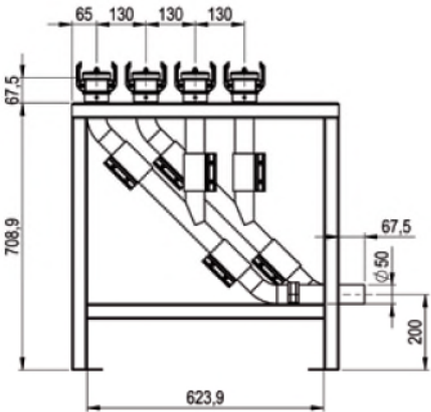
Glas

New

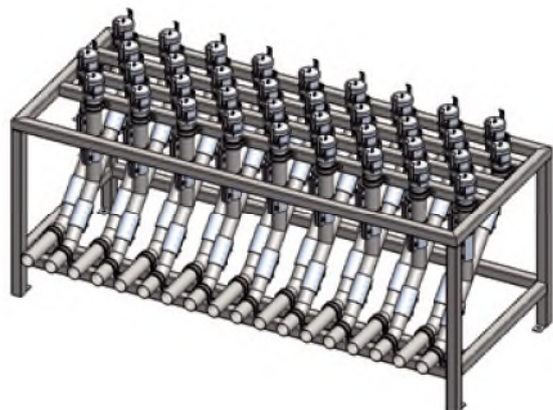
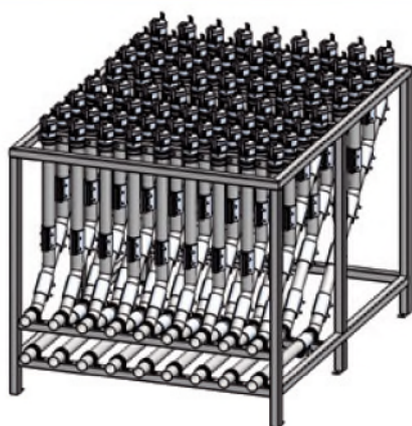
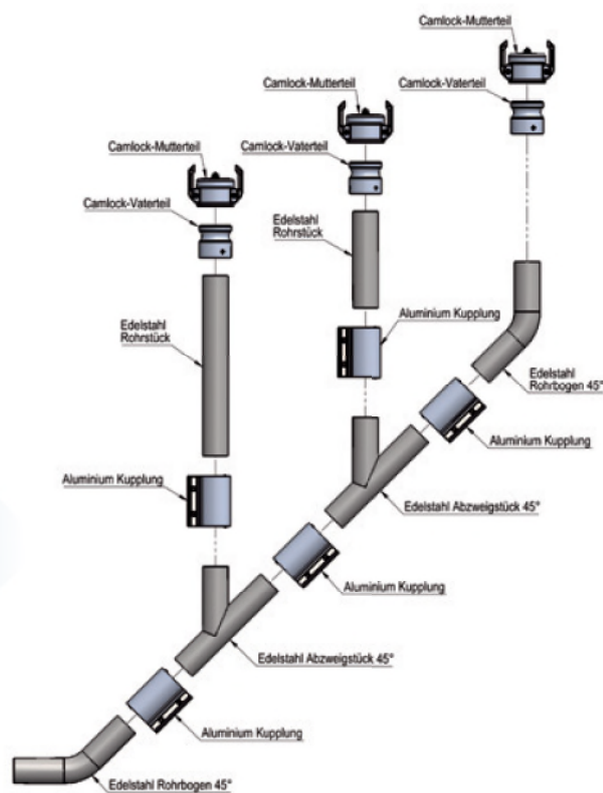
Beispielvariante: **versetzte Einlaufrohre**



Beispielvariante: **versetzte Anordnung der Anschlüsse**

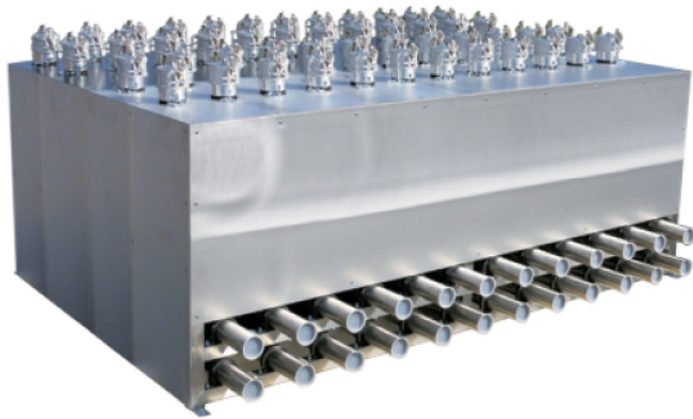


Standardaufbau eines Kupplungsbahnhof-Elements



weitere Varianten von Kupplungsbahnhöfen finden Sie auf den Seiten 100 und 101

Weitere Varianten unserer Kupplungsbahnhöfe



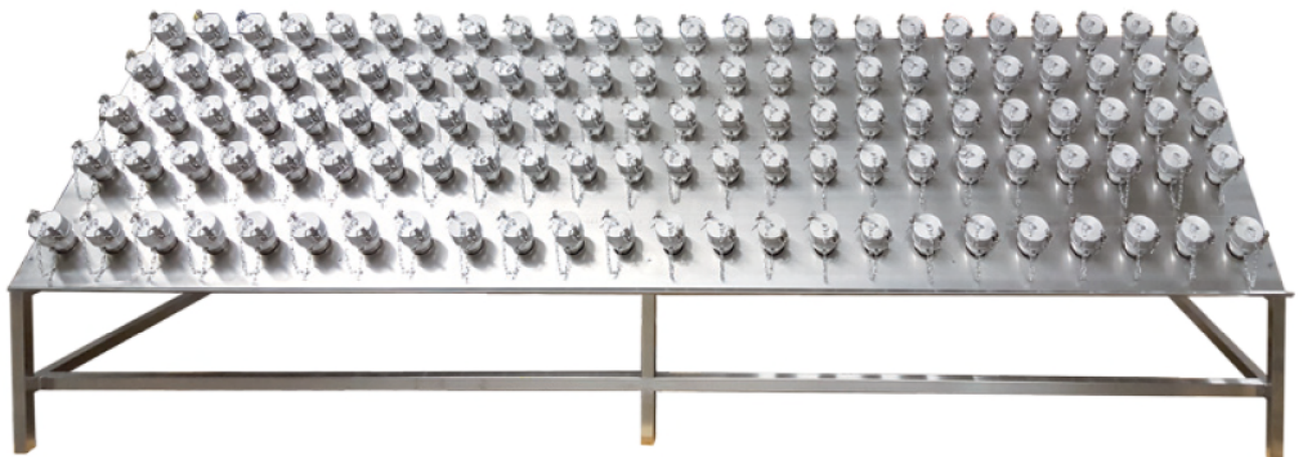
KBHF mit Verkleidung | Edelstahl oder Alublech

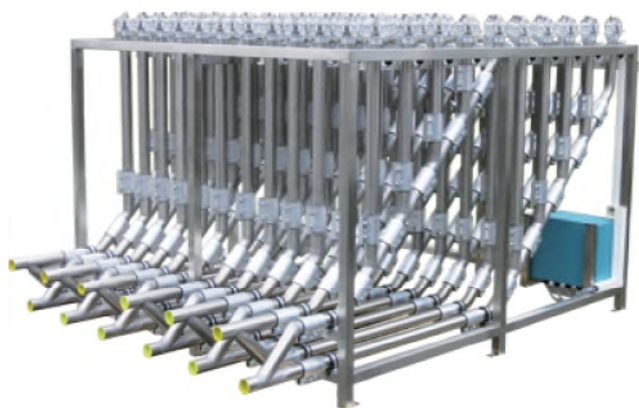


KBHF nach Kundenwunsch



Sonderausführung nach Kundenwunsch





2 Ebenen zusammengeschlossen



Kupplungsbahnhof vertikal



HVA NIRO®

