



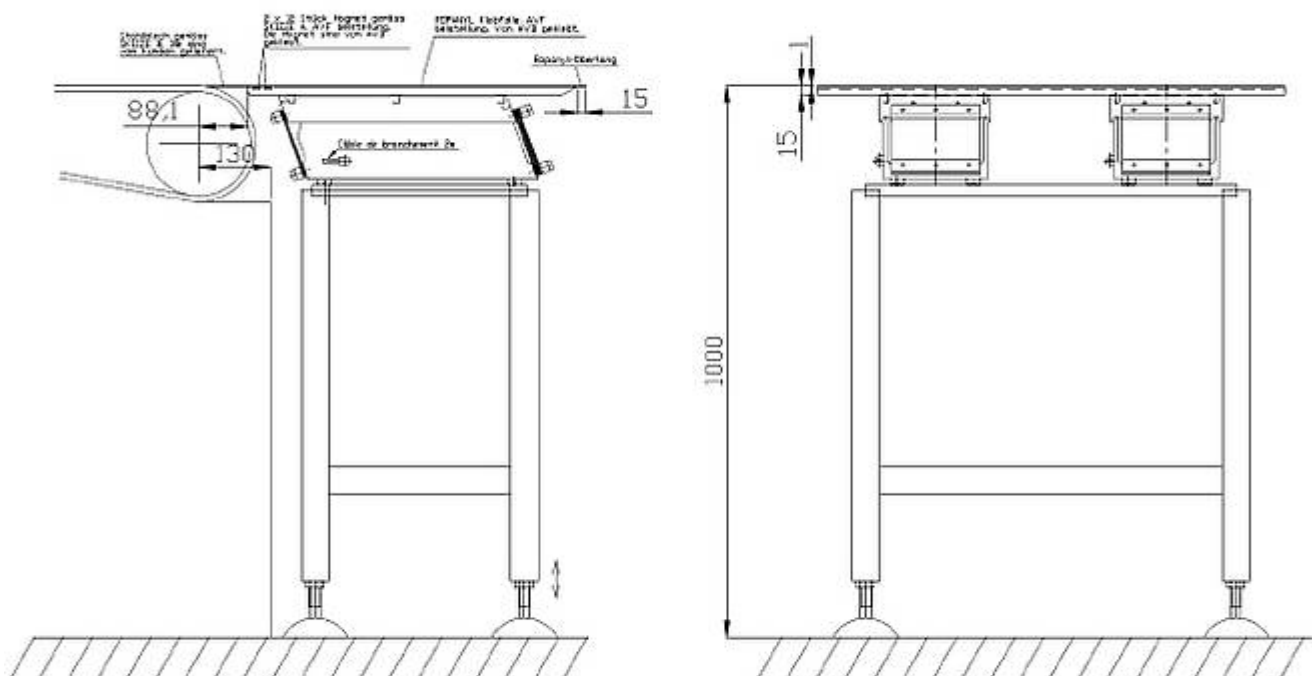
# Hohlglastransport zwischen Kettenförderern

**Produktgruppe:** Kleinfördergerät

**Verfahren:** Austragen, Beschicken, Fördern

**Branche:** Recycling, Umwelt, Glas

**Antriebsart:** Kleinförderantrieb



**Leistung (t/h):** 0,2 | **Schüttgut:** Hohlglas | **Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>):** 0,45 | **Korngröße (mm):** 45

## Aufgabe:

Hohlglastransport von einem breiten Kettenförderer zum nächsten, jedoch schmalen Kettenförderer. Die Kettenförderer sind 90° zueinander angeordnet.

## Lösung:

Einsatz eines Fördertisches, welcher sowohl als Zuführgerät als auch als Staufläche arbeitet.

## Nutzen:

Vermeidung teurer Kettenbandumlenkungen auf abweichende Kettenbandbreiten sowie aufwendiger Schaltungen zum Abstimmen der Bandgeschwindigkeiten. Kontinuierliches Beschicken des nachgeschalteten,

schmalen Kettenförderers.

**Einsatzort:** Mexico