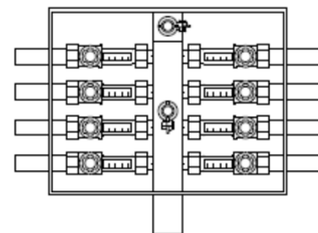
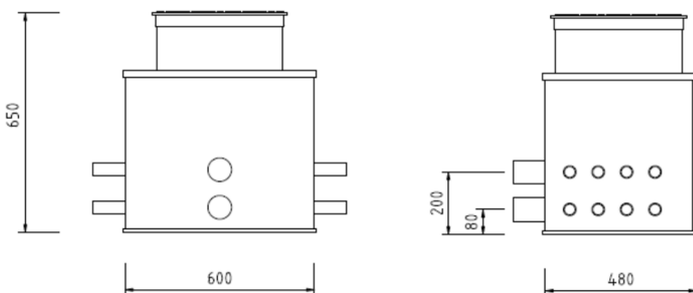


# Produktinformation

## Verteilerschacht Typ L-520

Typ		L-520
Anzahl Kreise		2 – 8
Länge x Breite	2-4 Kreise	500 x 500
	5-8 Kreise	600 x 500
Bauhöhe in mm		650
Abdeckung Kunststoff Kl. A 15 nach DIN EN 124 / DIN 1229, Prüfkraft 1.500 kg		•
Teleskopierbare Abdeckung + 150 mm		○
Hauptabsperrung		○
Abgang WP	d 63	•
Kreisabgänge	d 40	•
	d 50	○
Vorlauf	PVC Kugelhahn	•
Rücklauf	PVC Kugelhahn	○
	DFM 5-42 l/min	•
	DFM 35-70 l/min	○
	Hydrocontrol DN 25	○
Befüll/Entlüftung	KH 1"	•
		• Standard    ○ optional



### Technische Details

- PEHD-Rechteck-Verteilerschacht
- Schachthöhe 650 mm
- Kunststoffabdeckung D 400 mm, Kl. A 15 nach DIN EN 124 / DIN 1229, Prüfkraft 1.500 kg tagwasserdicht, verriegelbar flach untergeschweißter PE-Schachtboden
- werkseitig komplett vorgefertigter, eingebauter und druckgeprüfter
- Verteiler/Sammler, PE 100, d 63 mm waagrecht übereinander liegend.
- jeweils mit 1" Befüll/Entlüftungskugelhahn
- Wärmepumpenanschlüsse Vollwandrohr PE 100, d 63 mm

- Kreisanschlüsse aus Vollwandrohr PE 100, d 40 mm mit radial ausbaubaren Armaturen
- Soleaustritt: PVC-Kugelhahn Typ 21
- Soleeintritt: Regulier- u. absperrbarer Durchflußmengenmesser 5-42 l/min
- alle Anschlüsse außen 100 mm überstehend und wasserdicht an der Schachtwand angeschweißt
- Option: Teleskopaufsatz, variable Höhe 150mm

**Für den Einbau bei anstehendem Wasser und für höhere statische Belastungen ist eine gesonderte Auslegung erforderlich. Unsere Einbauhinweise finden Sie unter [www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)**

