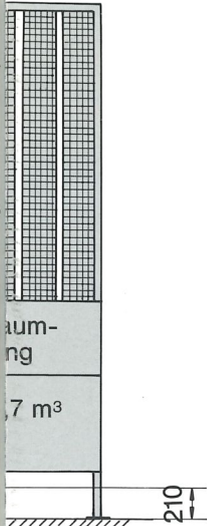
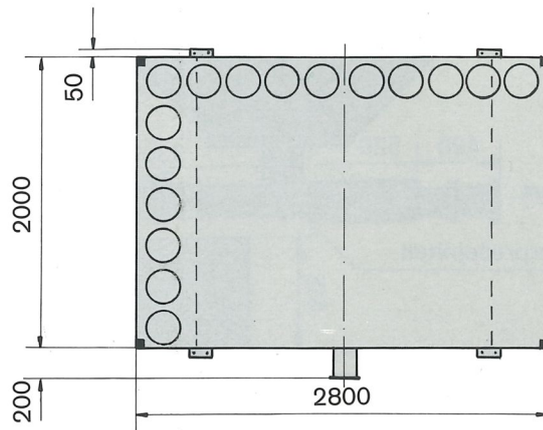
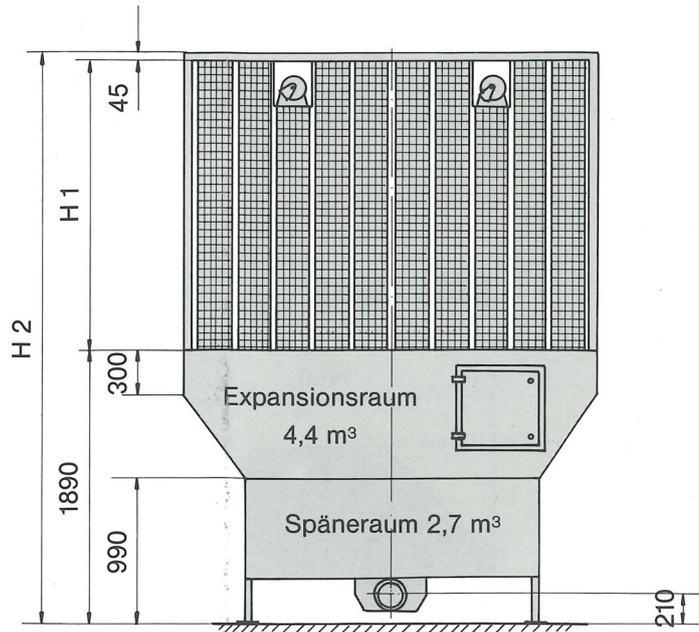


## Typ SPB 2028



erung	
n [m³]	
m-	
h!	
m-	
h!	



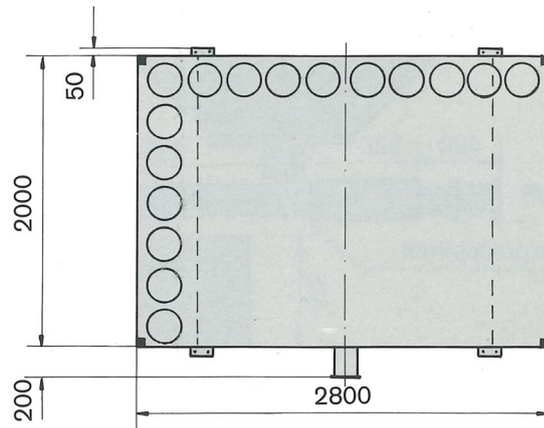
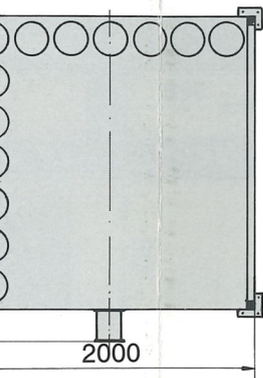
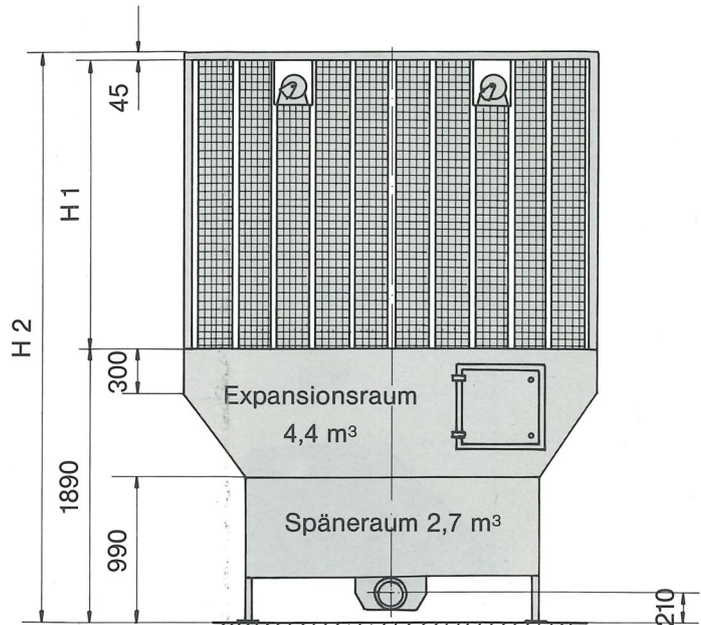
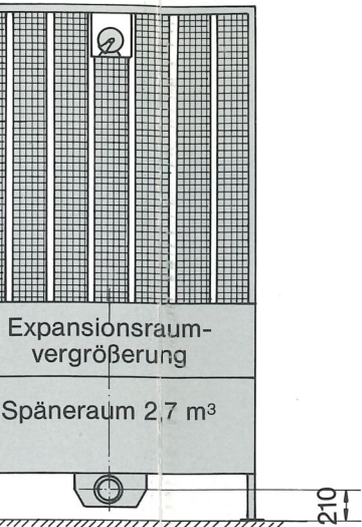
- Anlage mit Verkleidung =  $H 2^* + 250$  mm
- Einblasstutzen können in die senkrechten Flächen des Expansionsraums eingebracht werden
- \* Die gesamte Höhe setzt sich zusammen aus H 2 plus Höhe der eventuellen Expansionsraumvergrößerung

Mehr Informationen und technische Details finden Sie auf der Rückseite

### Spänebehälter Baureihe SPB

in Elementbauweise mit Austragungssystem und Filteraufsatz  
für Compacto Brikkettierpressen

## Typ SPB 2028



Expansionsraumvergrößerung  
[mm] | Volumen [m³]

Expansionsraum-  
vergrößerung möglich!

	1,2
	2,1
	3,6
	4,6

Expansionsraum-  
vergrößerung möglich!

- Anlage mit Verkleidung =  $H 2^* + 250 \text{ mm}$
- Einblasstutzen können in die senkrechten Flächen des Expansionsraums eingebracht werden
- \* Die gesamte Höhe setzt sich zusammen aus  $H 2$  plus Höhe der eventuellen Expansionsraumvergrößerung

Mehr Informationen und technische Details finden Sie auf der Rückseite

## Spänebehälter Baureihe SPB

in Elementbauweise mit Austragungssystem und Filteraufsatz  
für Compacto Brikettierpressen

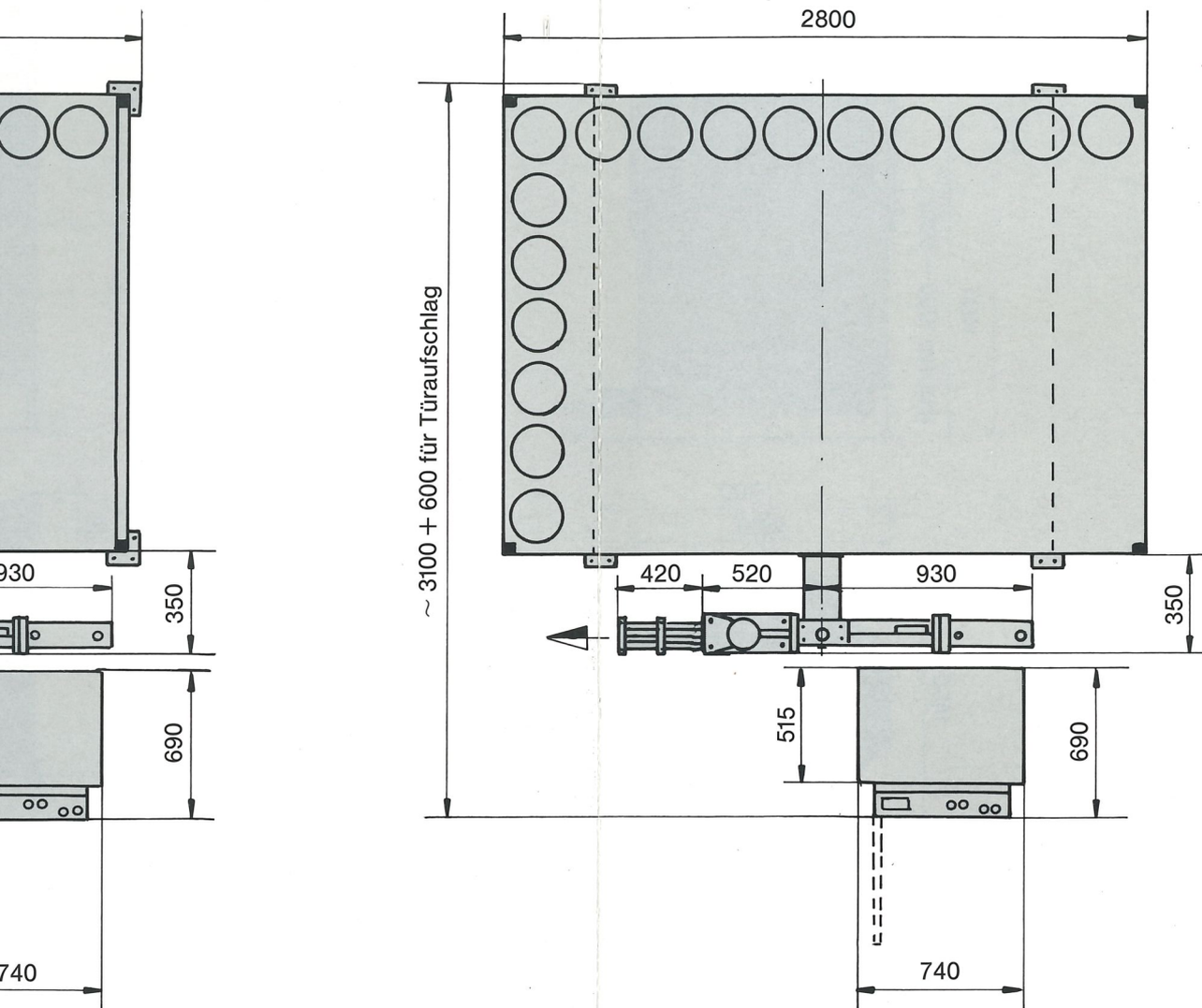
# nebehälter Baureihe SPB

ntbauweise mit Austragungssystem und Filteraufsatz  
**compacto Brikettierpressen**

# Schuko

## SPB 2028

Filteraufsatz kann um 90° gedreht werden



### Preßrichtung wahlweise rechts/links

Pressen-Typ	C 1100	C 1600	C 1800	C 2100
Gewicht Verpreßeinheit [kg]	195	195	195	195
Gewicht Hydraulikaggregat [kg]	200	340	360	380
Leistung Hydraulikmotor [kW]	4,0	5,5/7,5	7,5	11,0
Brikettierleistung ca. [kg/h]	60	85	100	140

Bei allen Brikettierpressen kann der Schaltschrank separat geliefert werden. Mehrpreis für die Verlängerung der internen Verdrahtung auf Anfrage.