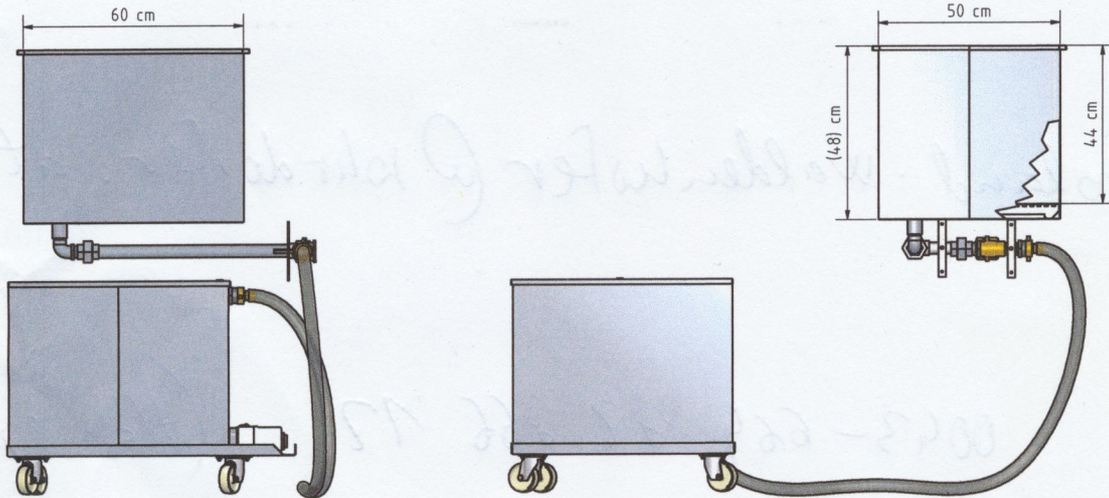


Slabtester mit Flutungseinrichtung

Zusatzeinrichtung für den Slabtester um Natursteine gemäß EN 12371, Gesteinskörnung gem. EN1367-1 und Fliesenkleber gem. EN 1348:2006 zu testen. In den Slabtester wird ein Prüfbehälter mit den Maßen ca. 50 x 60 x 48 cm (Breite x Tiefe x Höhe) eingesetzt. Dieser dient zur Aufnahme von maximal 40 Proben 50 x 50 x 300 mm oder entsprechend vielen Dosen. Außerhalb des Slabtesters wird ein Wasserbehälter mit Pumpe und einstellbarer Heizung aufgestellt. Beim Frosttest mit Flutung werden die Proben an der Luft innerhalb von 6 Stunden auf -12°C abgekühlt. Nach 6,5 Stunden wird automatisch von außen Wasser in den Probenbehälter gepumpt. Die Proben werden dadurch aufgetaut. Nach 12 Stunden wird das Wasser automatisch in den Außenbehälter abgelassen.

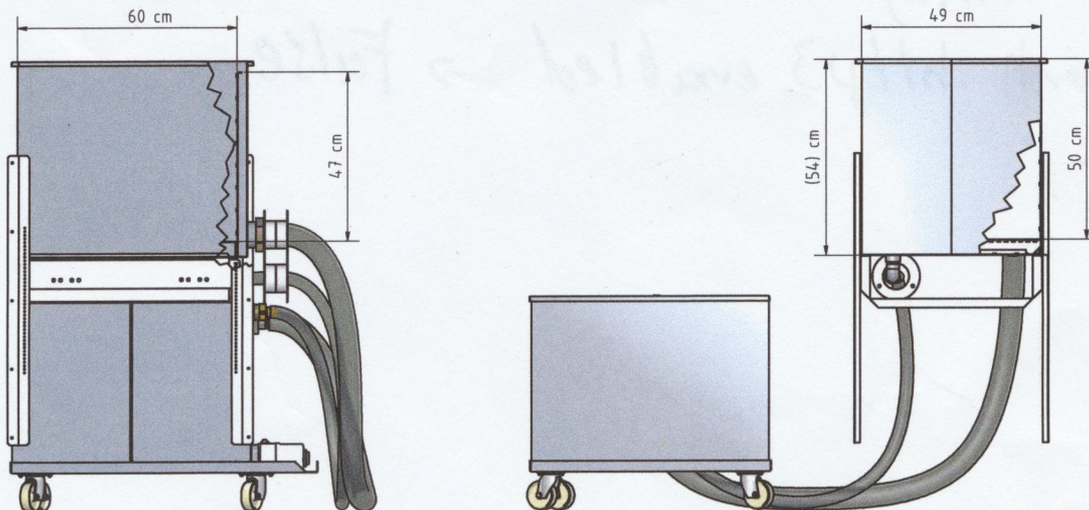


Slabtester mit Flutung und Umwälzung

Zusatzeinrichtung für den Slabtester um Natursteine gemäß EN 12371, Gesteinskörnung gemäß EN1367-1, Fliesenkleber gemäß EN 1348:2006 oder Beton nach UNI 7089:2002 zu testen. In den Slabtester wird ein Prüfbehälter mit den Maßen ca. 49 x 63 x 54 cm (Breite x Tiefe x Höhe) cm eingesetzt. Dieser dient zur Aufnahme von maximal 40 Proben 50 x 50 x 300 mm, 16 Proben 100 x 100 x 400mm oder entsprechend vielen Dosen. Außerhalb des Slabtesters wird ein Wasserbehälter mit Pumpe und einstellbarer Heizung aufgestellt. Beim Frosttest mit Flutung werden die Proben an der Luft abgekühlt und mit Wasser aufgetaut. Dazu wird automatisch von außen Wasser in den Probenbehälter gepumpt.

Die Umwälzung erfolgt andauernd während der Flutungszeit.

Dabei kann die Temperatur des Wassers nachreguliert werden. Am Ende der Flutungszeit wird das Wasser in den Außenbehälter abgelassen.



Projekt:	Allgemeintoleranzen DIN 2768-f	Datum 03.03.2011	Name Teubert	Maßstab Erstansicht: 1 : 10	Gewicht: 219,633 kg
				Material: Oberfläche:	
				Flutungseinrichtungen Slabtester	
				Flutungseinrichtungen Slabtester 03/11	
				Schleibinger Geräte Buchbach	
				A2	