

EN 12390-2

Festbetonprüfung Nass- und Trockenlagerung



Ⓐ Klimakiste aus Kunststoff

- nach DIN EN 12390-2 (DIN 1048-5)
 - zur normgerechten Lagerung von 12 Probewürfel 150 x 150 x 150 mm
 - Edelstahlrost
 - mit integrierten Tragegriffen
 - mit Deckelanschlag
 - mit 2 Exzenterverschlüssen mit Vorhängeschloss abschließbar (Option)
 - umlaufende integrierte Dichtung
 - Digitalanzeige mit Istwert-Temperaturanzeige
 - Sollwert über Drucktaste abrufbar
 - LED-Ziffern ca. 8 mm hoch
 - Heizanlage elektronisch geregelt
 - Werkseinstellung 20°C
 - Temperaturbereich bis max. 25°C
 - Auslaufhahn
 - Anschlusswerte: 230V/50Hz - 1,5 KW
 - zweifarbig
 - Abmessungen außen: 1200 x 660 x 540 mm
 - Abmessungen innen: 1070 x 450 x 410 mm
 - Gewicht: ca. 24 kg
- Best.-Nr. B2111



Ⓑ Klimakiste aus Metall

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
 - gemäß EN 12390-2 / DIN 1048-5
 - für 24 Probewürfel 150 x 150 mm oder 12 Probewürfel 200 x 200 mm
 - Ausführung:
Außenbehälter aus Aluminium,
Innenbehälter aus Edelstahl - 2 mm dick isoliert, mit fest angebautem Deckel
 - Digitalanzeige mit Ist- und Sollwert-Temperaturanzeige
 - Heizanlage elektronisch geregelt
 - Lieferumfang inklusive:
Lattenrost und Auslaufhahn
 - Abmessungen außen: 1200 x 800 x 510 mm
 - Abmessungen innen: 1050 x 610 x 310 mm
 - Gewicht: ca. 54 kg
 - Anschluss: 230 Volt / 50 Hz - 1,5 kW
- Best.-Nr. B2112

A



Ⓐ Wasserlagerungsbecken 300 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Flachdeckel
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1180 x 700 x 650 mm
- Abmessungen innen: 1100 x 620 x 650 mm
- Gewicht: ca. 29,5 kg
- Best.-Nr. B21013

B



Ⓑ Wasserlagerungsbecken 550 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 960 x 620 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 620 mm
- Gewicht: ca. 20 kg
- Best.-Nr. B2101

Ⓒ Wasserlagerungsbecken 550 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 960 x 770 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 620 mm
- Gewicht: ca. 35 kg
- Best.-Nr. B21015

C





❶ Wasserlagerungsbecken 700 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 970 x 810 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 800 mm
- Gewicht: ca. 24 kg
- Best.-Nr. B2102

❷ Wasserlagerungsbecken 700 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 970 x 960 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 800 mm
- Gewicht: ca. 35 kg
- Best.-Nr. B21025

Abmessungen bzw. Größen von 100 ltr. bis 4500 ltr. auf Anfrage.

Zubehör:

❸ Lattenrost aus Buchenholz

- passend für die Modelle: B2101, B21015, B2102 und B21025
- Best.-Nr. B2103

❹ Thermostat-Heizanlage

- für geringe Wasserhöhe ab 15 cm einsetzbar
- aus Edelstahl
- mit Kontrolllampe
- regelbar von: 0 ... 100 °C
- Durchmesser: 170 mm
- Höhe: 1030 mm
- Leistung: 2300 Watt
- Gewicht: ca. 6 kg
- Best.-Nr. B21054

❺ Thermostat-Heizanlage

- für geringe Wasserhöhe ab 15 cm einsetzbar
- aus Edelstahl
- mit Kontrolllampe
- mit zusätzlichem Ein- / Ausschalter
- regelbar von: 0 ... 100 °C
- Durchmesser: 170 mm
- Höhe: 1030 mm
- Leistung: 2300 Watt
- Gewicht: ca. 6 kg
- Best.-Nr. B21055



A



B



D



E

F

A Schwimm-Thermometer

- aufrecht schwimmend
- Temperaturbereich: 0 - 60 °C
- Best.-Nr. R0313

B Würfel-Tragezange

- für Probewürfel 150 x 150 mm
- Best.-Nr. B2114

C Transport- und Lagerungsbehälter 200 ltr.

- zum Transport und Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus Polyethylen (HDPE)
- mit Stahlrahmen mit 2 Rundgriffen
- Kran- und Stapelbar
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C - * 40 °C kurzzeitig bis + 90 °C
- Traglast: 400 kg
- Abmessungen außen: 990 x 585 x 490 mm
- Abmessungen innen: 910 x 585 x 480 mm
- Gewicht: ca. 17 kg
- Best.-Nr. B21020

D Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- extra stabile Baureihe
- verzinkte Ausführung
- mit 5 fest eingeschweißten Gitterrosten
- Gitterrostgröße: 1000 x 600 mm
- Gitterrostraster: 30 x 30 mm
- Abmessungen: 1050 x 615 x 1800 mm
- Gewicht: ca. 120 kg
- Best.-Nr. B2207

E Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Steckregal verzinkte Ausführung
- mit 5 Ablageböden
- Abmessungen: 1000 x 300 x 2000 mm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Best.-Nr. B22071

F Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Steckregal aus Edelstahl
- mit 4 Ablageböden
- Abmessungen: 1000 x 500 x 1800 mm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Best.-Nr. B22074



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen

Tel.: +49 (0) 7371 9302-20 • Fax: -99

www.formtest.de

sales@formtest.de