

Freiluftschrank

Freiluftschrank für den teilweisen Einbau ins Erdreich

Angaben zum Freiluftschrank

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwendung in Verbindung mit dem Einbau einer Abwasserhebeanlage/Fertigpumpstation. Zur Aufnahme der bauseitigen Rückstauschleife (Druckleitung) bzw. zur Aufnahme von Steuerungsteilen.

Qualifikation von Personen

Erforderliche Kenntnisse für den Einbau:

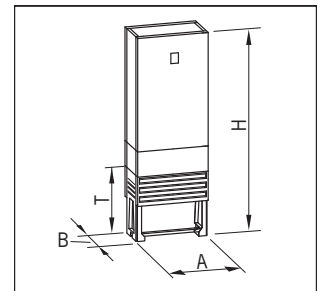
- Sicherer Umgang beim Transport mit Hebe- und Anschlagmittel
- Herstellung von Aussparungen (bauseitige Maßnahmen)
- Installation von Abwasserleitungen

Persönliche Schutzeinrichtungen

Je nach Umfang der baulichen Maßnahmen und Gegebenheiten können persönliche Schutzausrüstungen erforderlich sein, z. B. ein Schutzhelm und Sicherheitsschuhe.

Typ und Abmessungen

Typ	Abmessungen [mm]			
	A	B	H	T
1	310	207	1460	560
2	410	207	1460	560
3	476	338	2000	640
4	806	338	2000	640



Maß T entspricht der Eingrabbtiefe. Maß T ist falls es noch nicht am Freiluftschrank markiert ist bauseits zu markieren.

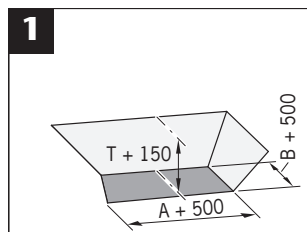
Service

Bei Fragen zu dem Freiluftschrank:

ACO Passavant GmbH Tel.: +49 36965 819-0
 Im Gewerbehark 11c
 36457 Stadtlengsfeld

Freiluftschrank einbauen

- ☞ Aussparung im Erdreich herstellen.

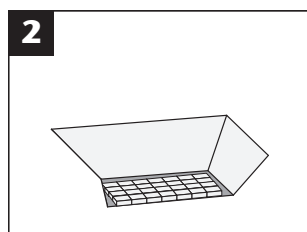


Bei schweren Böden:

- ☞ Verdichtetes Kies-/sandbett errichten.

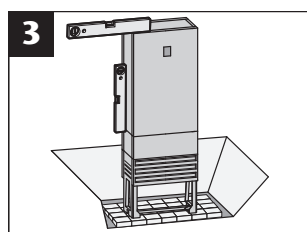
Bei leichten Böden:

- ☞ Magerbeton errichten.

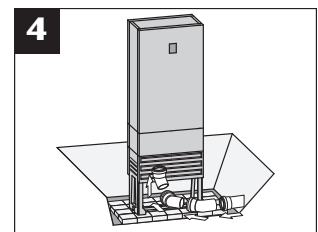


ACHTUNG Das am Freiluftschrank markierte Maß T = Eingrabbtiefe beachten. Markierung = OK-Gelände bzw. Fertigbelag.

- ☞ Freiluftschrank einbringen und ausrichten.

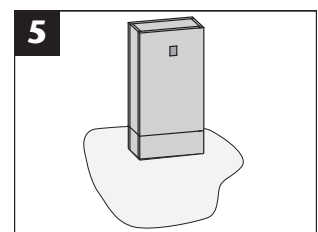


- ☞ Leerrohre mit Zugdraht und Rückstauschleife bis ins Innere des Freiluftschrankes verlegen.



ACHTUNG Es dürfen keine Verformungen oder Schäden auftreten.

- ☞ Aussparung verfüllen.



- ☞ Leerrohr abdichten.
- ☞ Sockelinnenraum mit Sockelfüller (Füllmaterial zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung) verfüllen.

