

Bedienungs- und Montageanleitung ProTect Tresore Grad S2

1. Lieferumfang

Der Lieferumfang umfasst:

Für Modelle mit Elektronikschloss - Betriebsanleitung für den Tresor, Betriebsanleitung für das Schloss, Ankerbolzen.

Für Modelle mit Schlüsselschloss – 2 Schlüssel für die Außentür, Betriebsanleitung für den Tresor, Ankerbolzen.

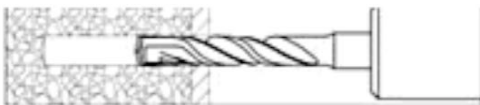
2. Tresormontage

Wichtiger Hinweis: Bitte prüfen Sie vor Aufstellung des Tresors die Tragfähigkeit des Bodens. Dieser muss mindestens die Gewichtsangabe des Tresors je Quadratmeter aufweisen.

Die Beschaffenheit des Beton sollte mit einer Druckfestigkeit bis zu 30 NM (4,350 psi) sowie verstärkt durch Moniereisen von mindestens 8 mm Durchmesser mit 150 mm Maschenabstand beschaffen sein.

(Im Allgemeinen gilt für alle Tresormodelle eine Bodentragfähigkeit von Minimum 0,5 kg/cm².) Dem Kunden wird empfohlen, bei der Aufstellung des Tresors Vorsicht walten zu lassen. Vor Verankerung ist die Tür mehrmals zu öffnen und zu schließen zur Kontrolle der Funktionalität. Bei der Verankerung im Boden unterfüttern Sie die offene Tür mit entsprechenden Materialien, um eine Gefährdung durch Kippen des Tresors zu vermeiden.

1. Markieren Sie die Bohrlochposition
2. Bohren Sie das Loch entsprechend Ihres Ankerbolzen laut Tabelle unter Punkt 7.



3. Entfernen Sie den Staub und platzieren Sie den Dübel (ohne Bolzen) im Bohrloch.



4. Richten Sie den Tresor auf dem Bohrloch aus.
5. Schrauben Sie den Tresor am Boden mit dem Verankerungsbolzen fest (Empfohlen wird die Benutzung eines Drehmomentschlüssels Einstellung 30nm).



6. Drücken Sie die Kunststoffabdeckung auf den Verankerungsbolzen.
7. Bild 5 einfügen

Größe des Ankerbolzens	Länge (L) des Ankerbolzens in mm	Durchmesser (d) des Bohrers in mm	Minimale Tiefe(m) der Durchbohrung in mm	Minimale Tiefe (h) der Einsetzung in mm
12/118	118	12	90	81
12/140	118	12	90	81
12/148	148	12	90	81
12/180	180	12	90	81
10/148	148	10	80	60
10/220	220	10	80	60
8/120	120	8	65	50
8/80	80	8	65	50

3. Ingebrauchnahme des Tresors und Gültigkeit der Zertifizierung

Wenn der Tresor nicht wie im vorgegeben Verfahren verankert ist und durch Feuer, Einbruchversuch oder inkorrekten Gebrauch/Verwendung beschädigt wird, ist das Zertifikat des Tresors nicht länger gültig.

4. Beheben von Schäden

Bei einem Entstandenen Schaden oder bei Verlust Ihres Schlüssels, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice der Rheinland Tresore RTS GmbH; Karl-Schiller-Straße 5, 51503 Rösrath, Tel. +49 (0) 2205-919 87 04.

5. Wartung

Einmal pro Jahr sind die Scharniere an den dafür vorgesehenen Stellen auf den Scharnieren leicht zu ölen.

6. Service

















Rheinland Tresore RTS GmbH, Karl-Schiller-Straße 5, 51503 Rösrath
Tel. +49 (0) 2205-919 87 04

Oder

Rheinland Tresore RTS GmbH, Olpener Straße 855, 51109 Köln
Tel. +49 (0) 221-88081930

















7. Technische Eigenschaften von ProTect Tresoren der Sicherheitsstufe S2

Gaia

Modell	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 				
S2-100	300	445	400	220	365	296	24	26	1	0
S2-120	450	445	400	370	365	296	40	35	1	4
S2-140	600	445	400	520	365	296	56	43	1	4
S2-160	800	445	400	720	365	296	78	55	2	8
S2-180	1000	445	400	920	365	296	99	65	2	8

















* - zulässige Abweichung +/-10% vom Gewicht aller Produkte in der Tabelle

Chronos 30P

Modell	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 				
S2-100	300	427	385	170	316	235	13	49	1	0
S2-120	315	445	450	185	335	300	19	57	1	0
S2-140	460	440	450	330	330	300	32	71	1	4
S2-160	490	360	450	360	249	300	27	66	1	3
S2-180	670	440	450	540	330	300	53	96	1	4
S2-200	950	440	450	822	330	300	81	127	2	8

















* - zulässige Abweichung +/-10% vom Gewicht aller Produkte in der Tabelle

Chronos 60P

Modell	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 				
S2-220	345	480	460	185	332	300	18	66	1	0
S2-240	490	480	460	330	332	300	33	85	1	4
S2-260	670	480	460	510	332	300	51	108	1	4

* - zulässige Abweichung +/-10% vom Gewicht aller Produkte in der Tabelle

Erebos

Modell	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 	 mm 				
OB-180	1220	930	520	1050	820	405	349	90	2	30
OB-200	1950	1250	520	1780	1140	405	822	200	4	70
OB-220	1950	930	520	1800	820	420	638	142	4	50
S2-100	1950	940	585	1760	801	392	553	457	4	50
S2-120	1200	1250	585	1030	1110	390	445	440	2	39
S2-140	1950	1250	585	1785	1110	390	773	650	4	65
1-160	1950	940	585	1760	801	392	553	658	4	50

* - zulässige Abweichung +/-10% vom Gewicht aller Produkte in der Tabelle

Sollte Ihr Modell nicht in der Tabelle gelistet sein melden Sie sich für Informationen bitte unter der in Punkt 6 angegebenen Service Nummer.

Wichtig! Unter bestimmten Umständen können die internen Abmessungen der Tresore auf Grund von eingebauten Alarmanlagen reduziert sein.