

ROMA DÄMM-SYSTEME

Montage- anleitungen

Drehtür mit integrierter Zarge (DEZI) und
Schiebetür (BSZE ROMA)



DAMIT ALLES PASST. **ROMA**

Inhaltsverzeichnis

02 Drehtür mit integrierter
Zarge (DEZI)

10 Schiebetür (BSZE ROMA)

Drehtür mit integrierter Zarge (DEZI)



Schiebetür (BSZE ROMA)



Drehtür mit integrierter Zarge (DEZI)

1.

Tür auspacken.



2.

Türgriff entriegeln.



3.

Türblatt aushängen und mit Unterlage zwischenlagern.



4.

Türkontaktschalter (wenn vorhanden) demontieren. Hierzu wird die Schraube am Halteblech des Türkontaktschalters gelöst. Dies ist notwendig, da sonst beim Einbau der Zargen der Türkontaktschalter beschädigt werden kann.





5.

Bei Betoneinbau -> Betonvergussspratzen werden aufgebogen.

Bei alternativem Einbau, z. B. E-Strichboden oder Fliesen, entfällt Schritt Nr. 5.

Bei Zarge ohne Schwelle muss die Transportschwelle entfernt werden.



6.

Die Außenzarge entnehmen.



7.

Außenzarge aufstellen und mit Schraubzwingen fixieren. Positionierung der Zarge mit Wasserwaage prüfen:

1. Schwelle (wenn vorhanden)
2. Zargen Zwischenbereich
3. Zargen Außenseite



8.

Bei Betoneinbau -> Die Einstellhilfe mit Gewindestange und langer Mutter am Fuß benutzen. Gewindestange auf benötigte Länge kürzen.



9.

Türkontaktschalter (wenn vorhanden) einbauen – dafür muss zuvor durch das Paneel/Türoberteil die Kabelführung im Paneel gebohrt werden.

Bei der Kabelführung auf der Innen- oder Außenseite wird das Kabel über die Ausklinkung in der Zarge geführt.



10.

Ausschäumen mit 1K-PU-Schaum (bei warmen Umgebungstemperaturen ca. 30 Minuten aushärten lassen, bei kalter Umgebungstemperatur ca. 3 Stunden). Für eine gute Isolierung ist der Zwischenraum komplett mit Schaum zu füllen. Nach dem Aushärten die Schraubzwingen entfernen.

Achtung:

Angaben des Herstellers zu Verarbeitungstemperatur beachten!



11.

Transportschwelle von der Innenzarge entfernen.



12.

Innenzarge mit der bereits gesetzten Außenzarge zusammenstecken und mit Schraubzwingen fixieren.

Bild links: falsch

Bild rechts: richtig

Achtung:

Auf parallelen Sitz der Innen- und Außenzarge achten!



13.

Auf Parallelität zur Wand achten.



14.

Innenzarge und thermisches Trennprofil verbohren und mit Nieten fixieren (ca. 13 Stück – je 5 Stück links und rechts, 3 Stück oben). Danach Schraubzwingen entfernen.



15.

Türblatt einhängen und gegebenenfalls einstellen.

Ausrichtung der Steigelemente am Scharnierlagerbock beachten (im Bild rechts).



1.



2.



3.

16.

1. Einstellen der Türblatthöhe am Scharnierlagerbock.
2. Der Schleifgummi am Türblatt soll im geschlossenen Zustand gegen Schwelle/Boden dichten.
3. Türverriegelung bei Bedarf nachstellen.



17.

Schutzfolie mit stumpfem Messer einschneiden und abziehen.



18.

Türrahmen innen und außen mit Silikon fugendicht abkitten.



19.

Sicherungsstifte aus der Abdeckung entnehmen (Bild links), Sicherungsstifte an allen Beschlägen einbringen, damit die Tür nicht mehr ausgehängt werden kann (Bild rechts).

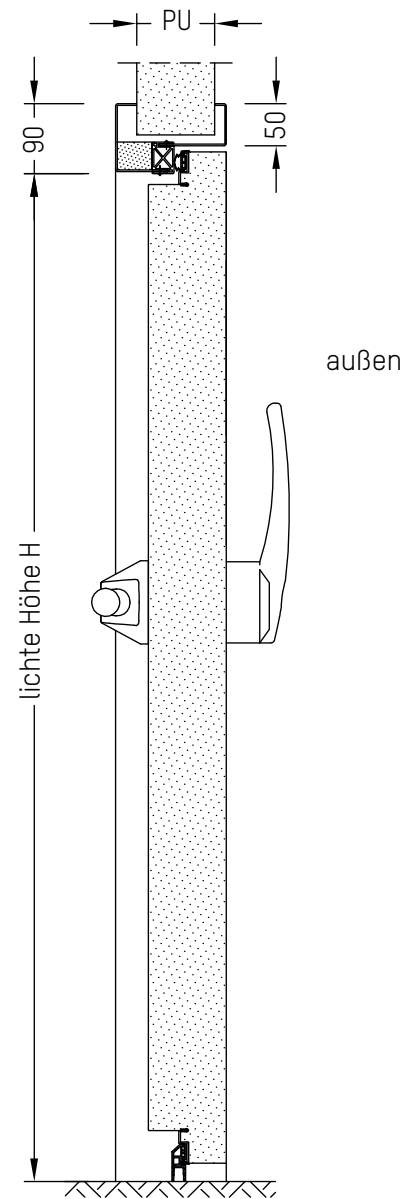
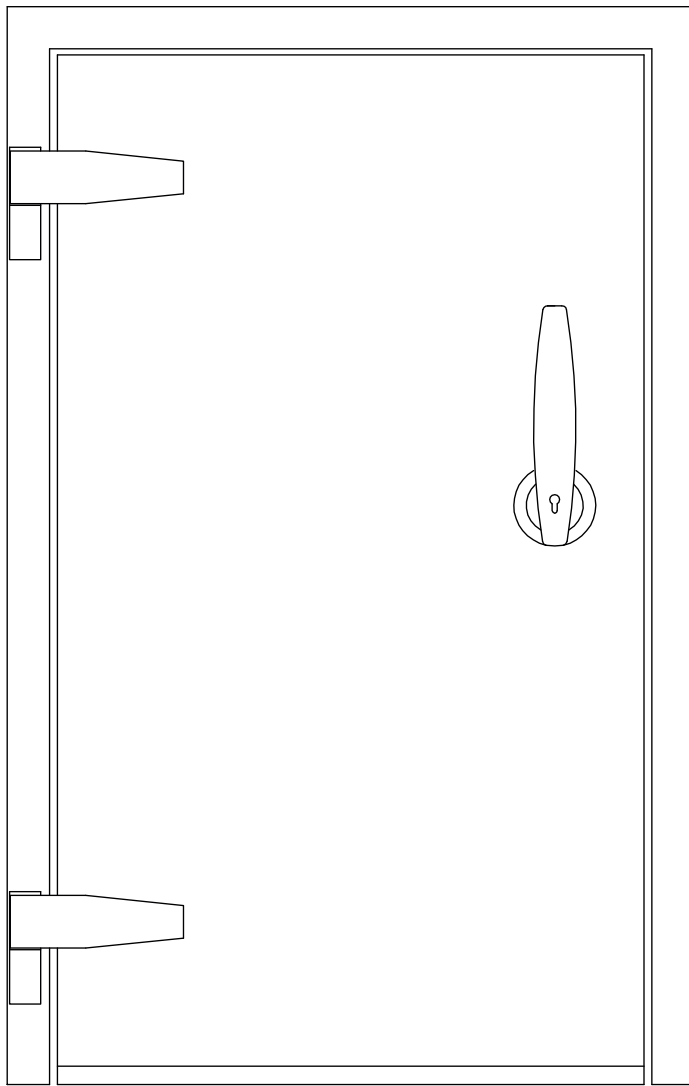


20.

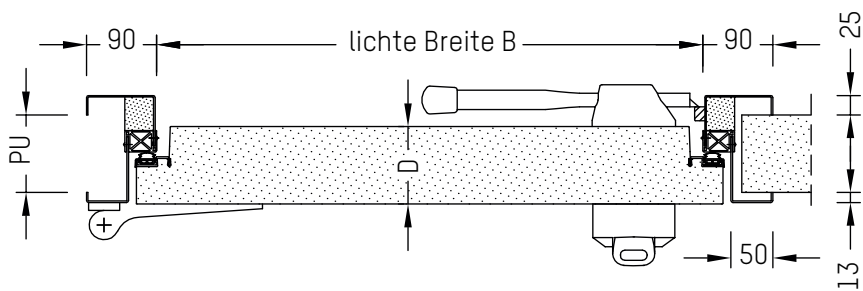
Das ausführliche Video zum Einbau unserer Drehtür finden Sie auf [YouTube](#) oder hier im QR-Code:



Konstruktionszeichnung DEZI T040-7a



ohne Schwelle



Elementausschnitt = $B + 120$
 $H + 65$

PU = Paneeldicke 60, 80, 100, 120, 140, 170, 200
 D = 60, 100 oder 140

Option:
 - Türkontaktschalter
 - Heizung für Tiefkühlung
 - Druckausgleich



Fertig eingebaute Drehtür einflügelig (DEZI) - DIN links und DIN rechts



Tiefkühlraum-Drehtür mit Streifenvorhang und Druckausgleich



Drehtür Innenansicht

Schiebetür (BSZE ROMA)

1.

Tür auspacken.

Lieferung muss enthalten:

Rahmen, Türblatt, Schiebebalken und Montagematerial.



2.

Transportschwelle 1 entfernen.



3.

Außenzarge entnehmen.



4.

Transportschwelle 2 entfernen.





5.

Innenzarge setzen und mit Schraubzwingen oben und unten fixieren.



6.

Abstandsblech und -keile setzen, danach Zarge ins Wasser setzen.



7.

Ausschäumen mit 1K-PU-Schaum und aushärten lassen (bei warmen Umgebungstemperaturen 30 Minuten zum Aushärten, bei kalter Umgebungstemperatur bis zu 3 Stunden).

Achtung:
Angaben des Herstellers zu Verarbeitungstemperatur beachten!



8.

Außenzarge setzen, mit Innenzarge zusammenstecken und mit Schraubzwingen fixieren.



9.

Zarge verbohren und mit Nieten fixieren (ca. 13 Stück – je 5 Stück links und rechts, 3 Stück oben), danach Schraubzwingen und Abstandsbrett entfernen.



10.

1. Schiebebalken bündig auf Zarge setzen.
2. Überstand Schiebebalken an der Schließseite von 110 mm zur Zargeninnenseite. Ausrichten mit Wasserwaage, bohren, und mit Schrauben befestigen.

3. Bei Einbau in Paneele:
von Rückseite mit Unterlegscheibe (6 Stück) befestigen.

Bei Einbau in Mauer oder Beton:
mit Dübeln und Schraube befestigen.



11.

Schutzfolie auf Türblattinnenseite mit stumpfem Messer einschneiden und abziehen.



12.

Türblatt einhängen – gegebenenfalls Höhe und Anpressdruck des Türblatts oben einstellen. Dafür müssen die Schrauben gelöst werden .



13.

Bei Platzierung des Führungsbocks auf freien Durchgang achten. Führungsbock mit Schrauben befestigen.

Bei Beton mit Schwerlastdübel, bei Zellenboden mit Schlossschrauben befestigen. Anpressdruck der Türe durch Verschieben des Führungsbocks einstellen.



14.

Türrahmen innen und außen mit Silikon fugendicht abkitten.

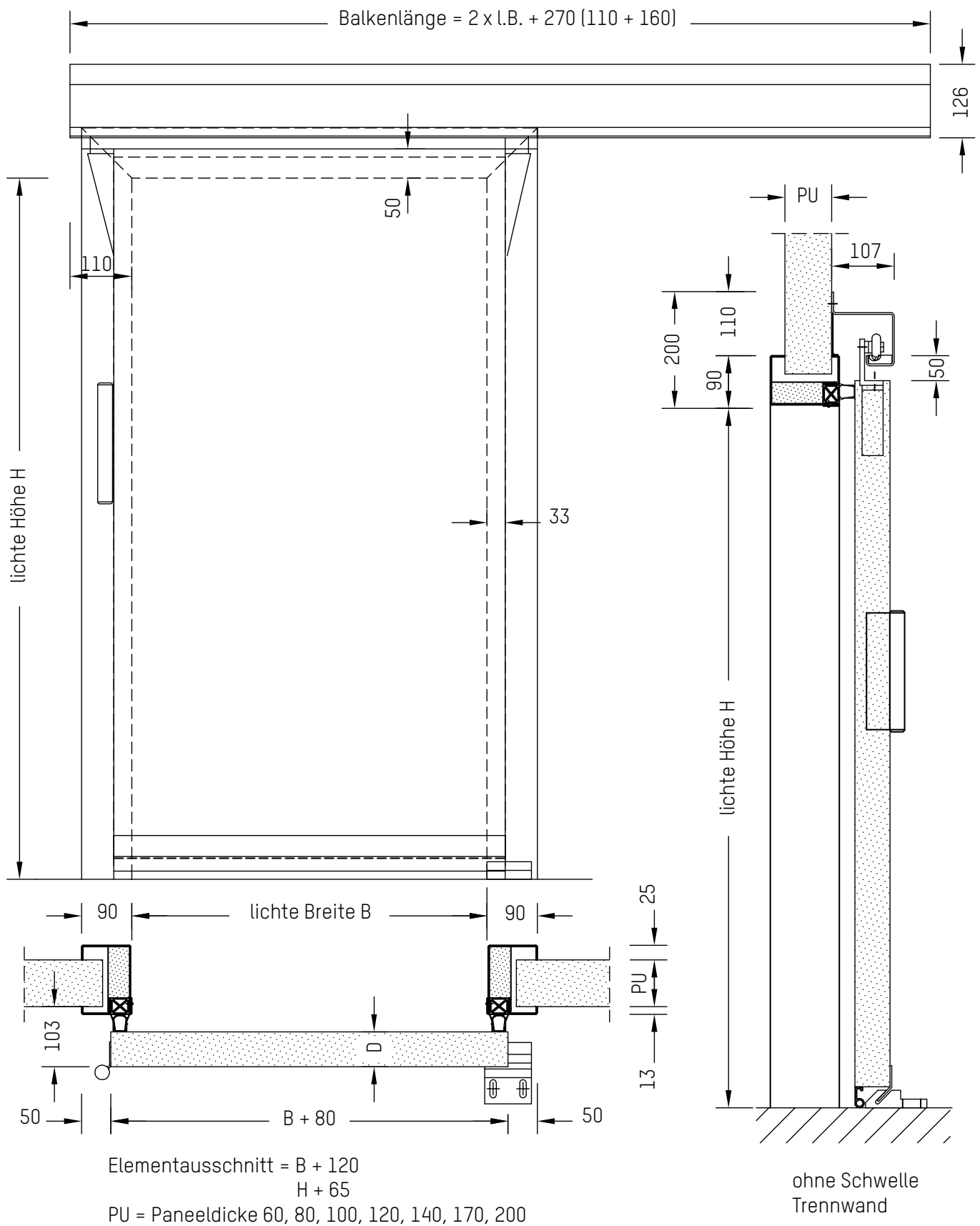


20.

Das ausführliche Video zum Einbau unserer Schiebetür finden Sie auf [YouTube](#) oder hier im QR-Code:



Konstruktionszeichnung BSZE ROMA T050-4





Fertig eingebaute Schiebetür (BSZE ROMA)



Schiebetür Innenansicht



Weitere Informationen zu unseren Produkten
erhalten Sie auf unserer Homepage:
www.romakowski.com

Romakowski GmbH & Co. KG
Herdweg 31
86647 Buttenwiesen
Telefon +49 (0) 8274.999-400
Fax +49 (0) 8274.999-258
info@romakowski.com