



# PV 1820



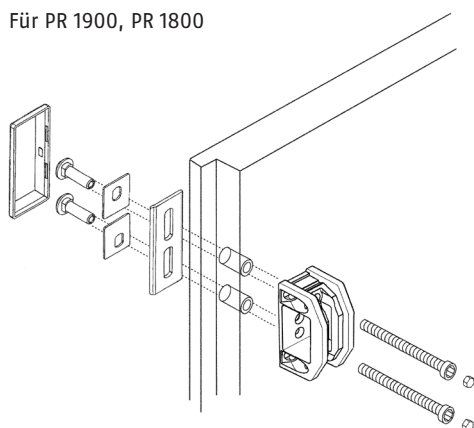
Security Tech Germany

**Befestigungsset für eine stabile Durchgangsverschraubung der Schließkästen der ABUS Panzerriegel PR 1900, PR 1800, PR 2700, PR 2600, PR 1500 und PR 1400 auf dem Türrahmen oder z.B. dünnen Leichtbauwänden (ggf. längere Schrauben M8 verwenden).**

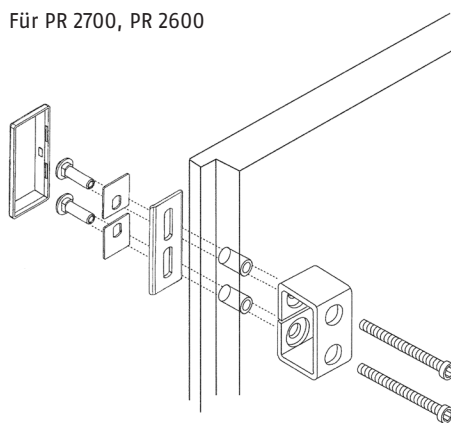
## Montage:

1. Durchgangslöcher  $\varnothing$  9 mm in entsprechender Position durch den Türrahmen bohren. Von außen  $\varnothing$  13 mm und 35 mm tief aufbohren.
2. Gewindehülse inklusive der Metallplatten laut Abbildung von außen in die Schraublöcher einsetzen und von innen durch den Schließkasten (ggf. mit Unterlagen) verschrauben. Schrauben eventuell kürzen.
3. Abdeckhaube von außen aufdrücken.

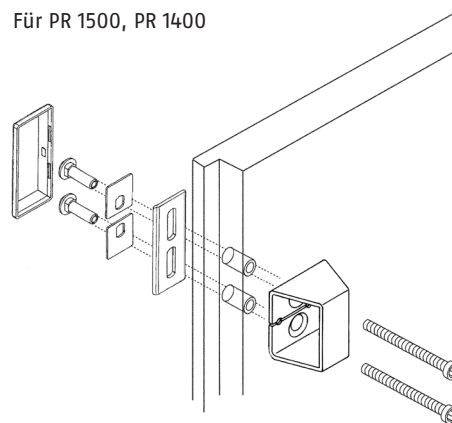
Für PR 1900, PR 1800



Für PR 2700, PR 2600



Für PR 1500, PR 1400



[www.abus.de](http://www.abus.de)

© Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung.

ABUS | D 58292 Wetter | Germany | [www.abus.com](http://www.abus.com)

390101 | 07/2014

# PV 1820



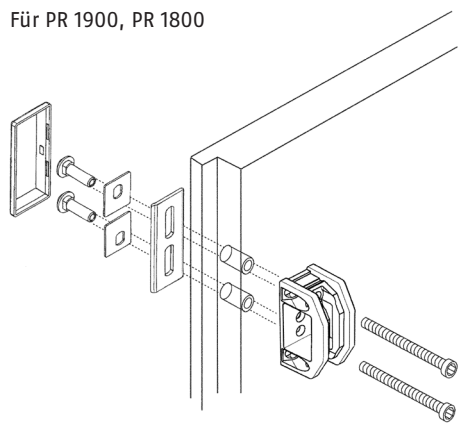
Security Tech Germany

**Befestigungsset für eine stabile Durchgangsverschraubung der Schließkästen der ABUS Panzerriegel PR 1900, PR 1800, PR 2700, PR 2600, PR 1500 und PR 1400 auf dem Türrahmen oder z.B. dünnen Leichtbauwänden (ggf. längere Schrauben M8 verwenden).**

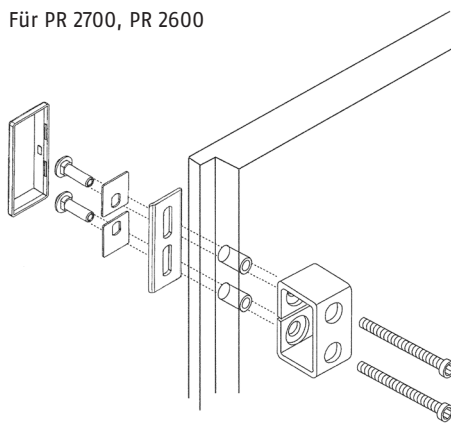
## Montage:

1. Durchgangslöcher  $\varnothing$  9 mm in entsprechender Position durch den Türrahmen bohren. Von außen  $\varnothing$  13 mm und 35 mm tief aufbohren.
2. Gewindehülse inklusive der Metallplatten laut Abbildung von außen in die Schraublöcher einsetzen und von innen durch den Schließkasten (ggf. mit Unterlagen) verschrauben. Schrauben eventuell kürzen.
3. Abdeckhaube von außen aufdrücken.

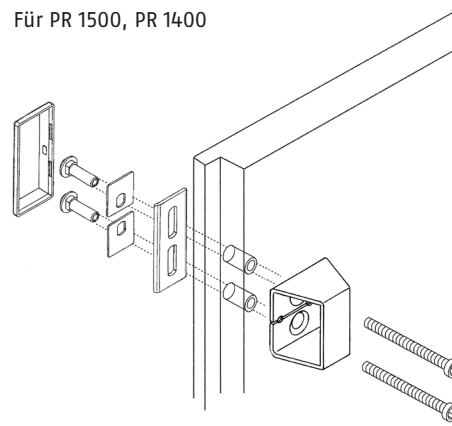
Für PR 1900, PR 1800



Für PR 2700, PR 2600



Für PR 1500, PR 1400



[www.abus.de](http://www.abus.de)

© Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung.

ABUS | D 58292 Wetter | Germany | [www.abus.com](http://www.abus.com)

390101 | 07/2014