

# Dosteoba

## Bohr- und Setzlehre

Bohr- und Setzlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ

Seite 3

Gabarits de perçage et de positionnement pour SLK®-ALU-TR / -TQ

Page 5

Dima di foratura e posizionamento calibro per SLK®-ALU-TR / -TQ

Page 7

Drilling jig and setting jig for SLK®-ALU-TR / -TQ

Pagina 9

*Elemente sind*

*Les éléments sont*

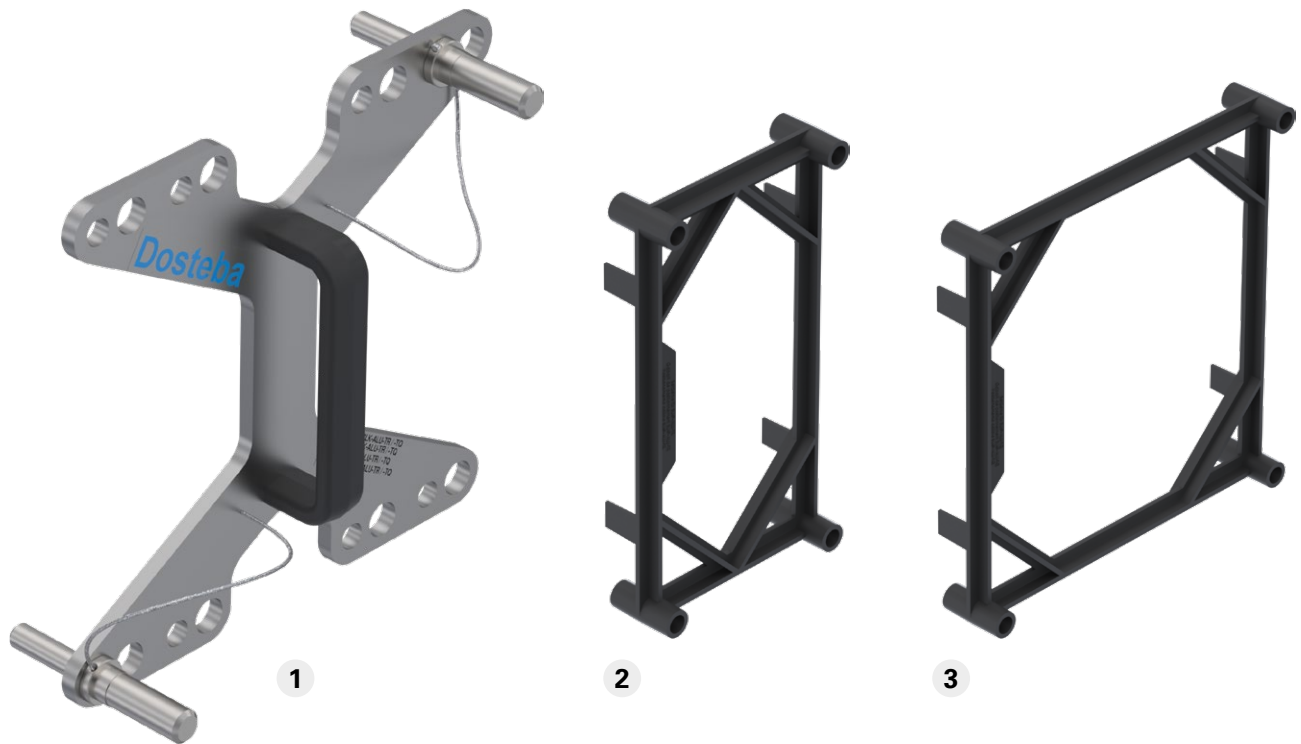
*unsere Stärke*

*notre point fort*



## Inhalt

---



- 
- 1x Koffer mit Schaumstoffeinlage
  - 1** 1x Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ
  - 2** 3x Setzlehre für SLK®-ALU-TR
  - 3** 3x Setzlehre für SLK®-ALU-TQ

## Beschreibung

---

Mit der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ können Bohrlöcher exakt ausgeführt werden. Dies ermöglicht eine präzise Positionierung der Gewindestangen. Die Ausrichtung der Gewindestangen erfolgt im Anschluss mit der jeweiligen Setzlehre.

## Anleitung

---



Erstes Bohrloch anzeichnen und bohren.

Mauerwerke mit Lochsteinen ohne Schlag bohren.



Bei der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ ein Positionierbolzen in das dementsprechende Loch stecken.

Mit Hilfe der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ zweites Bohrloch bohren.



Bei der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ zweiten Positionierbolzen in das dementsprechende Loch stecken.

Mit Hilfe der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ drittes und viertes Bohrloch bohren.

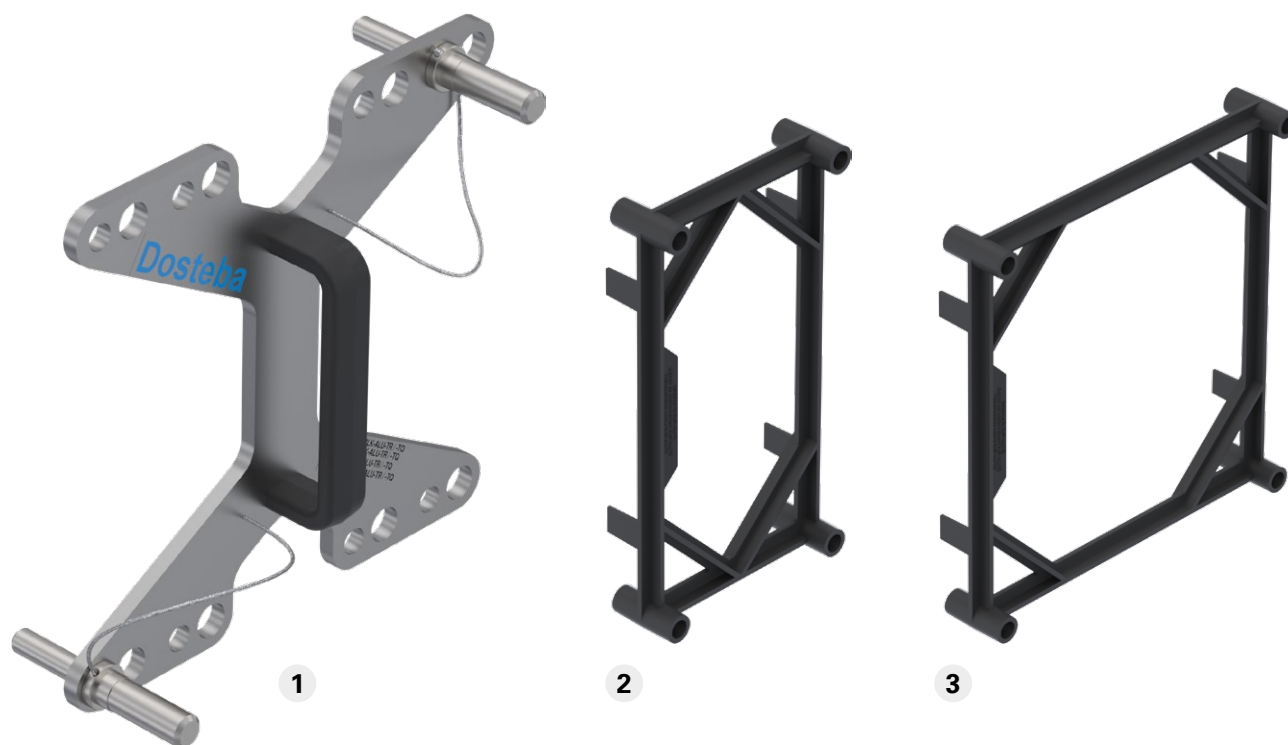


Gewindestangen setzen und durch aufstecken der jeweiligen Setzlehre genau ausrichten.

Injektions-Mörtel aushärten lassen. Nach dem Aushärten Setzlehre abziehen.

## Contenu

---



---

1x Coffret avec garniture en mousse

- 1** 1x Gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ
- 2** 3x Gabarit de positionnement pour SLK®-ALU-TR
- 3** 3x Gabarit de positionnement pour SLK®-ALU-TQ

## Description

---

Le gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, permet de réaliser des trous de perçage avec précision. Ainsi, un positionnement précis des tiges filetées est possible. L'alignement des tiges filetées s'effectue ensuite avec le gabarit de positionnement correspondant.

### Instructions

---



Marquer le premier trou de forage et percer.  
Percer les murs en brique creuse sans frappe.



Introduire dans le trou correspondant un boulon de positionnement du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ.

A l'aide du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, percer un deuxième trou de forage.



Avec le gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, introduire un deuxième boulon de positionnement dans le trou correspondant.

A l'aide du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, percer un troisième et un quatrième trou de forage.



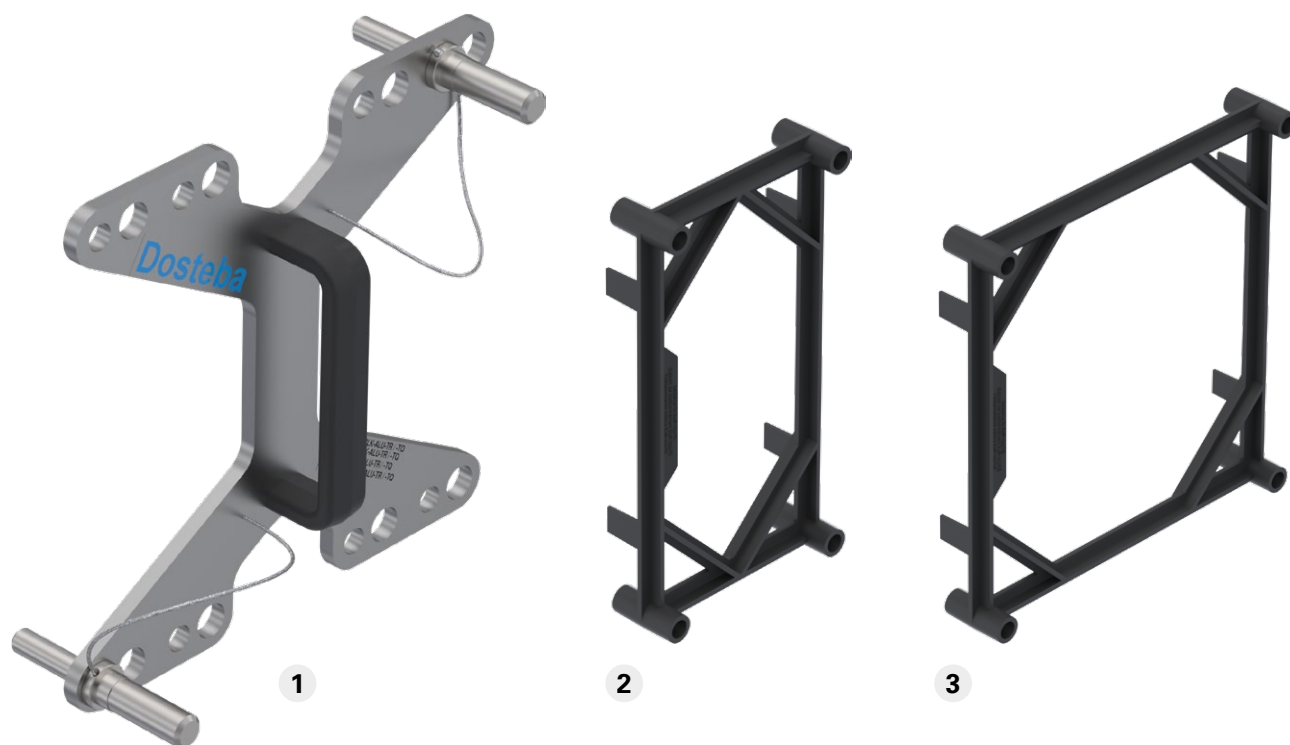
Insérez les tiges filetées et alignez-les exactement en utilisant le gabarit de perçage correspondante.

Laisser durcir le mortier d'injection. Après le durcissement, retirer le gabarit de positionnement.



## Contenuto

---



1x Valigetta con inserto in schiuma espansa

- 1** 1x Dima di foratura per SLK®-ALU-TQ / -TR
- 2** 3x Posizionamento calibro per SLK®-ALU-TR
- 3** 3x Posizionamento calibro per SLK®-ALU-TQ

## Descrizione

---

Con la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ si possono eseguire con la massima precisione fori. Ciò consente di posizionare con precisione i aste filettate. L'allineamento del aste filettate deve essere effettuato utilizzando il relativo calibro di regolazione.

## Istruzioni

---



Tracciare il primo foro da eseguire e trapanare.

Trapanare i muri con mattoni forati senza utilizzare la funzione percussione.



Quando si usa la dima di foratura per SLK®-ALU-TR /-TQ, inserire un perno di posizionamento nel foro corrispondente.

Utilizzando la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ, praticare il secondo foro.



Quando si usa la dima di foratura per SLK®-ALU-TR /-TQ, inserire un secondo perno di posizionamento nel foro corrispondente.

Utilizzando la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ, praticare il terzo e quarto foro.



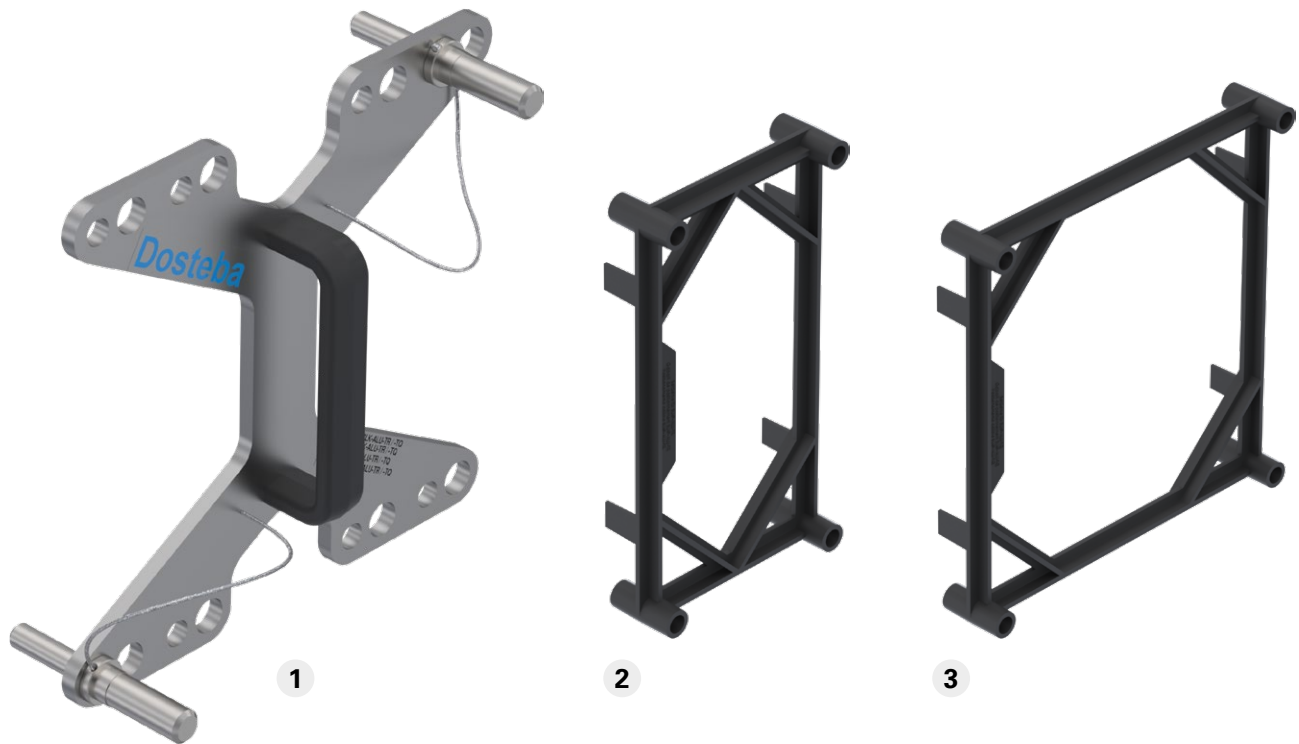
Inserire le barre filettate e allinearle con precisione utilizzando il posizionamento calibro rispettiva.

Lasciar indurire la malta iniettata. Dopo l'indurimento, rimuovere il posizionamento calibro.



## Content

---



---

1x Case with foamed plastic lining

- 1** 1x Drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ
- 2** 3x Setting jig for SLK®-ALU-TR
- 3** 3x Setting jig for SLK®-ALU-TQ

## Description

---

With the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, boreholes are drilled precisely. This allows precise positioning of the threaded rods. The threaded rods are then aligned using the respective setting jig.

### Instruction

---



First mark borehole and then bore.

Drill the perforated masonry without impact.



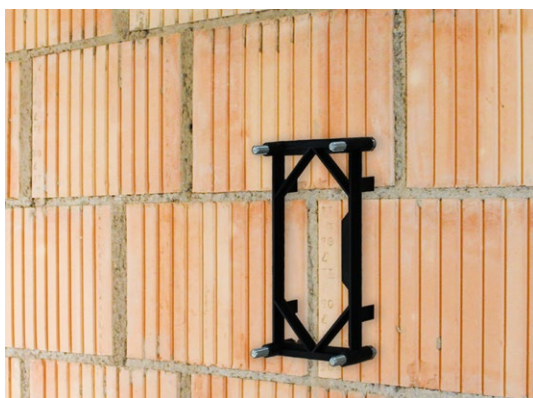
For the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, insert a positioning bolt into the corresponding hole.

Using the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ drill a second hole.



For the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, insert a second positioning bolt into the corresponding hole.

Using the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ drill a third and fourth hole.



Insert the threaded rods and precisely align them by pushing in the respective setting jig.

Let the injection mortar harden. After hardening, pull out the setting jig.



**Dosteba AG**

Länggenstrasse 27  
CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00  
E-Mail: [dosteba@dosteba.ch](mailto:dosteba@dosteba.ch)  
Internet: [www.dosteba.ch](http://www.dosteba.ch)

**Dosteba GmbH**

Aspenhaustraße 6  
D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10  
E-Mail: [dosteba@dosteba.eu](mailto:dosteba@dosteba.eu)  
Internet: [www.dosteba.eu](http://www.dosteba.eu)