

Dostebo

SLK®-ALU-TR

Schwerlastkonsole

Console pour charges lourdes

Piastra per carichi elevati

Heavy-load corbel

*Elemente sind
Les éléments sont
unsere Stärke
notre point fort*



Erstes Bohrloch anzeichnen und bohren.
Mauerwerke mit Lochsteinen ohne Schlag
bohren.

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



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

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

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.

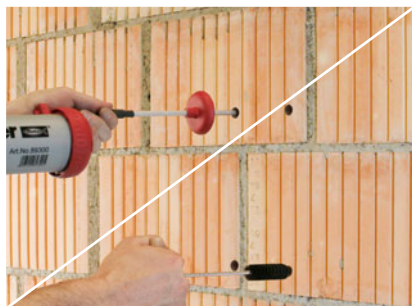


Bei der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ
zweiter Positionierbolzen in das dementspre-
chende Loch stecken.

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

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.



Bohrlöcher müssen gründlich vom Bohr-
staub gereinigt werden.

Reinigungsvorgang bei Beton oder
Vollsteinen:

4x ausblasen

4x ausbürsten

4x ausblasen

Les trous percés doivent être soigneuse-
ment dé poussiérés.

Opération de nettoyage dans le cas de
béton ou de blocs pleins:

4x nettoyer en soufflant

4x brosser

4x nettoyer en soufflant



Gewindestangen setzen und durch aufste-
cken der Setzlehre für SLK®-ALU-TR genau
ausrichten. Injektions-Mörtel aushärten
lassen. Nach dem Aushärteln Setzlehre
abziehen und überschüssiges Material ent-
fernen. Bei Mauerwerk mit Lochsteinen
müssen zwingend Injektions-Ankerhülsen
verwendet werden.

Verbrauch pro Schwerlastkonsole
SLK®-ALU-TR

Mauerwerk (mit Ankerhülse):

96 ml

Beton (ohne Ankerhülse):

32 ml

Poser les tiges et les orienter exactement
en posant le gabarit de positionnement
pour SLK®-ALU-TR. Laisser durcir le mortier
d'injection. Après le durcissement, retirer
le gabarit de positionnement et ôter le
mortier superflu. Pour les maçonnerie de
briques creuses, il faut utiliser impéra-
tement des douilles d'ancrage à injection.

Consommation par console pour charges
lourdes SLK®-ALU-TR

Maçonnerie (avec douille d'ancrage): 96 ml

Béton (sans douille d'ancrage): 32 ml



Versetzen der Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR.
Die Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR mit Distanzunterlagen genau auf die Fassadenflucht ausrichten.
Bei Bedarf Gewindestangen mit Korrosionsschutzspray besprühen.

Pose de la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR.
Ajuster la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR avec les supports d'écartement exactement sur la ligne de façade.
Si nécessaire, vaporiser un spray de protection contre la corrosion sur les tiges filetées.

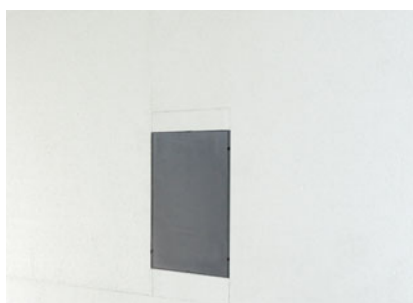


Über die seitlichen Löcher in der Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR Injektions-Mörtel einpressen bis dieser zwischen der Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR und dem Untergrund austritt.
Verbrauch pro Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR:

30 ml

A travers les trous latéraux dans la console de charges lourdes SLK®-ALU-TR, enfoncez du mortier d'injection jusqu'à ce qu'il ressorte entre la console de charges lourdes SLK®-ALU-TR et le substrat.

Consommation par console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR: 30 ml



Dämmplatten fugenfrei anpassen.
Genaue Lage markieren, damit die Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR nach dem Aufbringen der Putzbeschichtung wieder auffindbar ist.

Adapter les panneaux isolants sans joints.
Marquer la position exacte pour que la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR puisse être retrouvé après la pose de l'enduit.

Nachträgliche Arbeiten

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR können mit handelsüblichen Beschichtungsmaterialien für Wärmedämmverbundsysteme ohne Voranstrich beschichtet werden.

Anbauteile können auf die Putzbeschichtung montiert werden.

In diesem Fall muss die Beschichtung den Druckkräften, welche durch das Anbauteil entstehen, standhalten.

Für die Verschraubung in die Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR eignen sich Schrauben mit metrischem Gewinde (M-Schrauben).

Verschraubungen dürfen nur in die dafür vorgesehenen Nutzflächen erfolgen.

Bohrloch durch die Compact- und Aluplatte bohren.

Die Bohrtiefe muss 40 – 50 mm betragen.

Bohrdurchmesser

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm

Travaux ultérieurs

Les consoles pour charges lourdes SLK®-ALU-TR peuvent être recouvertes avec des matériaux de revêtement classiques pour des systèmes composites de calorifugeage sans peinture primaire.

Les pièces rapportées peuvent être monté sur le revêtement de crépi.

Dans ce cas le revêtement doit résister aux forces de pression qui se forment du fait de la pièce rapportée.

Pour fixer le vissage dans la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR s'effectue avec des vis à filetage métrique (vis M).

La fixation se fera dans les surfaces d'utilisation.

Percez un trou à travers la panneau compact et d'alu.

La profondeur de perçage doit être de 40 – 50 mm.

Diamètre de perçage

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm





Gewinde durch die Compact- und Aluplatte schneiden.

Tailler un filetage dans la panneau compact et d'alu.



Anbauteil in der Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR verschrauben.

Die Verschraubungstiefe in die Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR muss mindestens 35 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Aluplatte erfolgt.

Für die Bestimmung der gesamten Verschraubungstiefe muss die genaue Dicke der Beschichtung auf der Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR bekannt sein. Die notwendige Schraubenlänge ergibt sich aus der Verschraubungstiefe, der Dicke der Beschichtung und der Dicke des Anbauteils.

Anziehmoment M_A	
pro M6 Schraube:	10.0 Nm
pro M8 Schraube:	25.0 Nm
pro M10 Schraube:	48.4 Nm
pro M12 Schraube:	65.9 Nm

Für die Anziehmomente der Schrauben sind die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Visser la pièce rapportée dans la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR.

La profondeur de vissage dans la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR doit être d'au moins 35 mm, pour que le visage s'opère dans toute l'épaisseur de la plaque en alu moussée-injectée.

Pour déterminer la profondeur totale de vissage il faut connaître l'épaisseur précise du revêtement sur la console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR. La longueur nécessaire de la vis résulte de la profondeur de vissage, de l'épaisseur du revêtement et de l'épaisseur de la pièce rapportée.

Couple de serrage M_A	
par vis M6:	10.0 Nm
par vis M8:	25.0 Nm
par vis M10:	48.4 Nm
par vis M12:	65.9 Nm

Pour les couples de serrage des vis, on doit tenir compte des indications du constructeur.



Prima di praticare i fori, marcate i punti di foratura. Trapanare i muri con mattoni forati senza utilizzare la funzione percussione.

Draw the first bore hole and drill the perforated masonry without impact.



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.

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

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

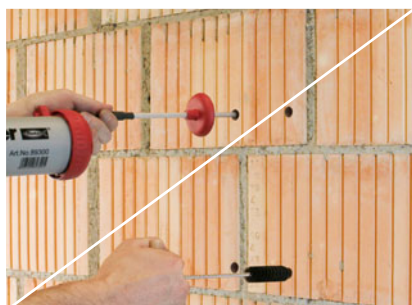


Quando si usa la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ, inserire un secondo perno di posizionamento nel foro corrispondente.

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

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

Using the drilling gauge for SLK®-ALU-TR / -TQ drill the third and forth bore holes.



Eliminare accuratamente la polvere accumulatasi nei fori.

Pulizia da eseguire in caso di calcestruzzo e di blocchi pieni:

4x pulizie per soffiaggio

4x spazzolature

4x pulizie per soffiaggio

Bore holes must be cleaned thoroughly of any drilled dust.

Cleaning procedure by concrete or solid brick:

Blow out twice (4x)

Brush out twice (4x)

Blow out twice (4x)



Inserire le aste filettate e posizionarle con esattezza utilizzando il posizionamento calibro per SLK®-ALU-TR. Lasciar indurire la malta iniettata. Dopo l'indurimento, rimuovere il posizionamento calibro e il materiale in eccesso. Per quanto riguarda le opere murarie, utilizzare tassativamente delle bussole d'ancoraggio per iniezione.

Consumo per piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR

Muratura (con bussola d'ancoraggio): 96 ml

Calcestruzzo (con b. d'ancoraggio): 32 ml

Position the threaded rods and align them exactly using the setting gauge for SLK®-ALU-TR. Let the injection mortar harden. After hardening, pull out the setting gauge and remove excess material. With masonry, it is essential to use injection anchor sleeves.

Requirement per heavy-load corbel SLK®-ALU-TR

Masonry (with anchor sleeves): 96 ml

Concrete (without anchor sleeves): 32 ml



Posa della piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR.
Allineare esattamente la piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR con le sostegni distanziali sulla linea della facciata.
Se necessario, spruzzare lo spray protezione anticorrosione sulle aste filettate.

Offsetting of the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR.
Align the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR with spacer supports precisely to the facade alignment.
If necessary, spray threaded rod with corrosion protection spray.



Attraverso i fori laterali, iniettare con pressione malta nella piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR finché questa non sarà fuoriuscita riempiendo l'interspazio fra piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR e la base.
Consumo per piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR: 30 ml

Via the lateral holes in the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR, press in injection mortar until they are pressed in between the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR and the substrate.

Requirement per heavy-load corbel SLK®-ALU-TR: 30 ml



Adattare i pannelli isolanti senza fughe.
Contrassegnare la posizione precisa, in modo che la piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR siano nuovamente individuabili dopo l'applicazione del rivestimento in intonaco.

Match-up insulation boards free of joints.
Mark the precise location so that the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR can still be located after the plaster has been applied.

Lavori di rifinitura

Piastre per carichi elevati SLK®-ALU-TR possono essere rivestite con i materiali esistenti in commercio per sistemi di isolamento termico a cappotto, senza verniciatura di base.

I componenti può essere impostato sul rivestimento in intonaco.

In questo caso il rivestimento deve sostenere le forze di compressione alle quali è soggetto l'avvitamento del componente.

Per i collegamenti a vite nella piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR sono adatte viti con filettatura metrica (viti-M).

Fissaggi con viti devono essere effettuati esclusivamente sulle superfici utili previste.

Praticare un foro attraverso il piastra di compatta e d'alluminio.

La profondità di perforazione deve essere di 40–50 mm.

Diametro di perforazione

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm

Retrospective work

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TR may be coated with usual coating materials for thermal insulation composite systems without primer.

Attachments can be mounted on the plaster coating.

In this case, the coating must withstand the compressive forces generated by the attachment.

Suitable screw connections into the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR are screws with metric threads (M-screws).

Screws may only be in the useful surface areas provided.

Drill bore hole through the compact and aluminium plate.

The drilling depth must be 40–50 mm.

Bore hole diameter

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm





Tagliare una filettatura nella piastra di compatta e d'alluminio.

Cut thread through the compact and aluminium plate.



Avvitare componenti nella piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR.

La profondità d'avvitamento nella piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR deve essere pari ad almeno 35 mm, in modo tale da garantire che l'avvitamento riguardi tutto lo spessore della piastra in alluminio iniettata di schiuma.

Per la determinazione della profondità totale dei collegamenti a vite, si deve conoscere l'esatto spessore del rivestimento sulle della piastra per carichi elevati SLK®-ALU-TR. La lunghezza delle viti necessaria dipende dalla profondità dell'avvitamento, dallo spessore del rivestimento e dallo spessore del componente.

Coppia di serraggio M_A

per vite M6:	10.0 Nm
per vite M8:	25.0 Nm
per vite M10:	48.4 Nm
per vite M12:	65.9 Nm

Per le coppie di serraggio delle viti è necessario osservare le indicazioni del produttore.

Screw the attachment into the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR.

Screwed depth in heavy-load corbel SLK®-ALU-TR must be at least 35 mm to ensure that the screw attachment extends over the complete thickness of the foamed-in aluminium plate.

To determine the entire screwing depth it is necessary to know the exact thickness of the coating on the heavy-load corbel SLK®-ALU-TR. The required length of the screw results from the screwing depth, the thickness of the coating and the thickness of the attachment.

Tightening torque M_A

per screw M6:	10.0 Nm
per screw M8:	25.0 Nm
per screw M10:	48.4 Nm
per screw M12:	65.9 Nm

For the tightening torques of the screws the manufacturer specifications should be taken into consideration.

Dosteba AG
Länggenstrasse 27
CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00
Fax: +41 43 277 66 11
E-Mail: dosteba@dosteba.ch
Internet: www.dosteba.ch

Dosteba GmbH
Aspenhaustraße 6
D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10
Fax: +49 7121 30177 20
E-Mail: dosteba@dosteba.eu
Internet: www.dosteba.eu