

EPIS:



Befolgen Sie bitte die in diesem Dokument enthaltenen Anleitungen, um eine korrekte Installation der Barriere zu gewährleisten

Der Boden, auf dem die Barriere aufgestellt wird, muss in gutem Zustand sein, ohne Gefälle oder Löcher in der Oberfläche.

Barriere-Paket	
	2
	1
	14 (200H)
	16 (300H)
	2
	4
	8

EPIS:





<p>LCF TECHNOLOGIES, S.L. C/ Maribel Tovar 42 2ª 28054 - MADRID info@lcf.es www.lcf.es +34 91 8 315 385</p>	1																									
<p>MANUTENIMIENTO DE BARRERAS Y OBTURADORES</p> <p>LCF TECHNOLOGIES, S.L. C/ Maribel Tovar 42 2ª 28054 - MADRID info@lcf.es www.lcf.es +34 91 8 315 385</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Quantitat</th> <th>Referència</th> <th>SG</th> <th>Factor de seguretat</th> <th>Període de validesa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Quantitat	Referència	SG	Factor de seguretat	Període de validesa																					1
Quantitat	Referència	SG	Factor de seguretat	Període de validesa																						
	1																									
	1																									
Metallblech-Paket																										
	2																									
	4																									
	8																									
	4																									
	4																									
	4																									
	4																									

EPIS:



SCHRI TT 1	
1	Alle Schrauben auf einer Seite lösen und die Abdeckung von der ersten Halterung abnehmen.
2	Das Oberteil von der Basis des Lagers abziehen.
3	Den unteren Teil der beiden Lagerdeckel in die Schrauben einsetzen, wie auf dem Bild zu sehen ist.



**SCHRI
TT 2**



Sobald die Halterung demontiert ist, in ihrer Position platzieren. Das Teil muss dabei parallel zur Wand sein. Vergewissern Sie sich auch, dass das Stahlblech richtig zwischen der Halterung und der Wand sitzt.

**SCHRI
TT 3**



Dann die Mitte aller 6 Langlöcher markieren und mit einem Betonbohrer eine Bohrung von 12 mm bohren.

EPIS:



**SCHRI
TT 4**



Anschließend mit einem Hammers alle 6 Metalldübel einsetzen und festziehen.

**SCHRI
TT 5**




Alle drei Teile der Barriere miteinander verbinden. Der vordere Arm verfügt über alle Schrauben, die zum Zusammenfügen benötigt werden.

EPIS:



SCHRI TT 6	
1	Alle Schrauben der gegenüberliegenden Abdeckung der zweiten Halterung lösen.
2	Das Oberteil von der Basis des Lagers abziehen.
3	Den unteren Teil der beiden Lagerdeckel in die Schrauben einsetzen, wie auf dem Bild zu sehen ist.



SCHRI TT 7	
	

EINBAU EINER SCHWENKBARRIERE FÜR LADERAMPEN

Code:

303

F.U.M.: 04/01/2023

EPIS:



Die beiden Arme der Barriere auf die Lagerstütze setzen. Den Arm auf der festen Halterung festziehen, damit er sich nicht bewegt, während die andere Halterung angebracht wird.

EPIS:



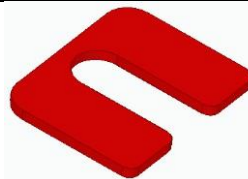
SCHRITT TT 8



Den Abstand zwischen den Armen so einhalten, dass beide völlig parallel sind. Nach der Positionierung die Barriere bewegen und **SCHRITT 3** für die zweite Halterung durchführen sowie den Gummi gemäß den Anweisungen justieren:

SCHRITT TT 9


A

B


Wenn sich auf dem Stützteil der Barriere eine kleine Schräge befindet (Bild A), fügen Sie dieses Teil unter dem Lagerdeckel hinzu. Wenn sich die Stütze auf dem unteren Teil der Schräge befindet (Bild B), entfernen Sie diese Platte.



EINBAU EINER SCHWENKBARRIERE FÜR LADERAMPEN

Code:

303

F.U.M.: 04/01/2023

EPIS:



Nach dem Einstellen der Barriere auf der Halterung den oberen Teil des Lagers platzieren und festziehen.



**SCHRIT
T 10**



Der nächste Schritt ist die Installation der Gasfeder. Zunächst das Zylinderteil an der Halterung befestigen. Das Teil, an dem die Gasfeder befestigt ist, muss lose sein, damit der andere Teil der Gasfeder leichter an der Barriere angebracht werden kann.



Dann die Barriere anheben und die Gasfeder an der Kolbenstange befestigen. Vergewissern Sie sich, dass sich die Barriere richtig bewegt, und befestigen Sie das Stützteil.



Die Barriere und den Hebel an der Halterung einstellen, damit die Barriere offen bleiben kann.



SCHRIT



Sobald alles am Boden befestigt ist, das Metallblech auf jede Halterung setzen und an der Wand markieren. Dazu einen 8-mm-Bohrer verwenden.



Dann in jede Halterung mit einem 6,5-mm-Metallbohrer ein Loch bohren. Nun das Metallblech und die Halterung mit den Schrauben befestigen und eine EPDM-

SCHRITT 12





Die Zwischenverankerung vor jeden Haken setzen. Einen 12-mm-Bohrer und dann einen 68-mm-Bohrer verwenden.



Den Beton mit einem Kaltmeißel entfernen und den Zwischenanker mit dem bereitgestellten Metallanker platzieren.



Den mit einer Ratsche festziehen. Den Haken so einstellen, dass der EPDM-Gummi **mindestens 3 mm** zusammengedrückt wird.

Wenn nach der Einstellung des Hakens die Kompression des Gummis geringer ist als erforderlich, stellen Sie die Barriere an den Lagern erneut ein.

EPIS:



SCHRITT 13



Silikon entlang des Umfangs der Halterung, der Aufnahme, der Metallbleche und aller Zwischenräume anbringen. Es muss auf beiden Seiten angebracht werden. Verwenden Sie einen Handschuh und drücken Sie das Silikon mit den Fingern entlang des Umfangs fest an.



Unbedingt Silikon spray auf den EPDM-Profilen verwenden.