

Fläche, an die montiert wird, muss gerade und fest sein und alle Montageflächen müssen in

Im Übrigen müssen die lichten Masse eben und rechtwinklig sein.

Masse in mm			
W	lichte Breite		
Н	lichte Höhe		
F	Freiraum über Sturz		550
Α	Mitte Achse zum Sturz		420
L	Freiraum links		0
R	Freiraum rechts		0
D	Einbautiefe	H+530	
Χ	1. Aufhängepunkt		700
Υ	2. Aufhängepunkt	½ Dx	
Y2	3. Aufhängepunkt	2/3 Dx	
Z	4. Aufhängepunkt		300
Q	freie Raumtiefe.	D+400	
S	Wellenachse über dem Boden	(H+A)	
L/R	Antriebesposition		min. 400

## **Innenansicht**

benötigter Freiraum

benötigter Montageflächen

Montagefläche für den Motor (wahlweise L oder R)

## Vorbereitungen und Arbeiten die vom Auftraggeber zu erbringen sind, außer bei schriftlicher Vereinbarung im Voraus.

Ein stählerner Montagerahmen zur Befestigung der vertikalen Laufschienen und des Federpakets bei nicht tragfähigen Flächen wie z.b. Porenbeton, Gasbeton, Isolationspanelen u.s.w..

Elektrisch (bei elektrisch bedienten Toren): Industrielle Steckdose CEE 20A, 5P, 400 V, Sicherung 20A mit Schutzschalter, Stromschutz I=30 mA.

Änderungsdatum 04.01.2023

Format:

А3

Version: 2309

L+W+R

Benötigte Montageflächen und Freiräume gemäß Zeichnung.