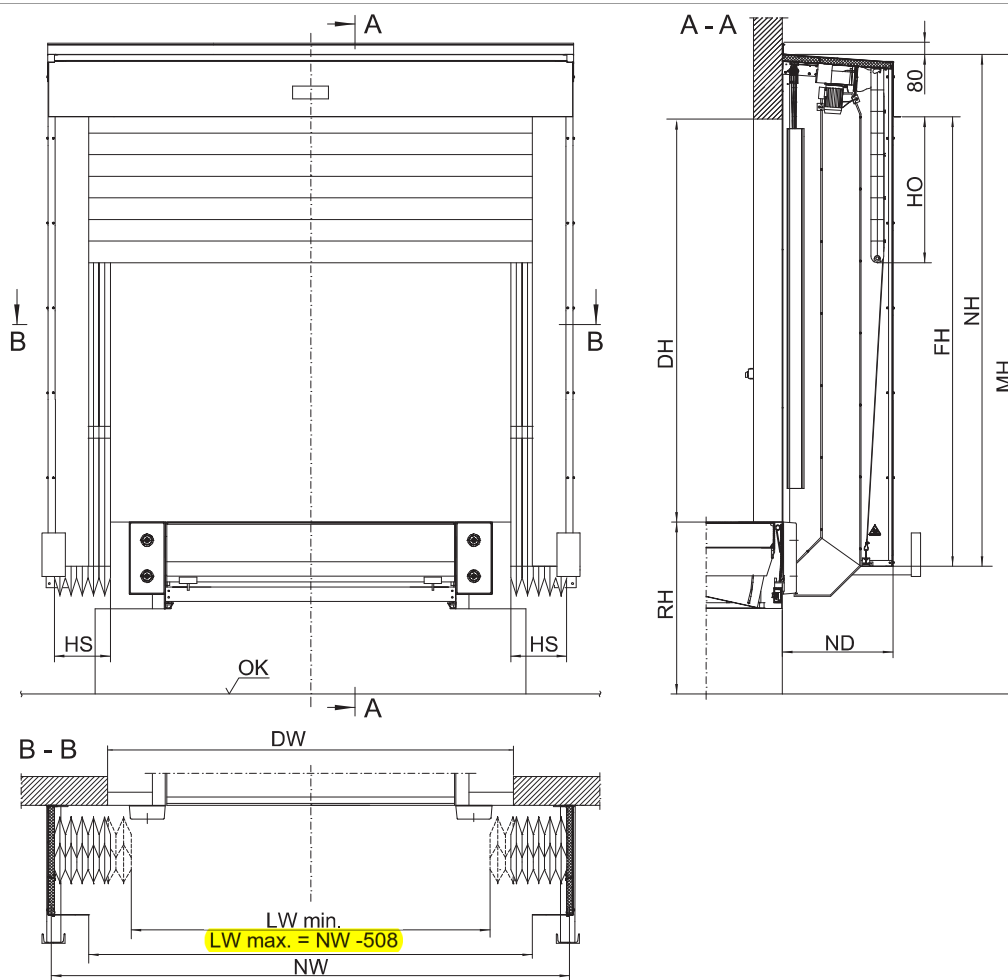


3. Konstruktion

Die Crawford DS6070B aufblasbare Torabdichtungswülste kann direkt an die Fassade oder an ein Load House montiert werden und ist als Einzelanlage oder als Reihenanlage erhältlich. Die Crawford DS6070B aufblasbare Torabdichtungswülste besteht aus zwei Seitenteilen mit Wülsten (Reihenanlage = 1 Seitenteil), Frontschutzplatten und Montagewerkzeugen. Dach mit Wulst oben, Frontblende, Antrieb, Gebläse und Montagewinkeln. Die Crawford DS6070B aufblasbare Torabdichtungswülste wird über eine Steuerung bedient und im Lieferumfang ist die komplette Torabdichtung inklusive aller notwendigen Befestigungselemente enthalten. Die Crawford DS6070B aufblasbare Torabdichtungswülste reicht von der Oberkante des Fahrzeuges bis etwas unter den Fahrzeugboden.

3.1 Aufbau SIB



| | |
|----|--|
| OK | Fahrbahn |
| DH | Torhöhe |
| DW | Torbreite |
| NH | Nennhöhe |
| RH | Rampenhöhe |
| LW | Lichte Breite |
| HO | Ausdehnung oberer Wulst |
| HS | Ausdehnung seitliche Wülste |
| ND | Nenntiefe |
| NW | Nennbreite |
| FH | max. freie Höhe über Rampenhöhe (je nach MH) |
| MH | Montagehöhe (VH + 500 mm) |