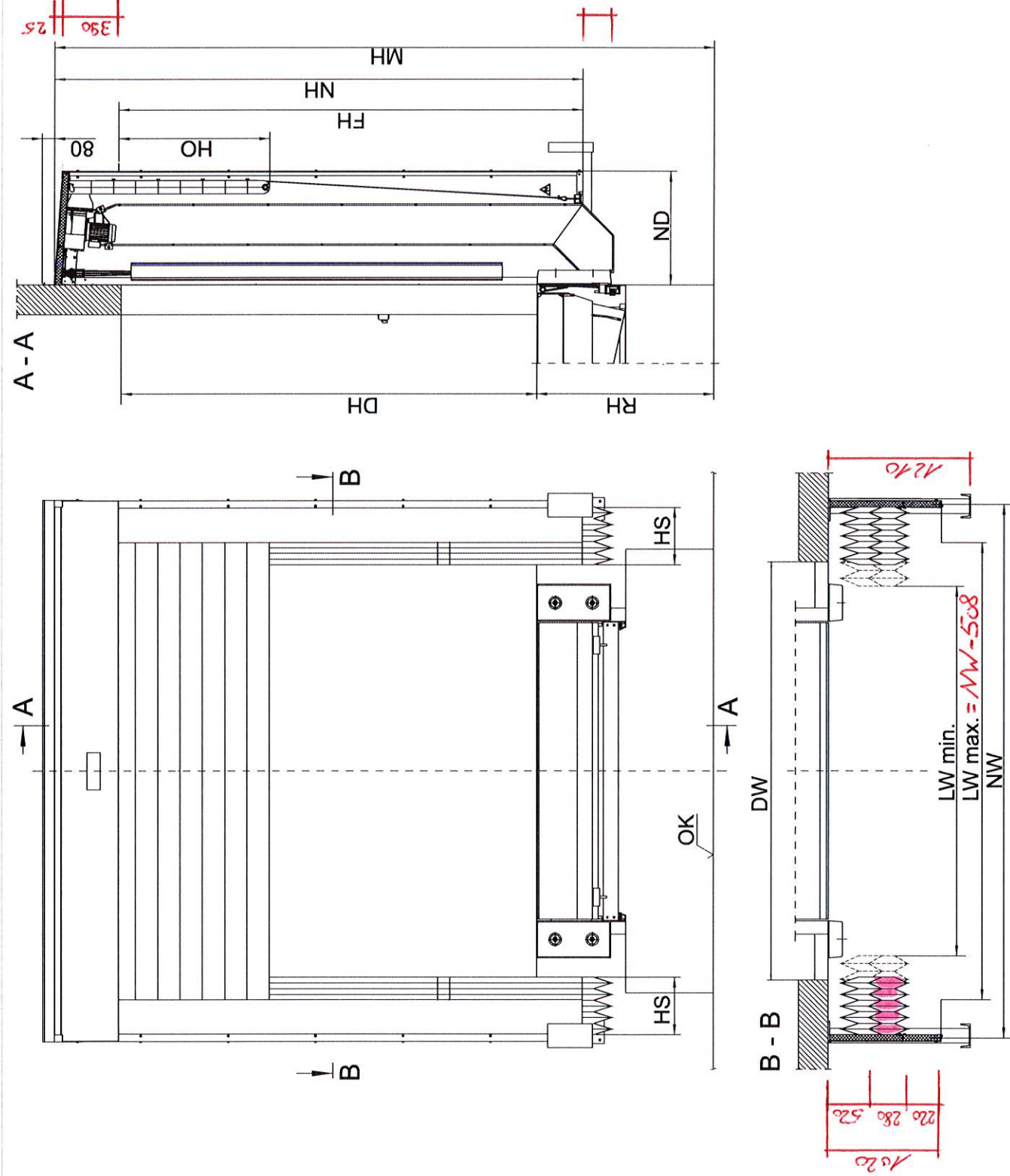


## 3. Konstruktion

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 Montagemitteln. Dach mit Wulst oben, Frontblende, Antrieb, Gebläse und Montagewinkel. 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



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)
	Konstruktion