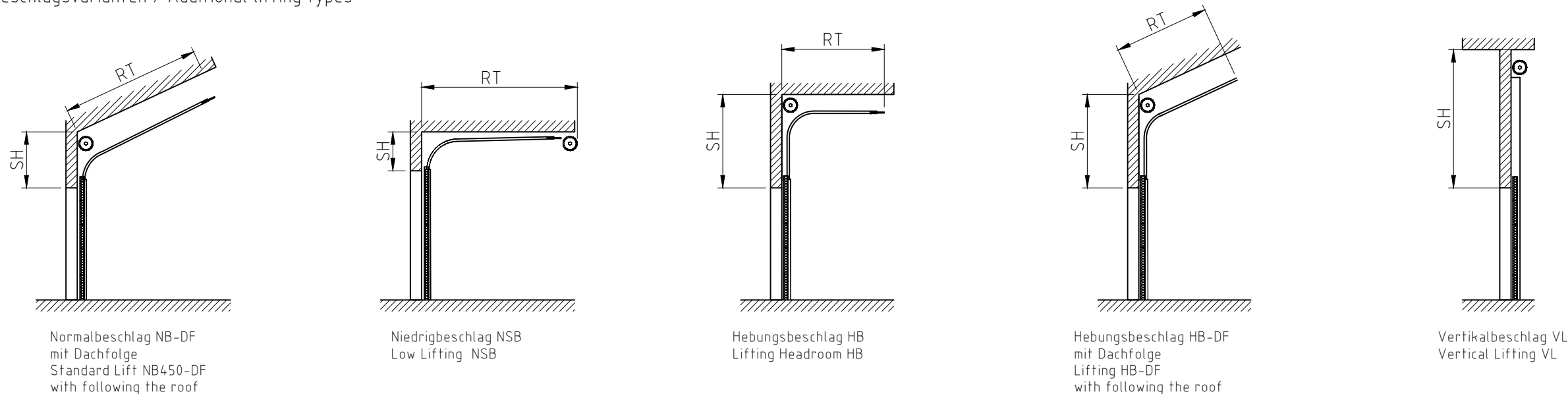


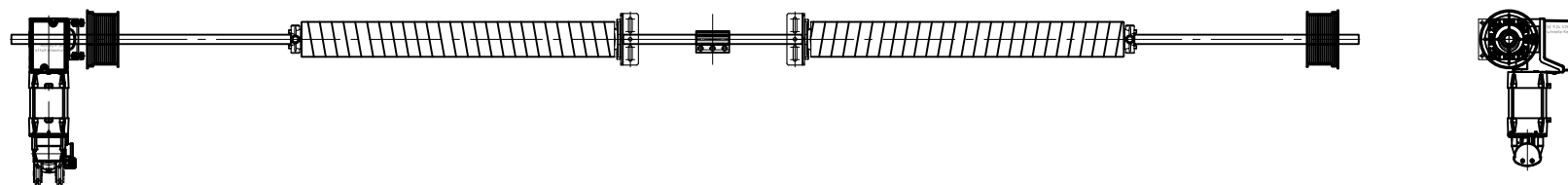
Weitere Beschlagsvarianten / Additional lifting types



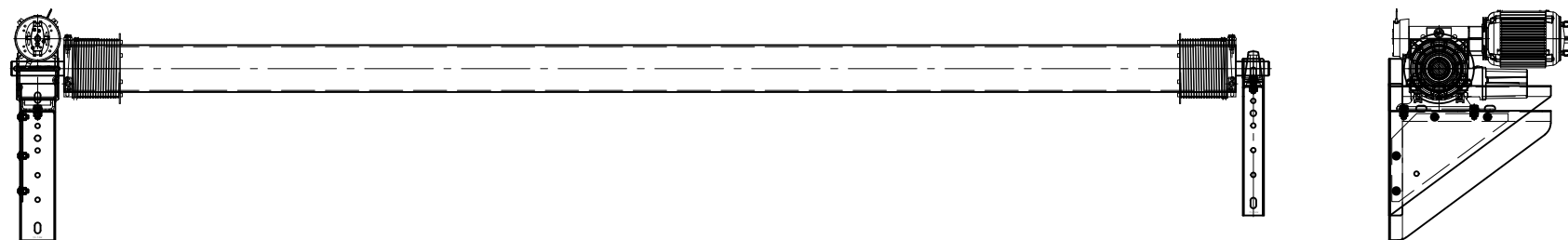
DU = Antriebseinheit:
 Bis 18 m² als Federantrieb (FA) (Standard), Opt. Rohrantrieb (RA)
 Über 18 m² als Rohrantrieb (RA) (Standard)

DU = Drive Unit:
 Up to 18 m² as spring drive (FA) (standard), opt. tube drive (RA)
 Over 18 m² as tube drive (RA) (standard)

Ansicht Federantrieb (FA) / view spring drive



Ansicht Rohrantrieb (RA) / view tube drive



Beschlag Lifting	Antriebstyp Drive type	max. lichte Fläche	Ausführung Welle	LH, max. [mm]	SH, min. [mm]	SPA, min. [mm]	SPL, min. [mm]
		[m ²]					
NB(-DF)	Antrieb vorn / front drive	18	FA		460	320	260
NB(-DF)	Antrieb vorn / front drive	40	RA		650 bis 860	610	435
NB(-DF)	Antrieb hinten / rear drive	40	RA		650 bis 860	610	435
NSB	Antrieb hinten / back drive	18	FA		350	320	260
NSB	Deckenschlepper	11,5	FA	3100	250	250	260
HB(-DF)	Antrieb vorn / front drive	18	FA		Hebung+510	320	260
HB(-DF)	Antrieb vorn / front drive	40	RA		Hebung+650 bis 860	610	435
VL	Antrieb vorn / front drive	18	FA		LH+535	320	260
VL	Antrieb vorn / front drive	40	RA		LH+650 bis 860	610	435

lichte Breite (clear width)	bis 4000	bis 4500	bis 5000	bis 5500	bis 6000	bis 6500	bis 7000	bis 7500	bis 8000
lichte Höhe (clear height)									
bis 2500	650	650	770	770	770	770	770	770	770
bis 3000	650	770	770	770	770	770	770	770	770
bis 3500	650	770	770	770	770	770	770	860	860
bis 3700 ¹	650	770	770	770	770	770	860	860	860
bis 4000	650 ²	770 ²	770 ²	770 ²	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³
bis 4500	650 ²	770 ²	770 ²	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³
bis 5000 ⁴	770 ²	770 ²	770 ²	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³	860 ³

Rohrantrieb (bei geraden Wänden):
 tube drive (for straight walls):

- ×1: bis zu einer lichten Höhe von 3700 mm ist keine Unterfütterung notwendig (no shimming is necessary up to a clear height of 3,700 mm)
- ×2: bis zu einer lichten Höhe von 5000 mm ist eine Unterfütterung erforderlich von min 40 mm (a shimming of at least 40 mm is required up to a clear height of 5,000 mm)
- ×3: bis zu einer lichten Höhe von 5000 mm ist eine Unterfütterung erforderlich von min 100 mm (a shimming of at least 100 mm is required up to a clear height of 5,000 mm)
- ×4: über einer lichten Höhe von 5000 mm ist die Antriebseinheit umzulenken und diese an der Decke zu befestigen (the drive unit needs to switch and mounted under the ceiling above a clear height of 5,000 mm)