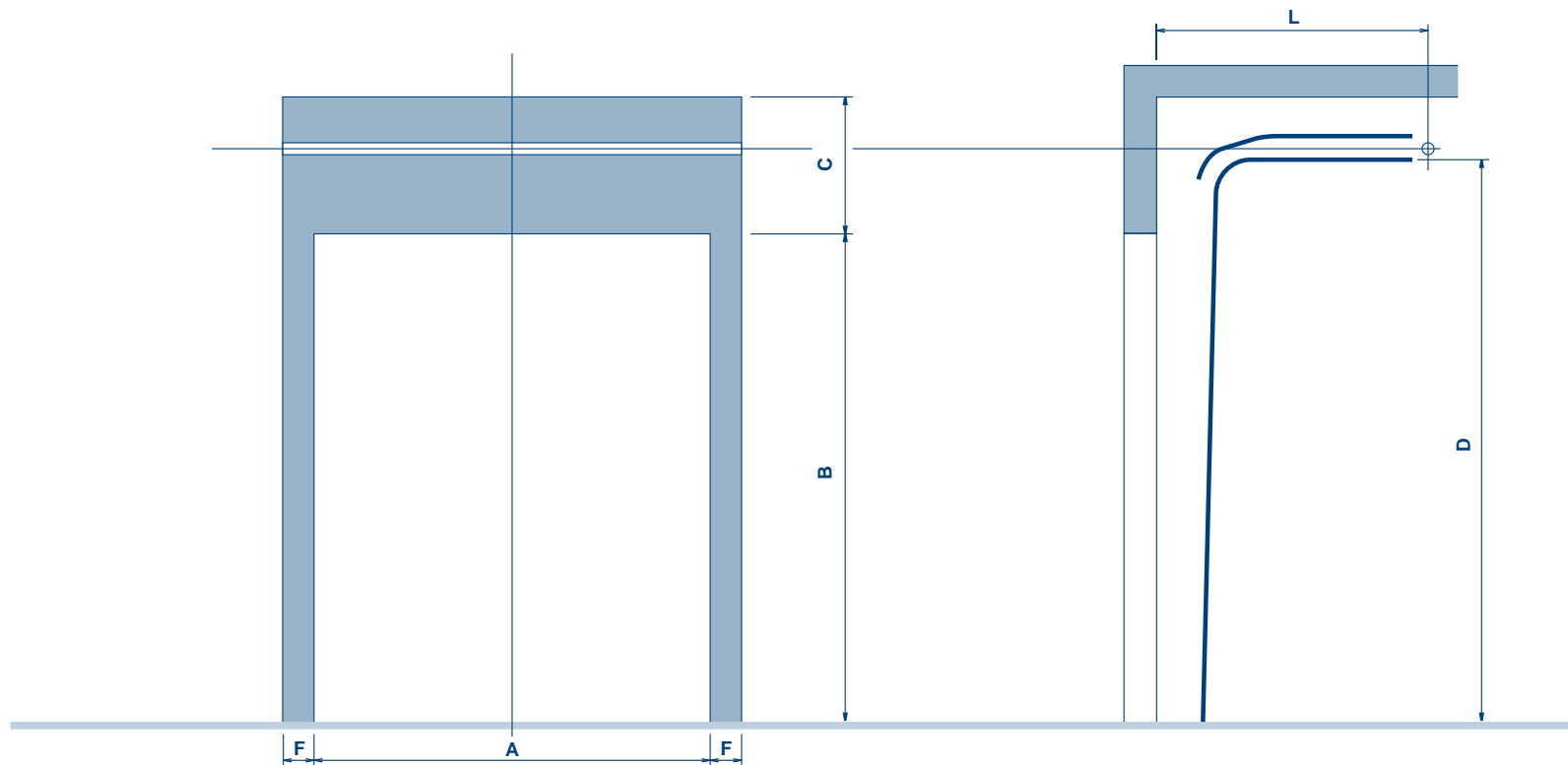
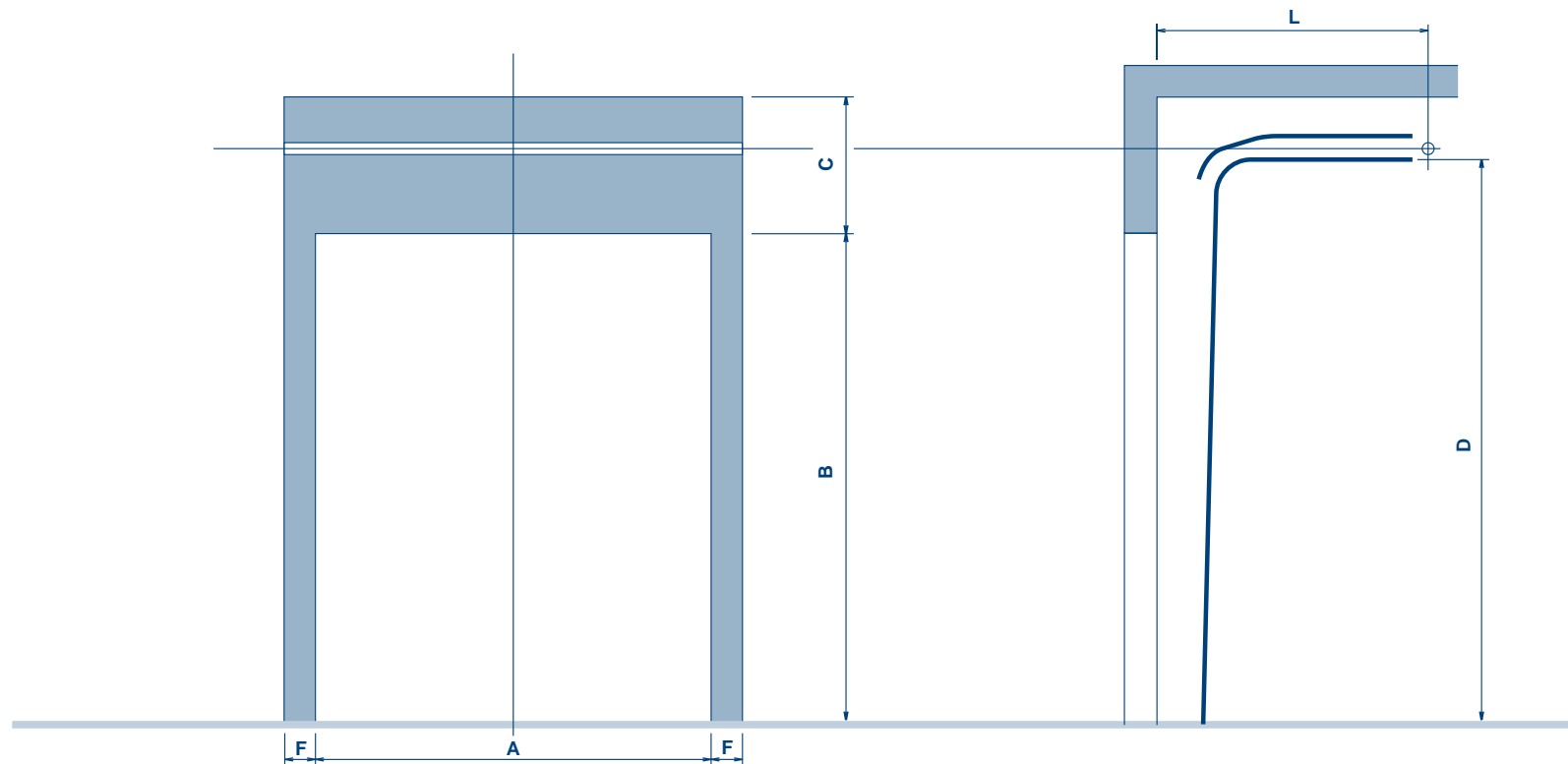


STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST R70



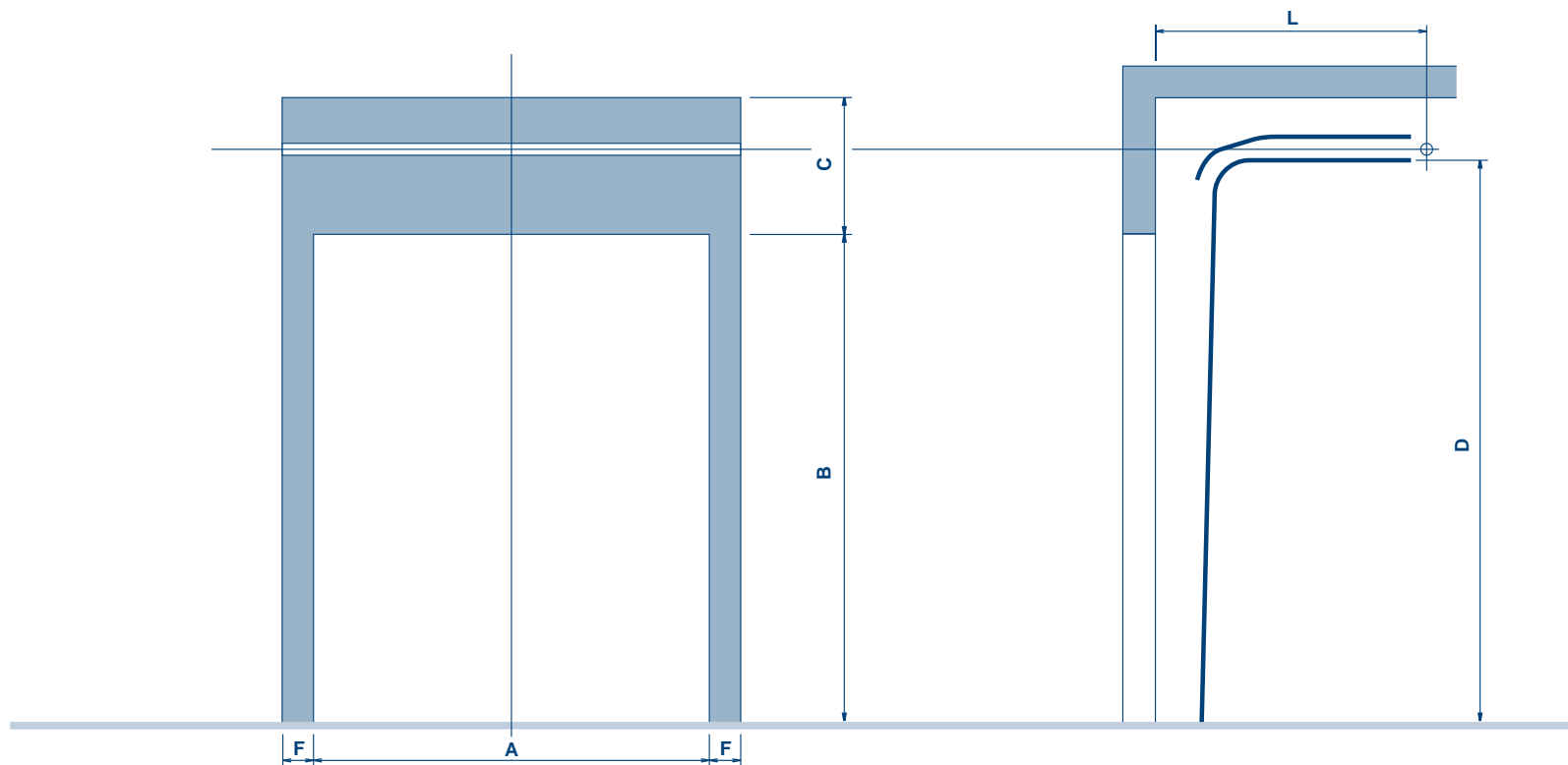
A	ší ka otvoru	L	st ed torzní ty e od st ny otvoru:
B	v ýška otvoru		B < 2170 mm => L = 2560 mm
C	nadpraží - bez el. pohonu (min. 70 mm)		B < 2300 mm => L = 2715 mm
	nadpraží - s el. pohonem (min.110 mm)		B < 2490 mm => L = 3055 mm
D	B - 50 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm)		
			Průjezdná výška:
			- p i vratech bez el. pohonu (B - 100 mm)
			- p i vratech s el. pohonem (B - 50 mm)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST R110



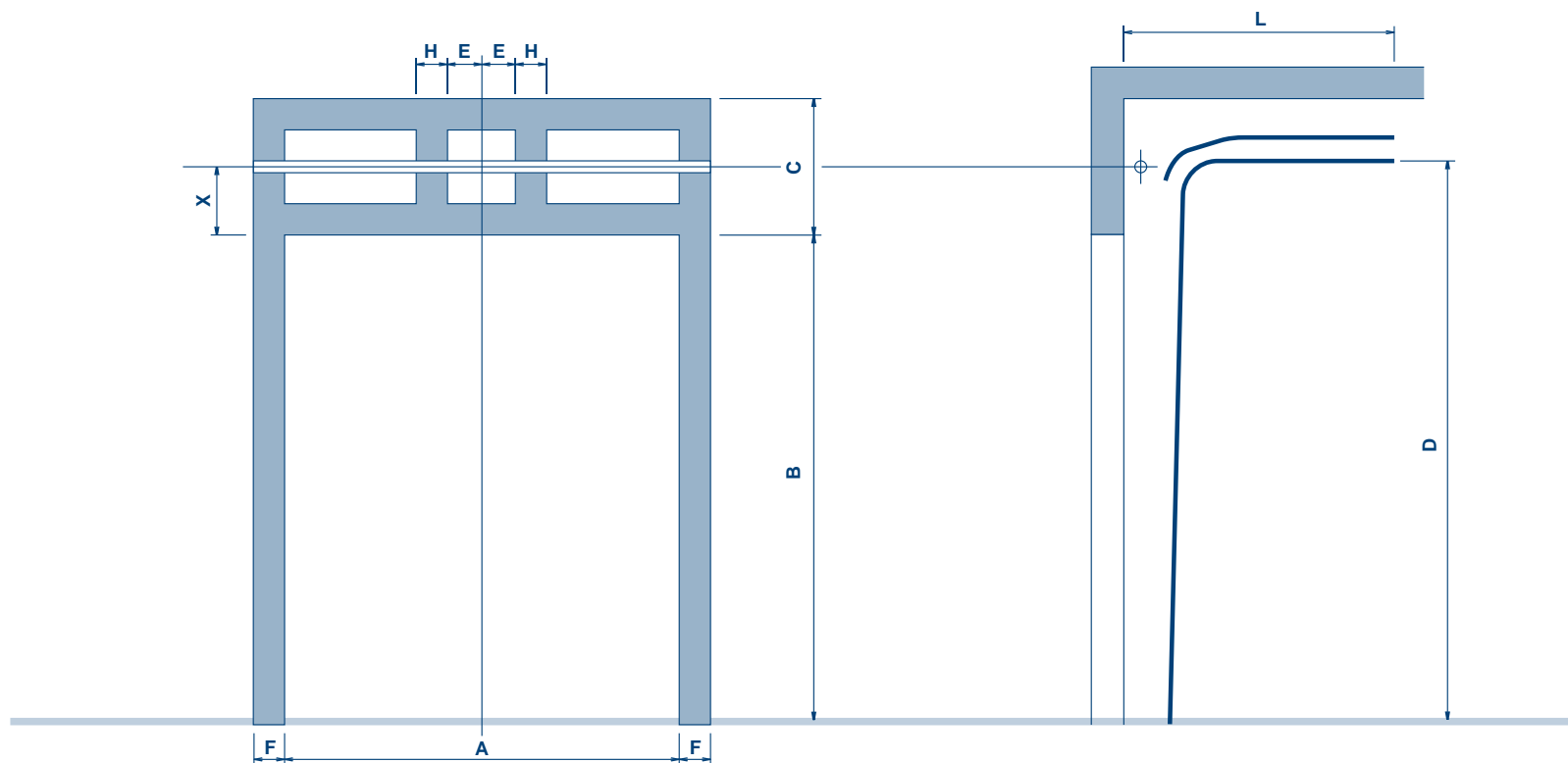
A	ší ka otvoru	L	st ed torzní ty e od st ny otvoru:
B	v ýška otvoru		B < 2170 mm => L = 2560 mm
C	nadpraží - bez el. pohonu (min. 110 mm)		B < 2300 mm => L = 2715 mm
	nadpraží - s el. pohonem (min.150 mm)		B < 2490 mm => L = 3055 mm
D	B - 50 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm)		
			Průjezdná výška:
			- p i vratech bez el. pohonu (B - 100 mm)
			- p i vratech s el. pohonem (B - 50 mm)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHR



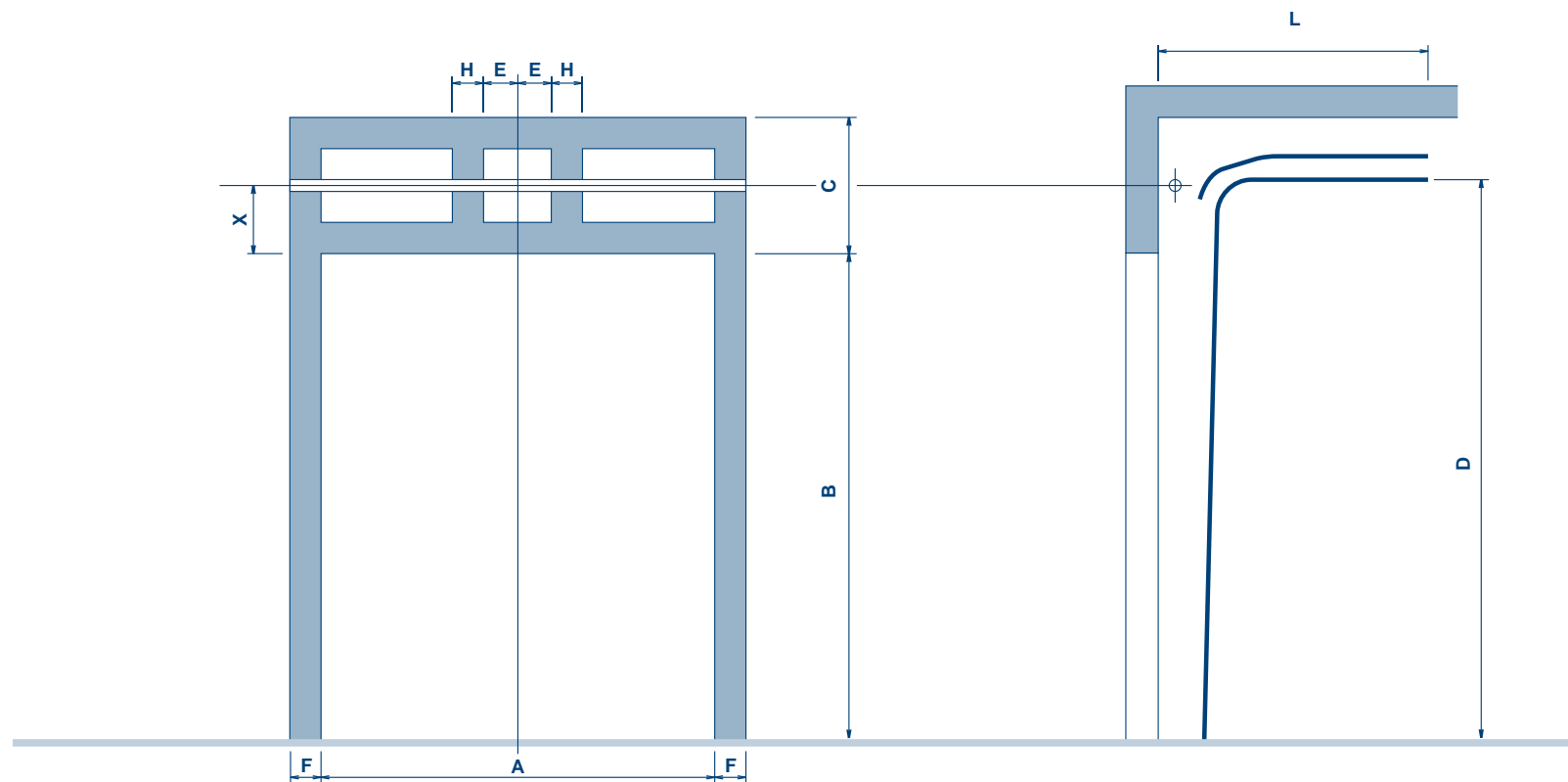
A	ší ka otvoru	L	st ed torzní ty e od st ny otvoru (B + 600 mm)
B	v ýška otvoru		
C	nadpraží (min. 180 mm)		
D	B - 30 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm)		
			Průjezdná výška:
			- p i vratech bez el. pohonu (B - 100 mm)
			- p i vratech s el. pohonem (B - 50 mm)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST ECO



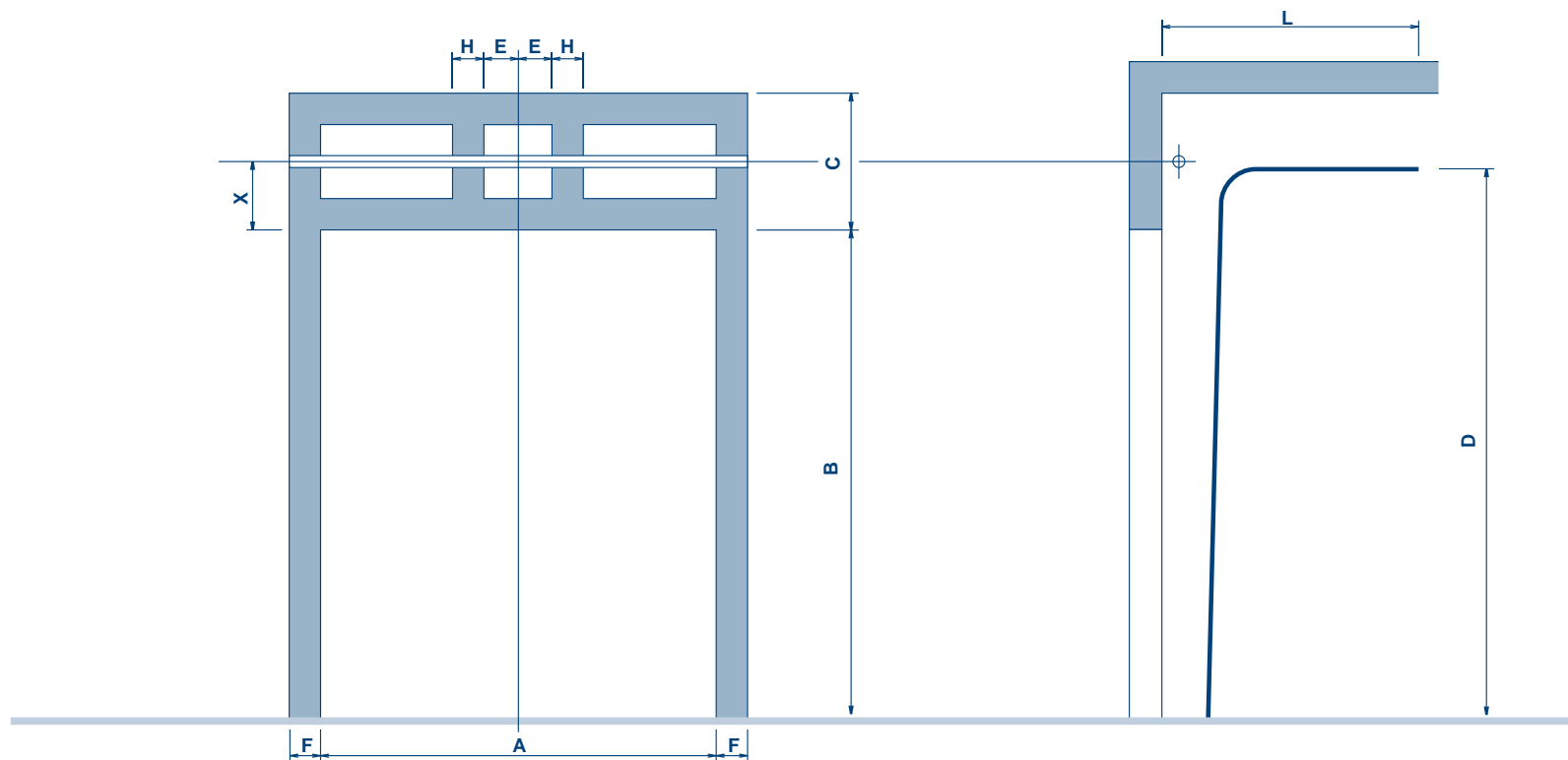
A	ší ka otvoru	L	délka horizontálních kolejníc:
B	výška otvoru		B < 2130 mm => L = 2420 mm
C	nadpraží (min. 230 mm)		B < 2340 mm => L = 2670 mm
D	B - 50 mm		B < 2490 mm => L = 2760 mm
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		Průjezdná výška:
X	st ed torzní ty e od nadpraží (170 mm)		- p i vratech bez el. pohonu (B - 100 mm)
			- p i vratech s el. pohonem (B - 50 mm)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHF



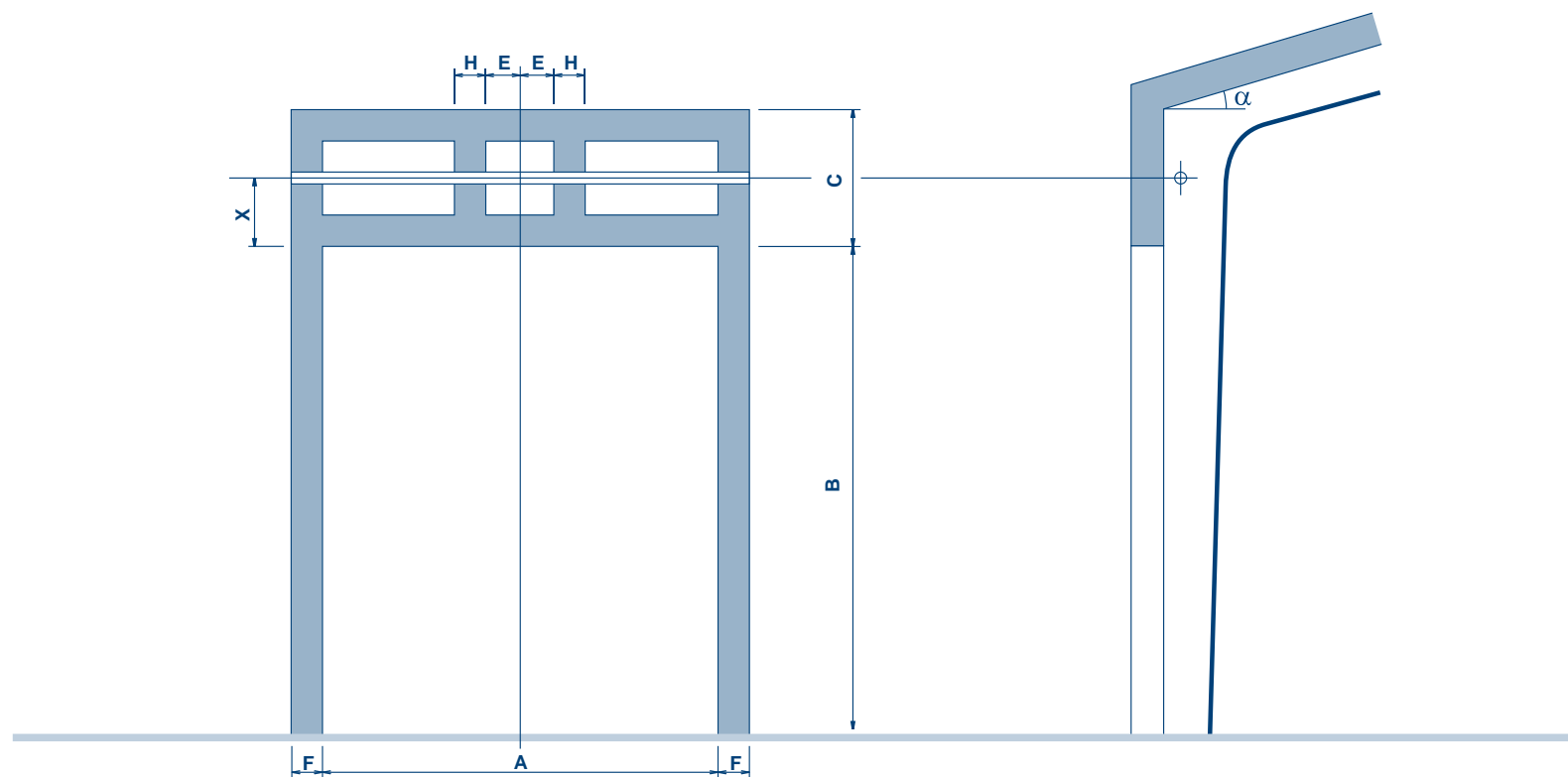
A	ší ka otvoru	L	délka horizontálních kolejnic (B + 600 mm) - (tolerance +/- 30 mm)
B	výška otvoru		
C	nadpraží (min. 250 mm)		
D	B + 20 mm		
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		
X	st ed torzní ty e od nadpraží (180 mm)		
			Průjezdná výška:
			- p i vratech bez el. pohonu (B - 100 mm)
			- p i vratech s el. pohonem (B - 50 mm)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST STD



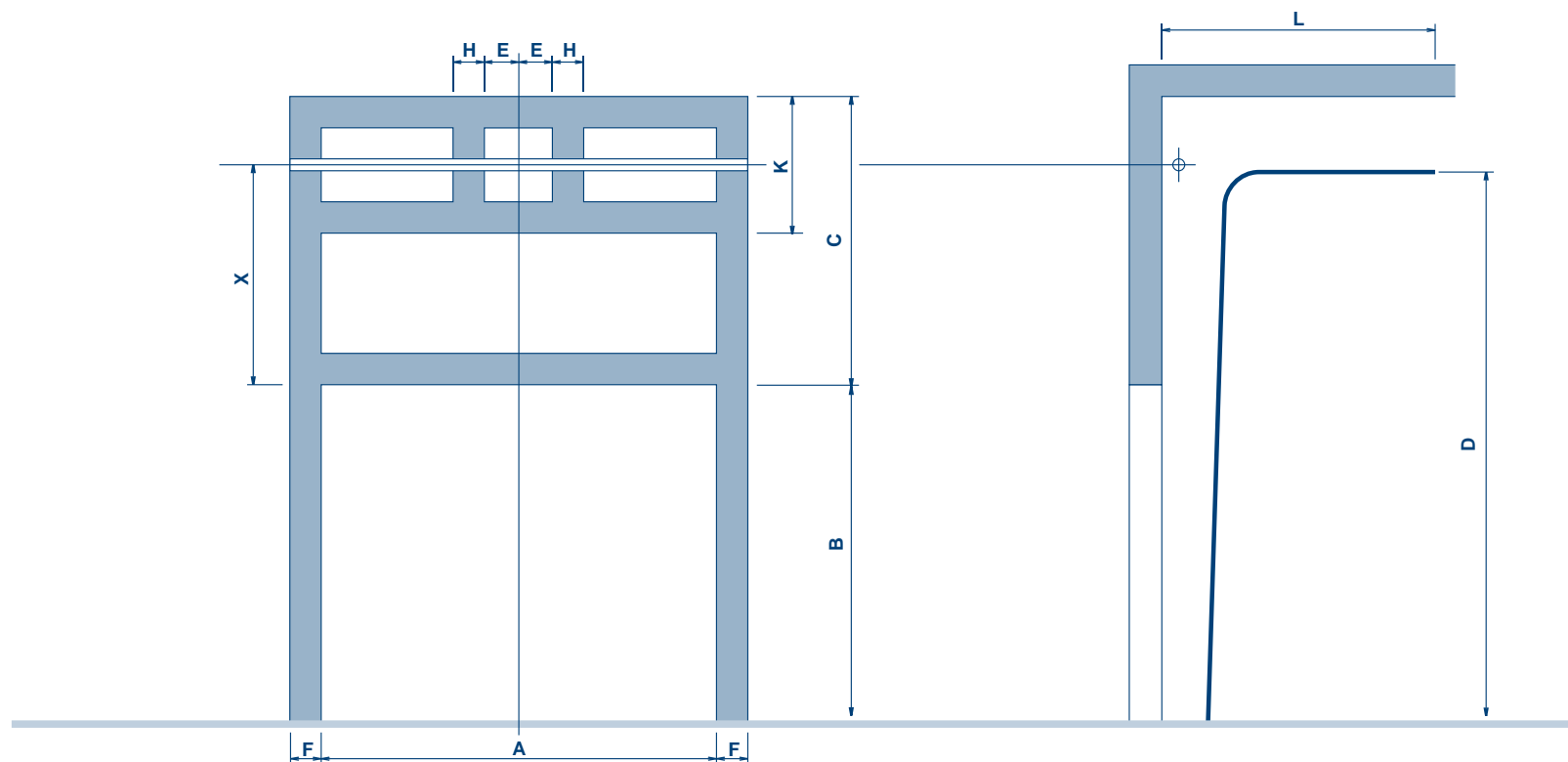
A	ší ka otvoru	X	st ed torzní ty e od nadpraží (245 mm - garážová vrata)
B	výška otvoru		st ed torzní ty e od nadpraží (325 mm - pr myslová vrata)
C	nadpraží (min. 370 mm) - garážová vrata		
	nadpraží (min. 420 mm) - pr myslová vrata		
D	garážová vrata (B + 135 mm), pr myslová vrata (B + 175 mm)		
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		Průjezdná výška:
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		- z stává ve všech p ípadech zachována
L	délka horizontálních kolejnic (B + 600 mm) - (tolerance +/- 30 mm)		

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST STDS



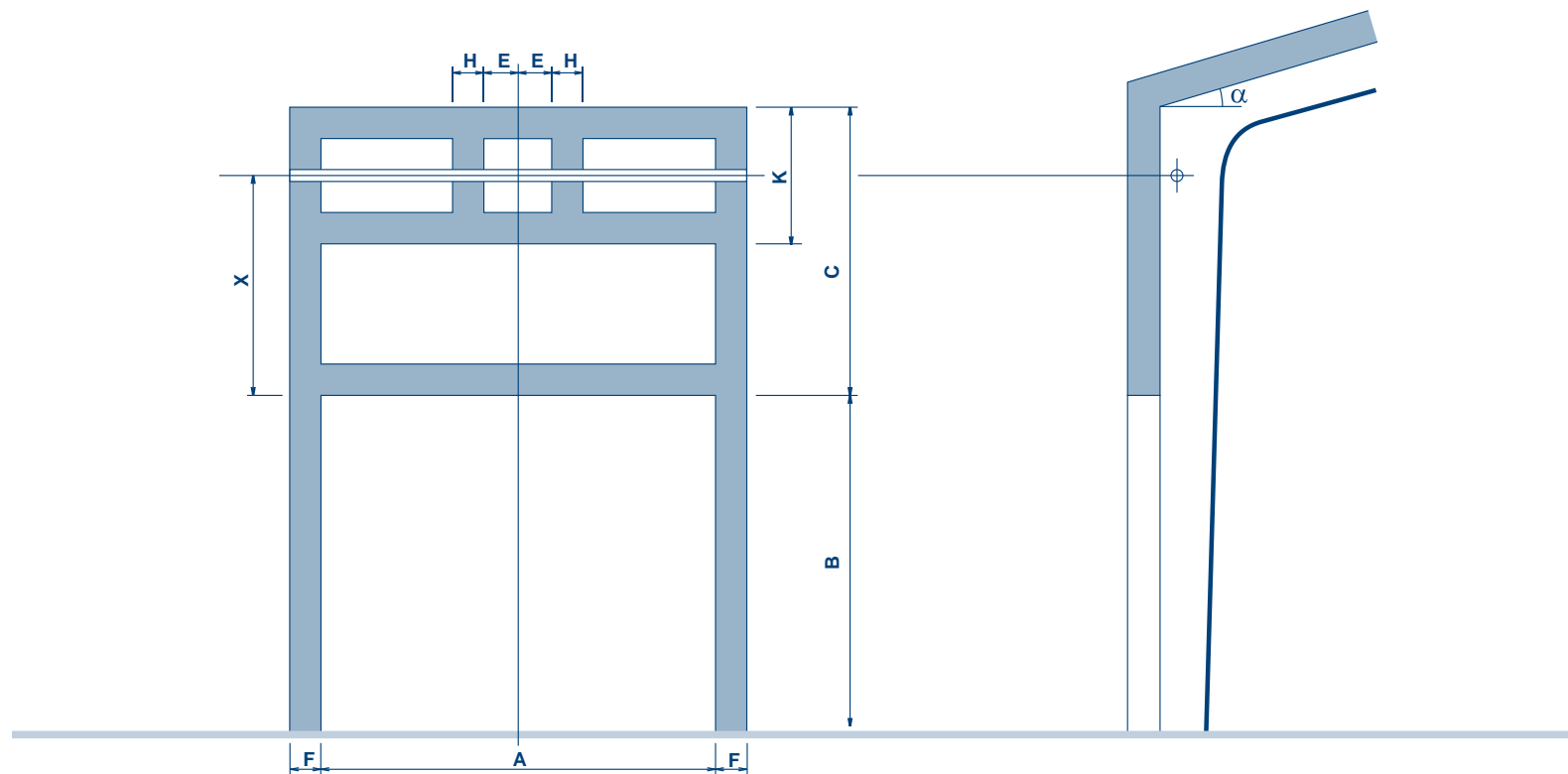
A	ší ka otvoru	X	st ed torzní ty e od nadpraží (245 mm - garážová vrata)
B	výška otvoru		st ed torzní ty e od nadpraží (325 mm - pr myslová vrata)
C	nadpraží (min. 370 mm) nebo (min. 420 mm)	α	úhel sklonu kolejnic (max. 44 stup)
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		
			Průjezdná výška:
			- z stává ve všech p ípadech zachována

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST HL



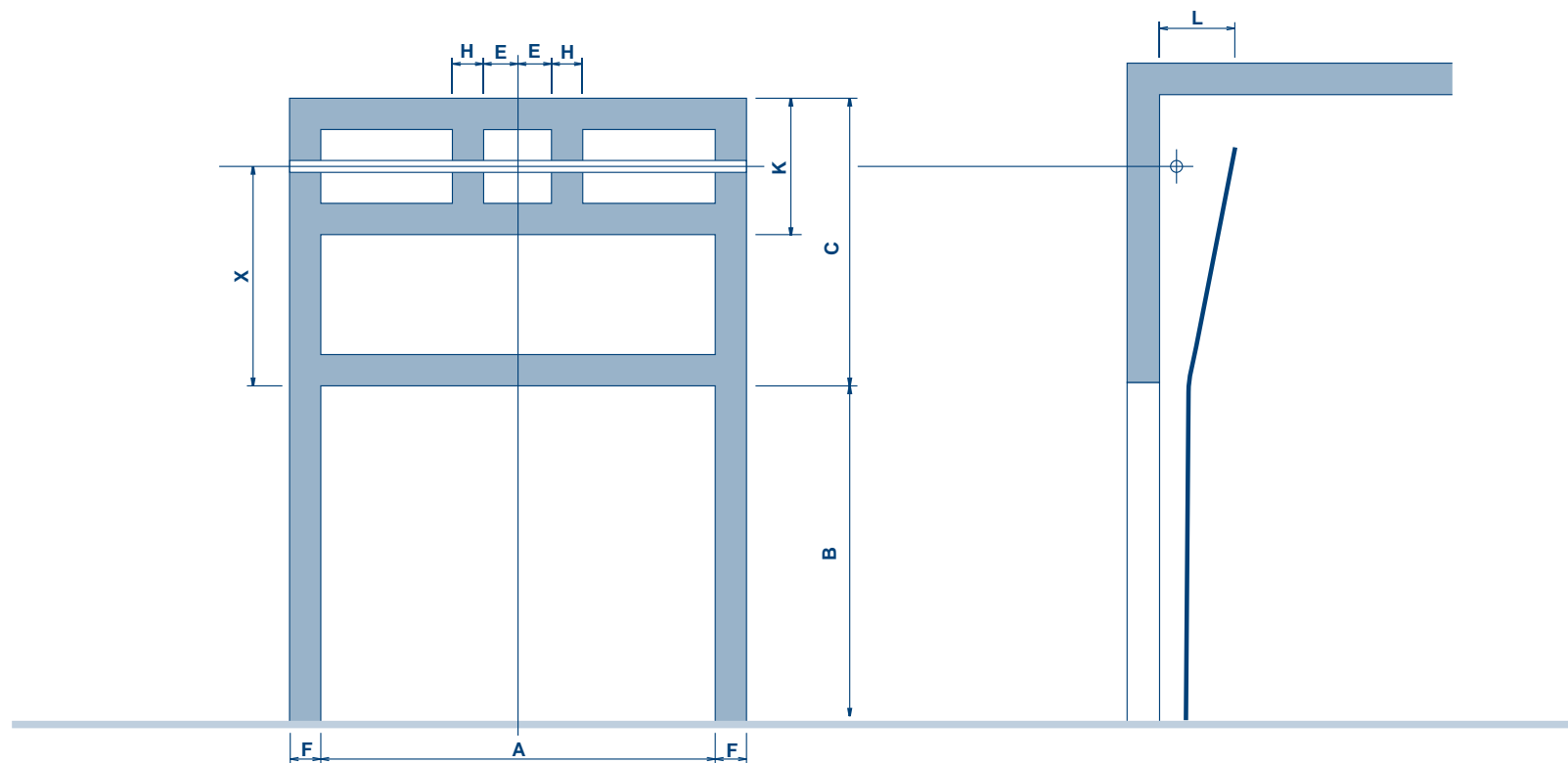
A	ší ka otvoru	X	st ed torzní ty e od nadpraží (C - 150 mm)
B	výška otvoru	L	délka horizontálních kolejnic (B - C + 650 mm)
C	nadpraží (min. 3050 mm)		
D	B + C - 370 mm		
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		
K	výška montážního místa pro konzoly pružin (350 mm)		
			Průjezdná výška:
			- z stává ve všech p ípadech zachována

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST HLS



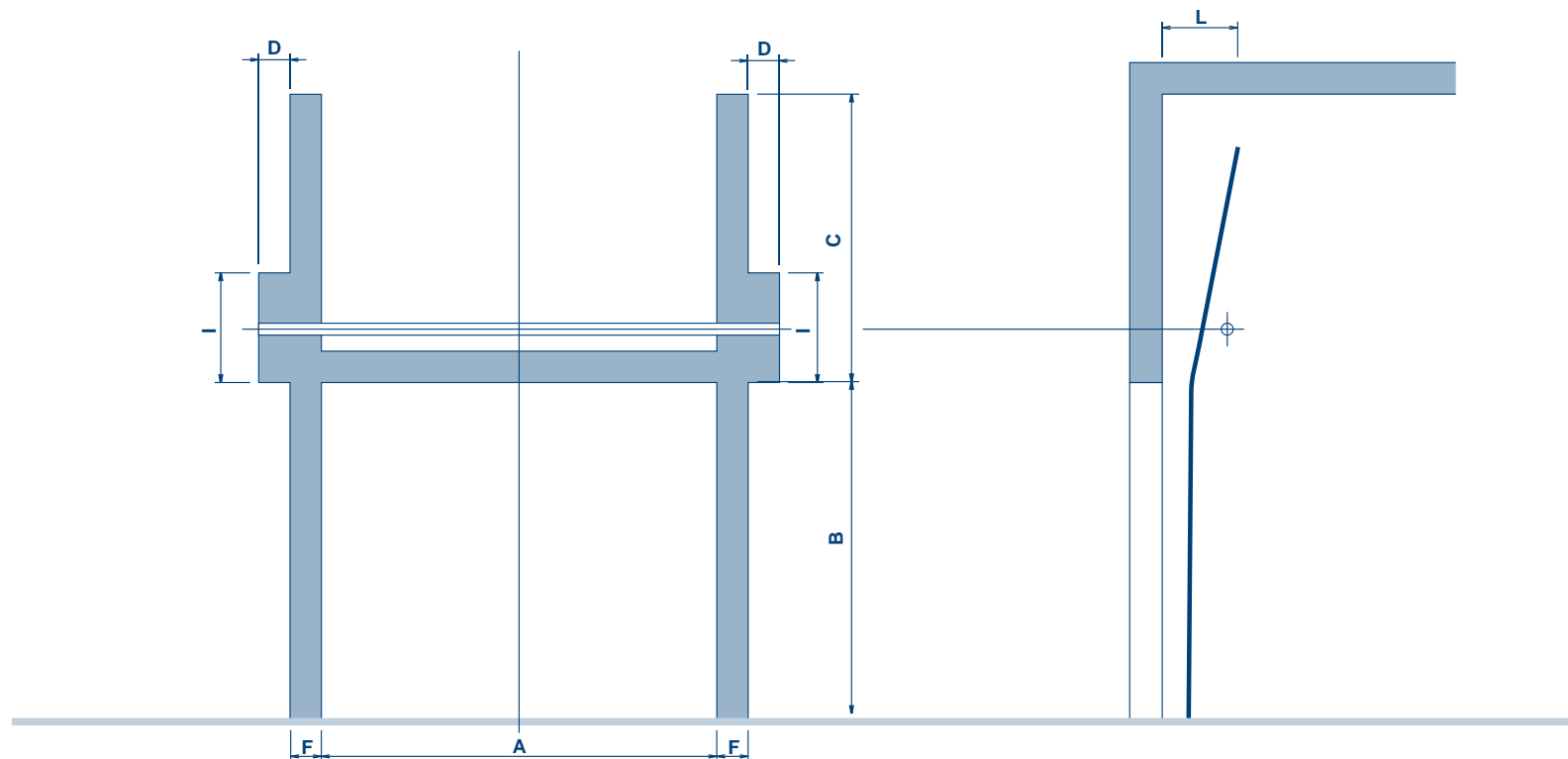
A	ší ka otvoru	X	st ed torzní ty e od nadpraží (C - 150 mm)
B	výška otvoru	α	úhel sklonu kolejnic (max. 44 stup)
C	nadpraží (min. 3050 mm)		
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		
K	výška montážního místa pro konzoly pružin (350 mm)		
			Průjezdná výška:
			- z stává ve všech p ípadech zachována

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VL



A	ší ka otvoru	X	st ed torzní ty e od nadpraží (C - 150 mm)
B	výška otvoru	L	max. 500 mm
C	nadpraží (B + 350 mm)		
E	150 mm		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
H	montážní místo pro pružiny - liší se dle velikosti vrat (1-6)		
K	výška montážního místa pro konzoly pružin (350 mm)		
			Průjezdná výška:
			- z stává ve všech p ípadech zachována

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST VLO



A	ší ka otvoru	I	výška montážního místa pro konzoly pružin (500 mm)
B	výška otvoru	L	max. 500 mm
C	nadpraží (B + 150 mm)		
D	ší ka montážního místa pro konzoly pružin (min. 200 mm)		
F	bo ní ost ní (min. 100 mm), bo ní motor nebo ko ka (min. 250 mm)		
			Průjezdná výška:
			- z stává ve všech p ípadech zachována