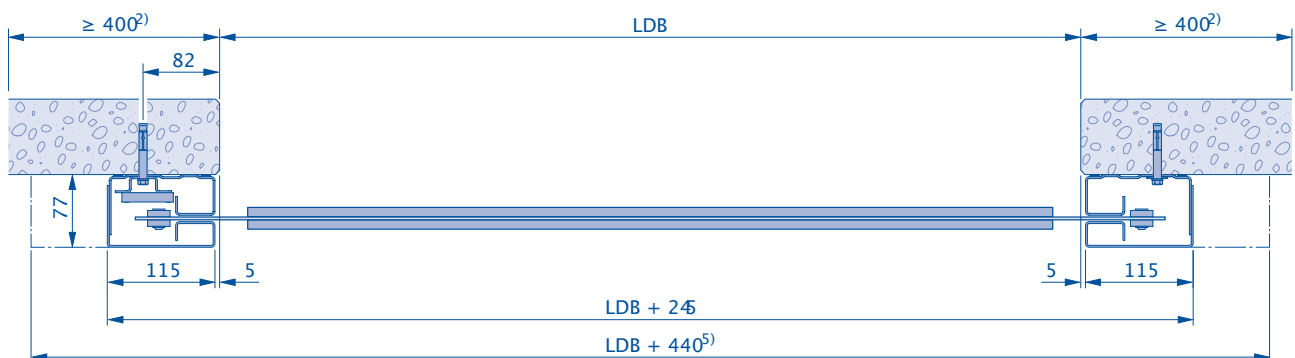
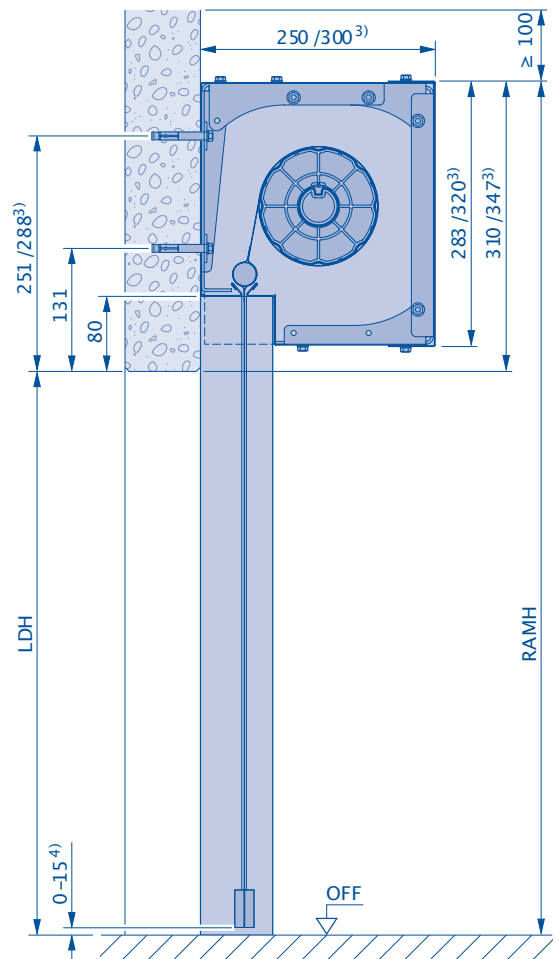
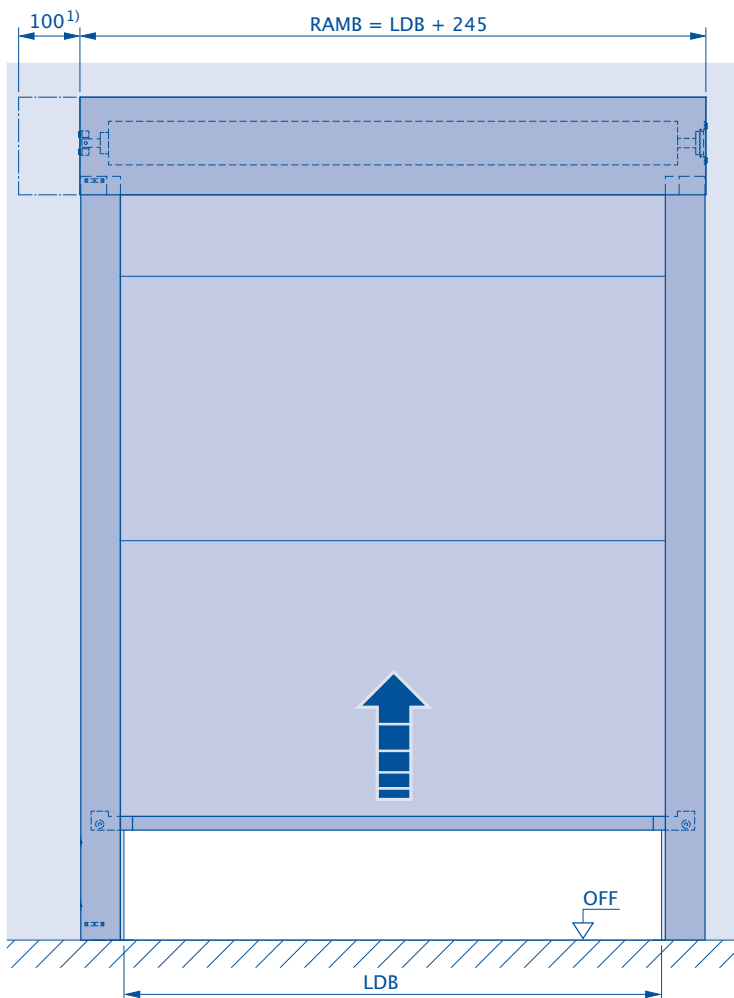


Feuerschutzvorhang FlexFire

FSV E30, E60, E90, E120;

EW30, EW60, Wandmontage



Beachten Sie beim Aufmaß des Vorhangs, dass der größte Abstand zwischen OFF und Sturzunterkante ausschlaggebend ist für die Fertigung.

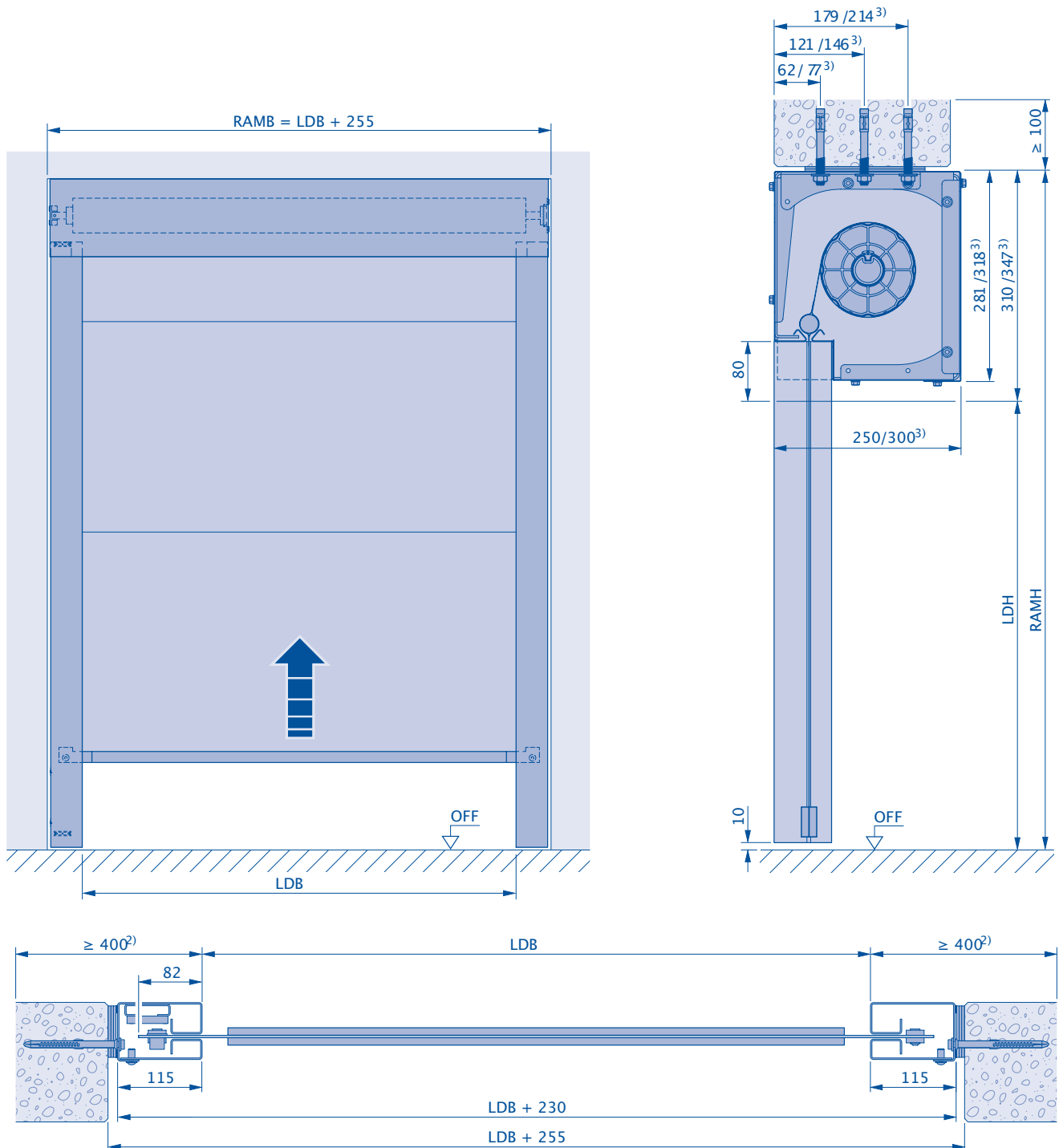
- 1) Platzbedarf bei der Kabelführung
- 2) nur bei Steuerungsmontage
- 3) ab 3500 mm
- 4) maximale Bodenluft
- 5) Montagefreiraum zum Verschrauben der seitlichen Führungsschiene

LDB lichte Durchgangsbreite
 LDH lichte Durchgangshöhe
 OFF Oberkante Fertigfußboden
 RAMB Rahmenaußenmaß Breite
 RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

Feuerschutzvorhang FlexFire

FSV E30, E60, E90, E120;

EW30, EW60, Laibungsmontage



Beachten Sie beim Aufmaß des Vorhangs, dass der größte Abstand zwischen OFF und Sturzunterkante ausschlaggebend ist für die Fertigung.

- 1) Platzbedarf bei der Kabelführung
- 2) nur bei Steuerungsmontage
- 3) ab 3500 mm
- 4) maximale Bodenluft
- 5) Montagefreiraum zum Verschrauben der seitlichen Führungsschiene

LDB lichte Durchgangsbreite
 LDH lichte Durchgangshöhe
 OFF Oberkante Fertigfußboden
 RAMB Rahmenaußenmaß Breite
 RAMH Rahmenaußenmaß Höhe

Wände und Bauteile

FSV

zulässige Wände und Bauteile FSV

		E 30-90 EW 20-60	E 120
A	feuerbeständige Wände aus Beton, Festigkeitsklasse mindestens C12,5	140	–
B/C	feuerbeständige Wände aus Mauerwerk und Steinen, Festigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	175	240
G	brandschutztechnische Leichtbauwände (Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1	135	–
F	brandschutztechnisch ummantelte Stahl-Bauteile (Konstruktion nach statischer Erfordernis)	REI 30 – REI 120	

zulässige Befestigungen FSV

A	Schwerlastanker 10x80 mm mit ETA-Zulassung	
B/C	Kunststoffdübel HILTI HRD-H 10x140 mm mit Stahlschraube 10 x140 mm mit ETA-Zulassung	
F/G	Selbstbohrschraube 6,3x80 mm	

Hinweis:

Verwenden Sie nur Befestigungselemente mit ETA-Zulassung und Brandschutzzulassung. Die effektive Mindestverankerungstiefe für Stahldübel und Kunststoffdübel mit Stahlschrauben ist 70 mm. Die Mindestankergröße ist M10. Kunststoffdübel mit Stahlschraube Fischer FUR 10 oder vergleichbare. Stahlanker MKT B 10/15 oder vergleichbare. Schwerlastanker MKT SZ-S Stahl oder vergleichbare.