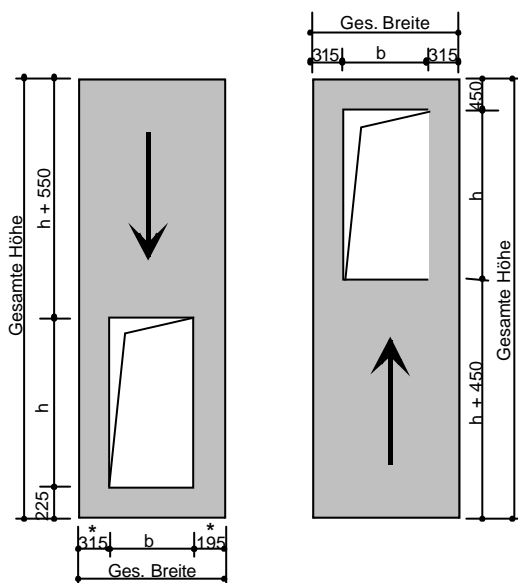
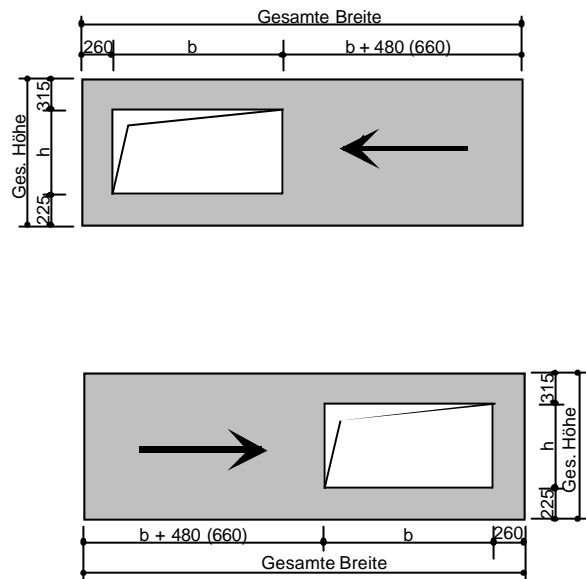


## Maximaler Flächenbedarf für FAA - Mechanik

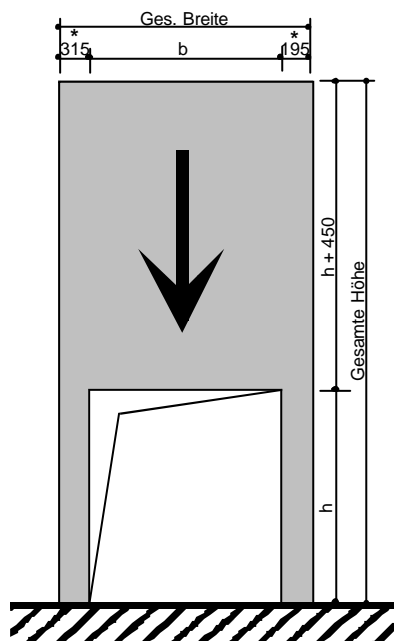
Gilt für FAA BR 10  
 BR 11  
 BR 101  
 BR 102



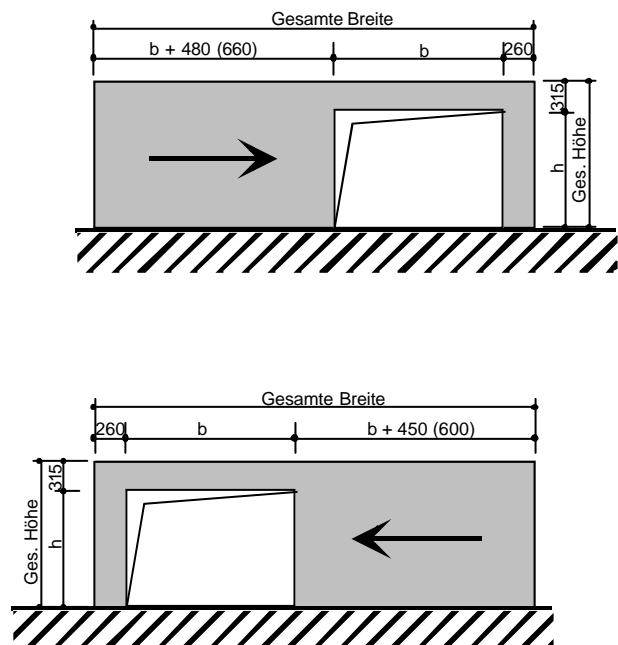
Gilt für FAA BR 10  
 BR 11  
 BR 12  
 BR 101  
 BR 102



Gilt für FAA BR 13  
 BR 103



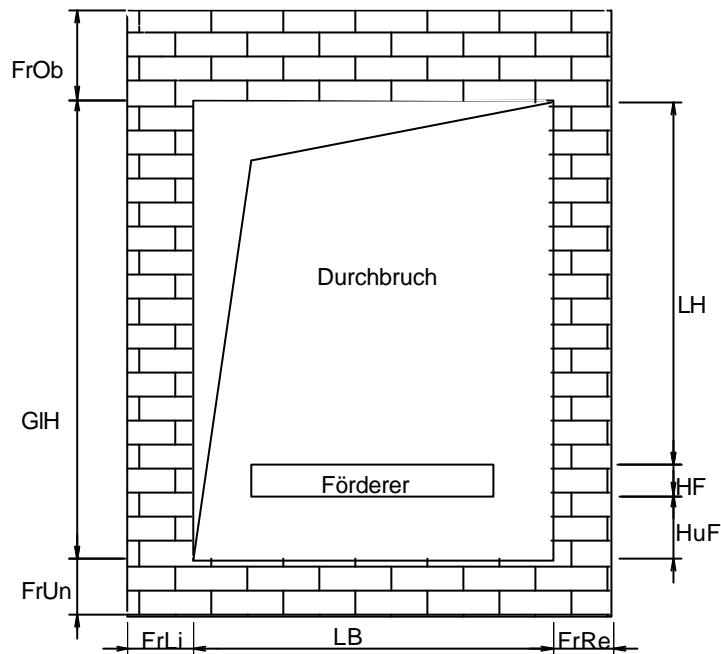
Gilt für FAA BR 13  
 BR 103



Maß in ( ) für durchgehende Förderer ; \* = Abhängig von der Lage der Ausgleichsmassen

 = Diese Fläche muß unbedingt frei bleiben. (Blick auf Montage-seite)

## Freimaße für gte-Förderanlagenabschlüsse



- FrOb Freiraum oberhalb der Wandöffnung
- GIH gesamte lichte Höhe der Wandöffnung
- FrUn Freiraum unterhalb der Wandöffnung
- FrLi Freiraum links der Wandöffnung
- FrRe Freiraum rechts der Wandöffnung
- HF Höhe des Förderer
- HuF Höhe unterhalb der Fördertechnik
- LH lichte Höhe über der Fördertechnik
- LB lichte Breite der Wandöffnung

BR	Einbau	Förderer	Schließrichtung		FrOb	FrUn	FrLi	FrRe
10, 11	Wand	getrennt	horizontal	Re > Li	315	200	175	LB+480
	Wand	getrennt	horizontal	Li > Re	315	200	LB+480	175
	Wand	getrennt	vertikal	Ob > Un	GIH+550	200	315 (195)	195 (315)
	Wand	getrennt	vertikal	Un > Ob	450	GIH+450	315	315
13	Wand	getrennt	horizontal	Re > Li	315	0	175	LB+480
	Wand	getrennt	horizontal	Li > Re	315	0	LB+480	175
	Wand	getrennt	vertikal	Ob > Un	GIH+450	0	315 (195)	195 (315)

## Freimaße für gte-Förderanlagenabschlüsse

BR	Einbau	Förderer	Schließrichtung		FrOb	FrUn	FrLi	FrRe
12	Decke	getrennt	horizontal	Re > Li	220	220	175	LB+450
	Decke	getrennt	horizontal	Li > Re	220	220	LB+450	175
101, 102	Wand	durchgehend	horizontal	Re > Li	315	225	260	LB+660
	Wand	durchgehend	horizontal	Li > Re	315	225	LB+660	260
	Wand	durchgehend	vertikal	Ob > Un	LH+450	225	315 (195)	195 (315)
103	Wand	durchgehend	horizontal	Re > Li	315	0	260	LB+660
	Wand	durchgehend	horizontal	Li > Re	315	0	LB+660	260
	Wand	durchgehend	vertikal	Ob > Un	LH+450	0	315 (195)	195 (315)

Hinweis: Das Maß () ist Abhängig von der Lage der Ausgleichsmassen.