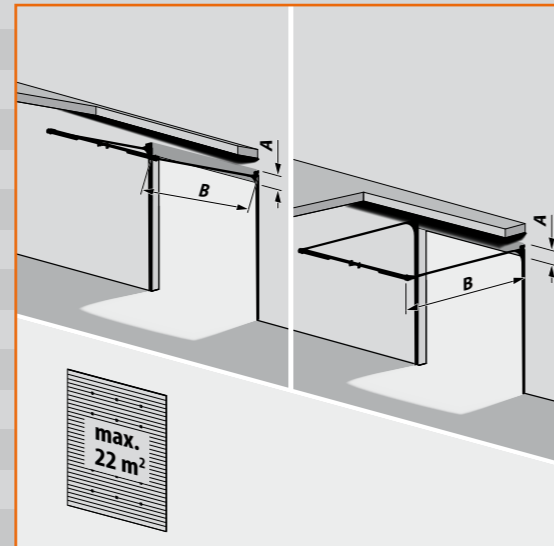
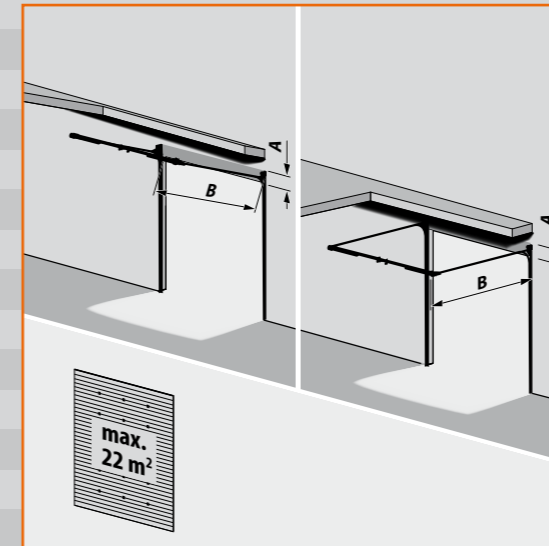


# Übersicht Schienensysteme

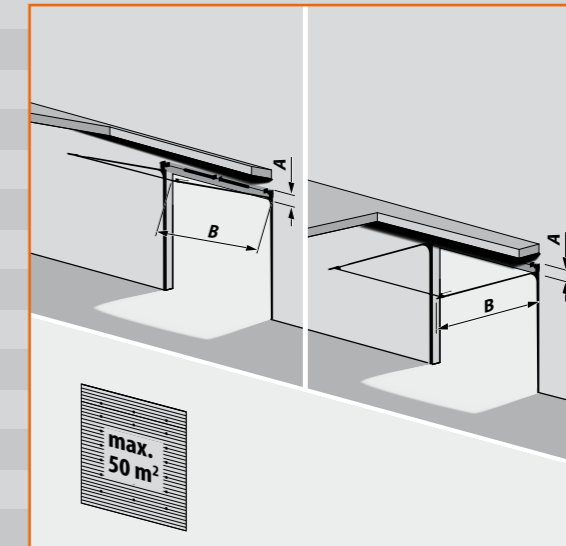
Die Alpha Schienensysteme ermöglichen den Einbau des Tors in einem Gebäude. Dabei sind wir immer abhängig von den Raumvorgaben für den Einbau und den architektonischen Möglichkeiten. Daher liefert Alpha verschiedene Schienensystemvarianten, die für jede denkbare Situation nach Bedarf angepasst werden können.



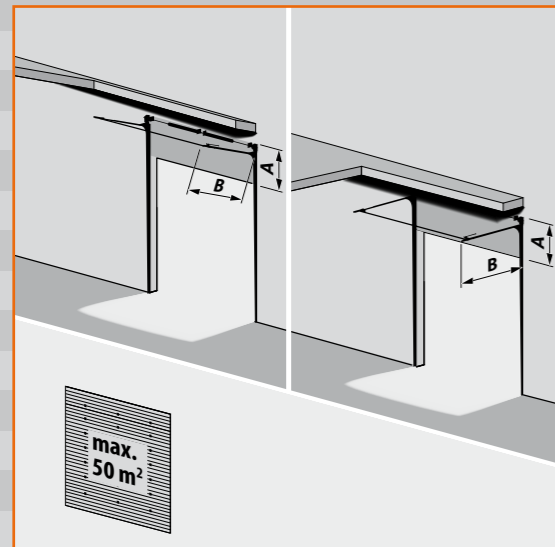
**T 240,**  
**Niedrigsturz-Schienensystem, innen-**  
**liegende Drahtseile + Stahl-Trageprofil**  
 A = 240 mm, B = lichte Höhe + 1.000 mm



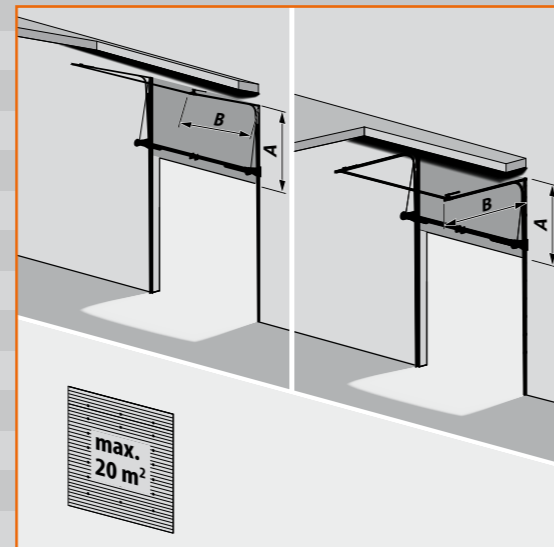
**T 340,**  
**Schienensystem mit Normalführung,**  
**Federaggregat hinten + Stahl-Trageprofil**  
 A = 340 mm, B = lichte Höhe + 750 mm



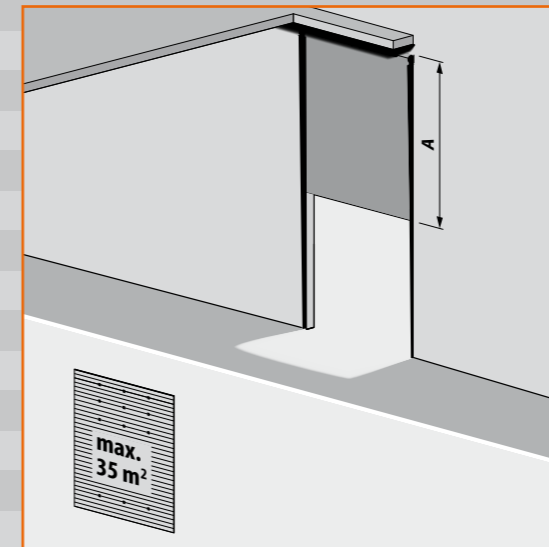
**T 450,**  
**Schienensystem mit Normalführung**  
**(Standard)**  
 A = 430-700 mm, B = lichte Höhe + 650 mm



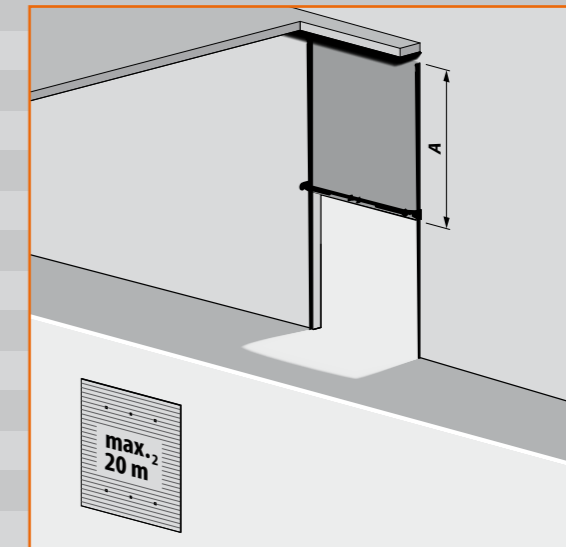
**T 400,**  
**Schienensystem mit Höherführung**  
 A = Hebung + 400 mm,  
 B = lichte Höhe - Hebung + 600 mm



**T 400 hF,**  
**Schienensystem mit Höherführung,**  
**mit unten liegender Federwelle + Stahl-**  
**Trageprofil**  
 A = Hebung + 200 mm, B = lichte Höhe -  
 Hebung + 600 mm



**T 500,**  
**Schienensystem mit Vertikalführung**  
 A = lichte Höhe + 550 mm



**T 500 hF,**  
**Schienensystem mit Vertikalführung,**  
**mit unten liegender Federwelle + Stahl-**  
**Trageprofil**  
 A = lichte Höhe + 400 mm