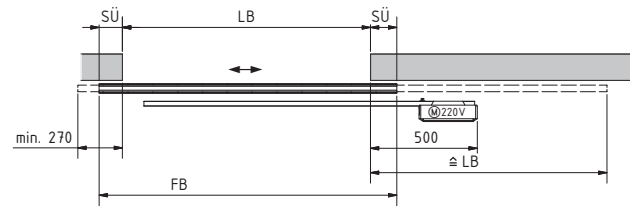
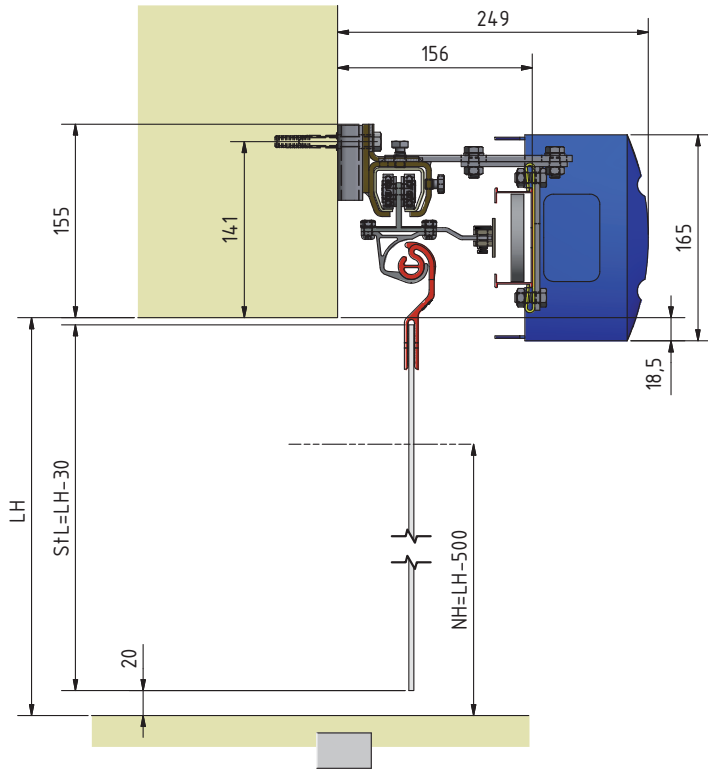


# EASY HANG STREIFENVORHÄNGE

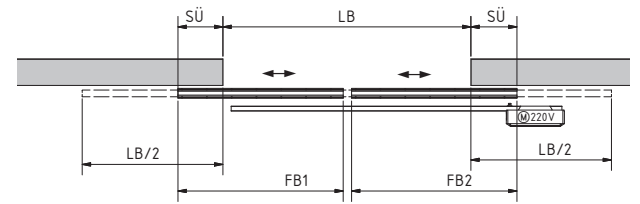
CLIP-EINHÄNGESYSTEM Befestigungsart B7



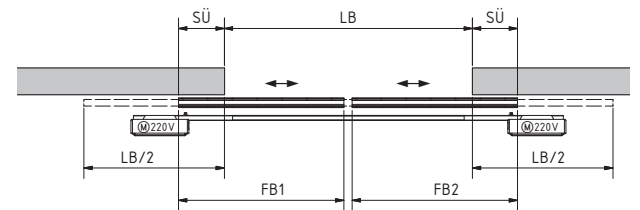
## ELEKTRISCHER ANTRIEB FÜR BEFESTIGUNGSARTEN B4, B5, B6



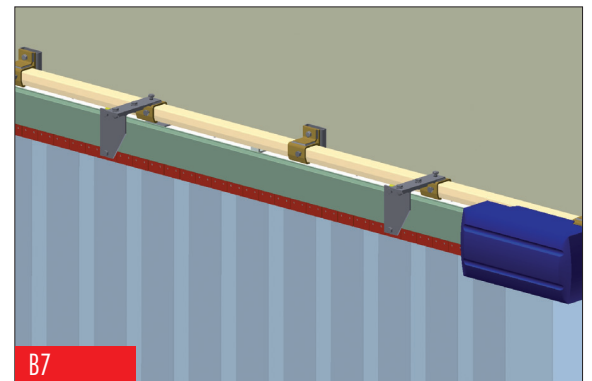
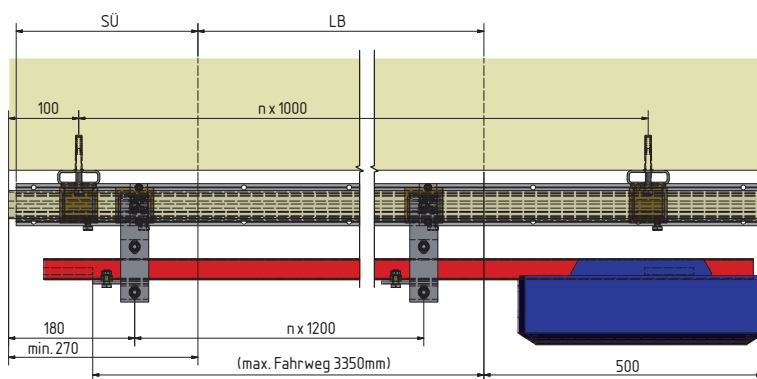
einseitig 0:1, max. Fahrweg 3350 mm,  $v=0,27$  m/s



zweiseitig 1/2:1/2, 1 Antrieb, max. Fahrweg  $2 \times 1675$  mm,  $v=0,54$  m/s



zweiseitig 1:1, 2 Antriebe, max. Fahrweg 6700 mm,  $v=0,54$  m/s



Der motorische Antrieb wird immer an die Befestigungsarten B4, B5 oder B6 angebaut.

Um den Antrieb in Gang zu setzen, werden Impulsgeber wie z.B. Zugschalter, Funk, Radargeräte oder Induktionsschleifen benötigt.

LH = lichte Höhe, LB = lichte Breite, FB = Fertigungsbreite, StL = Streifenlänge, NH = nutzbare Durchfahrhöhe (LH-500 mm), SÜ = seitlicher Überstand (max. 2 x Überlappung), VB = Verschiebebreite, NB = nutzbare Breite bei geöffnetem Vorhang, ÜD = Überdeckung