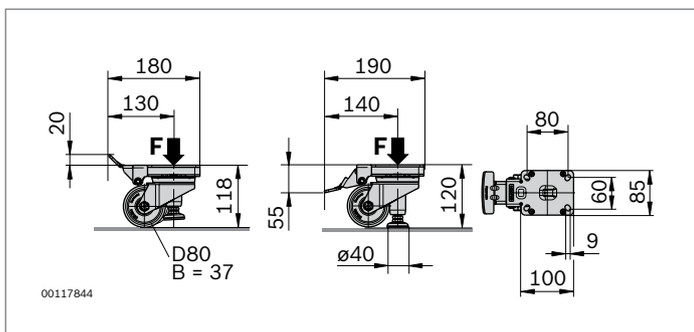
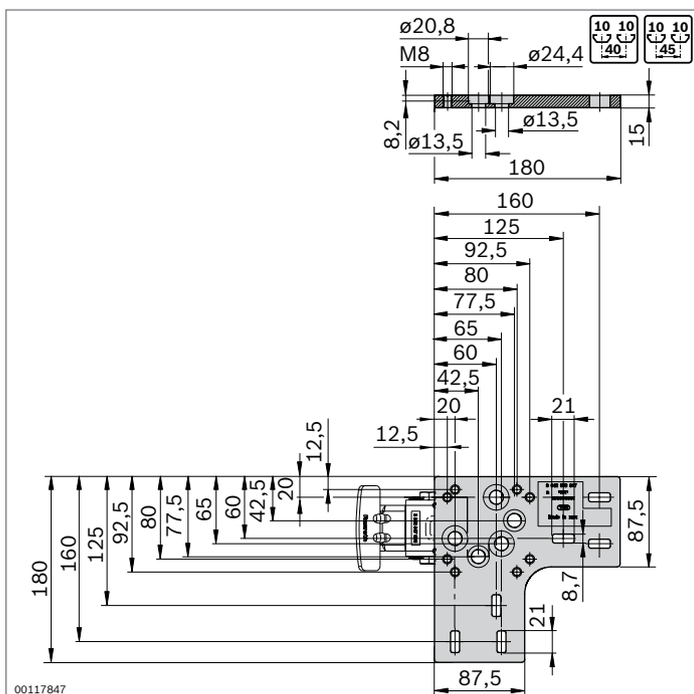


20975



00117844



00117847

Roue élévatrice



- ▶ Roue élévatrice dirigeable
- ▶ Une simple inversion du levier d'arrêt et la roue fait office de pied stable
- ▶ Plaque à visser pour la fixation de la roue élévatrice
- ▶ Avec « butée idéale » : Le levier de freinage ne tourne pas avec la roulette : il reste dans la position définie. Le levier de freinage est monté avec la plaque à visser de manière fixe sur le cadre, la roulette tourne librement

Accessoires nécessaires :

- ▶ Vis M8x35 (ISO 4762), rondelle 8 (DIN EN ISO 7089), rondelle d'arrêt 8 FSt pour fixation à la plaque à visser
- ▶ Vis à tête rectangulaire M8x30 (S. 3-6), écrou de butée M8 (S. 3-6), vis centrale M12 ou S12 (S. 3-40) pour la fixation de la plaque à visser au cadre de profilé

Roue élévatrice	F (N)	N°
	2300	3 842 547 890

Matériaux :
 Roue : PA6, blanc naturel
 Boîtier : Acier ; galvanisé
 Plaque d'embase : Caoutchouc, gris

Plaque à visser	N°
	4 3 842 553 967

Matériaux : Aluminium moulé sous pression