

Technical drawing of a rectangular plate. The vertical dimension is labeled 46. The horizontal dimension is labeled 130x130.

[illegible]

Technical drawing showing a side view of a mounting rail assembly. The drawing includes the following elements:

- Labels:**
 - MONTÁŽNÍ ŠROUBY* (Mounting screws)
 - MONTAGE SCHRAUBEN* (Mounting screws)
- Dimensions:**
 - A dimension line labeled E indicates the distance from the end of the rail to the screw head.
 - A dimension line labeled 130 indicates the total length of the rail.
 - A dimension line labeled 130 indicates the distance from the end of the rail to the screw head.
- Assembly:** The drawing shows a screw being inserted into a pre-drilled hole in the rail. The rail has a central slot and is shown in a cross-section view.

- ⊕ - ULOŽENÍ KLIZNÉ
GLEITLAGERUNG
- ⊖ - ULOŽENÍ KLIZNÉ VEDENÉ
GLEITLAGERUNG IN EINE RICHTUNG
- - ULOŽENÍ PEVNÉ
FESTE LAGERUNG

BELASTUNG	ZATIZEN/ KREUZ ÜBERSCH	I. A				II. A				III. A				IV. A							
		Z	X	Y		Z	X	Y		Z	X	Y		Z	X	Y					
FILTERGEWICHT	HMINTOST. FILTER	6,5	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+
GEWICHT VON STAUBLADUNG	HMINTOST. ZÄHLOS	5,8					6,2					6,2					6,2				
ISOLIERUNGSGEWICHT	HMINTOST. ISOLAC	8,1					8,5					8,5					8,5				
LAGERREIBUNG	KREUZ ÜBERSCH		7,7	7,7	7,7	7,7		13,4	13,4	13,4	13,4		14,4	14,4	14,4	14,4		7,7	7,7	7,7	7,7
			I.					II.					III.					IV.			
			+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y
FILTERGEWICHT	HMINTOST. FILTER	6,5	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+
GEWICHT VON STAUBLADUNG	HMINTOST. ZÄHLOS	5,8					6,2					6,2					6,2				
ISOLIERUNGSGEWICHT	HMINTOST. ISOLAC	13,2					13,6					13,6					13,6				
LAGERREIBUNG	KREUZ ÜBERSCH		12,4	12,4	12,4	12,4		18,2	18,2	18,2	18,2		18,2	18,2	18,2	18,2		12,4	12,4	12,4	12,4
			I.					II.					III.					IV.			
			+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y
FILTERGEWICHT	HMINTOST. FILTER	6,5	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+	7,0	+	+	+	+
GEWICHT VON STAUBLADUNG	HMINTOST. ZÄHLOS	5,8					6,2					6,2					6,2				
ISOLIERUNGSGEWICHT	HMINTOST. ISOLAC	13,2					13,6					13,6					13,6				
LAGERREIBUNG	KREUZ ÜBERSCH		12,4	12,4	12,4	12,4		18,2	18,2	18,2	18,2		18,2	18,2	18,2	18,2		12,4	12,4	12,4	12,4
			I.					II.					III.					IV.			
			+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y		+	-	X	Y
FILTERGEWICHT	HMINTOST. FILTER	39,3					7,0					7,0					39,3				
GEWICHT VON STAUBLADUNG	HMINTOST. ZÄHLOS	6,1					7,4					7,4					6,1				
ISOLIERUNGSGEWICHT	HMINTOST. ISOLAC	8,1					8,5					8,5					8,1				
LAGERREIBUNG	KREUZ ÜBERSCH		7,7	7,7	7,7	7,7		13,4	13,4	13,4	13,4		14,4	14,4	14,4	14,4		7,7	7,7	7,7	7,7

[illegible]

DŮŠEVNÍ VLASTNICTVÍ
ZVZ a.s. Milevsko
Vedek práva vynálezu
Podpora této společnosti je zakázána