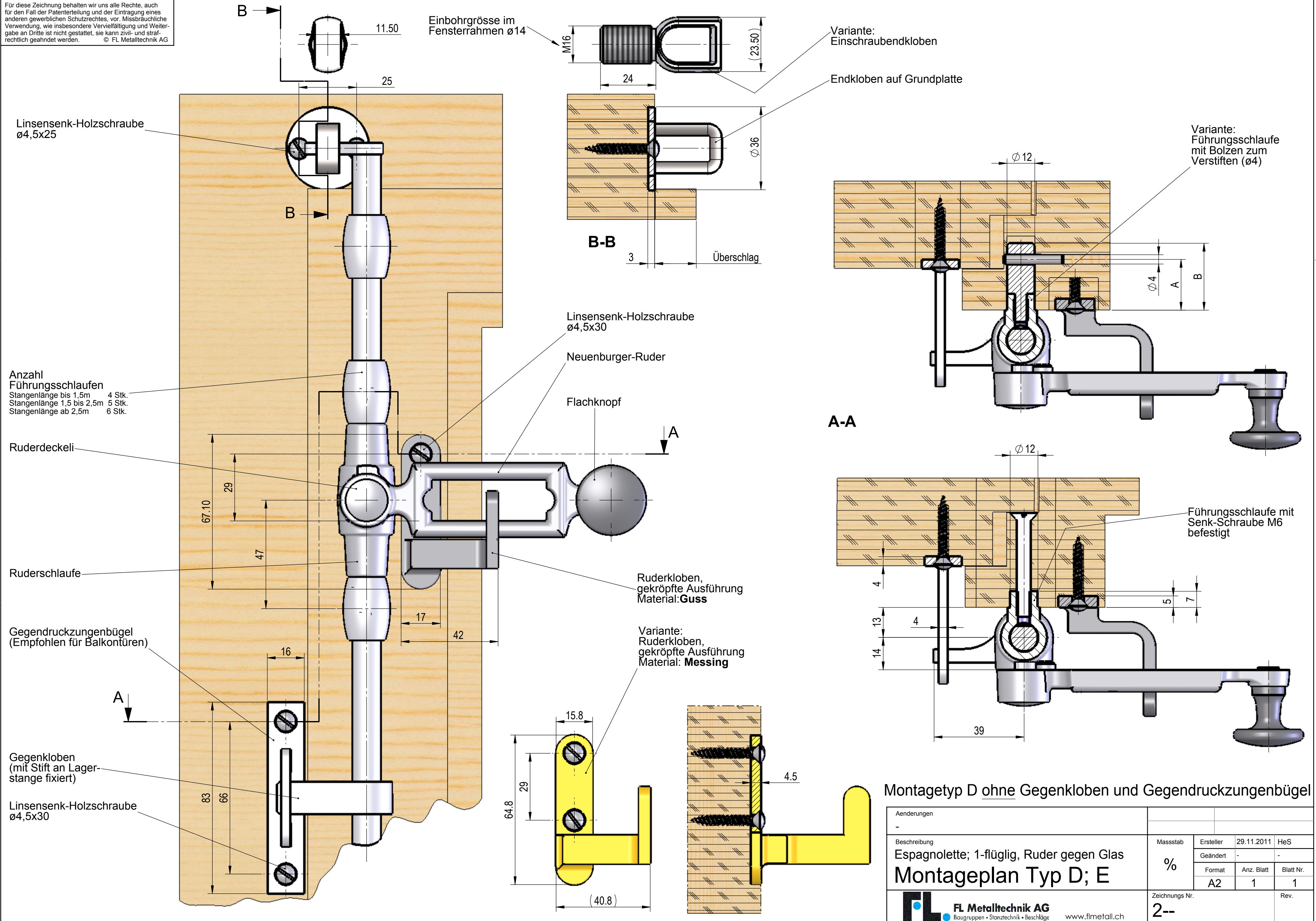


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte, auch für den Fall der Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor. Missbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet, sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden. © FL Metalltechnik AG



Linsensenk-Holzschraube  $\varnothing 4,5 \times 25$

Anzahl Führungsschlaufen  
 Stangenlänge bis 1,5m 4 Stk.  
 Stangenlänge 1,5 bis 2,5m 5 Stk.  
 Stangenlänge ab 2,5m 6 Stk.

Ruderdeckeli

Ruderschleufe

Gegendruckzungenbügel (Empfohlen für Balkontüren)

Gegenkloben (mit Stift an Lagerstange fixiert)

Linsensenk-Holzschraube  $\varnothing 4,5 \times 30$

Einbohrgrösse im Fensterrahmen  $\varnothing 14$

Variante: Einschraubendkloben

Endkloben auf Grundplatte

Variante: Führungsschleife mit Bolzen zum Verfesten ( $\varnothing 4$ )

Linsensenk-Holzschraube  $\varnothing 4,5 \times 30$

Neuenburger-Ruder

Flachknopf

Ruderkloben, gekröpfte Ausführung Material: Guss

Variante: Ruderkloben, gekröpfte Ausführung Material: Messing

A-A

Führungsschleife mit Senk-Schraube M6 befestigt

Montagetyp D ohne Gegenkloben und Gegendruckzungenbügel

Aenderungen					
Beschreibung		Masstab	Ersteller	29.11.2011	HeS
Espagnolette; 1-flüglig, Ruder gegen Glas Montageplan Typ D; E		%	Geändert	-	-
			Format	Anz. Blatt	Blatt Nr.
		A2	1	1	
Zeichnungs Nr.		2--		Rev.	
<b>FL Metalltechnik AG</b> Baugruppen • Stanztechnik • Beschläge		www.flmetall.ch			

CAD-System: SolidWorks