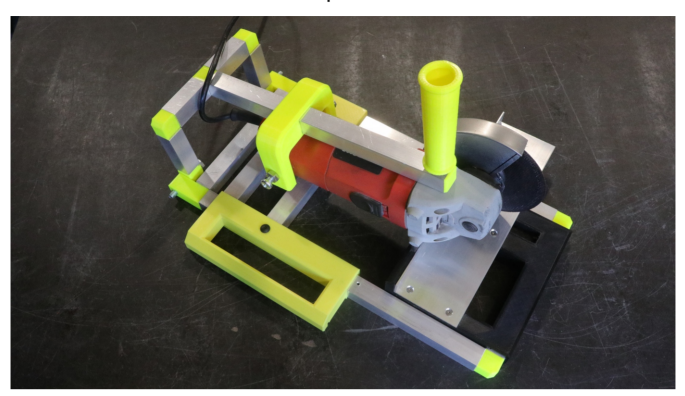
## Flexprojekt

www.penser.de



## Aluminium Vierkantrohr mit einer Wandstärke von 2 mm

0 x 2	0×2	20 x 2	0 × 2	0 x 2	0 x 2	20 x 2				
× 2(	× 20	× 2(	× 20	× 20	x 20	\$ 20	×	× 2	× 2	× 2
340 × 20 ×	340	280 x	160	160 x	152	152x	60 × 20 × 2	× 20	× 20 ×	x 20
						Ì	(09)	(09)	20)	20)

Die gelben/schwarzen Formteile sind mit einem 3D-Drucker (PLA-Filament) gedruckt. Diese sind als STL-Dateien auf www.penser.de zu finden. Zusätzlich wurden M8 Schrauben, M8 Muttern, 3x16 Holzschrauben und ein Aluminiumwinkel 70x20x2 verwendet

PENSER

Bauen, weir s spag macht

Bauen, wei