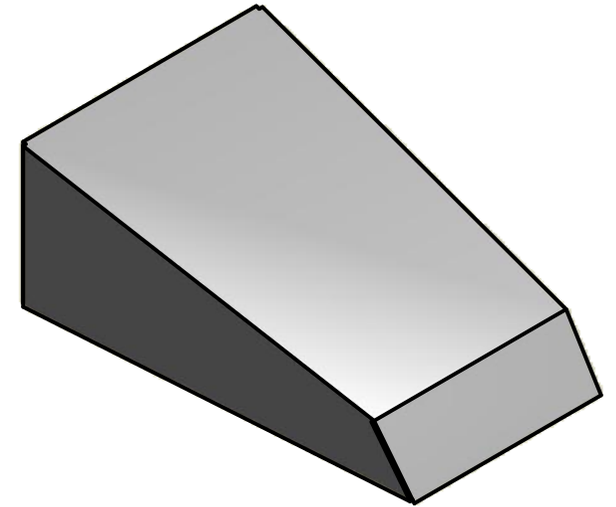
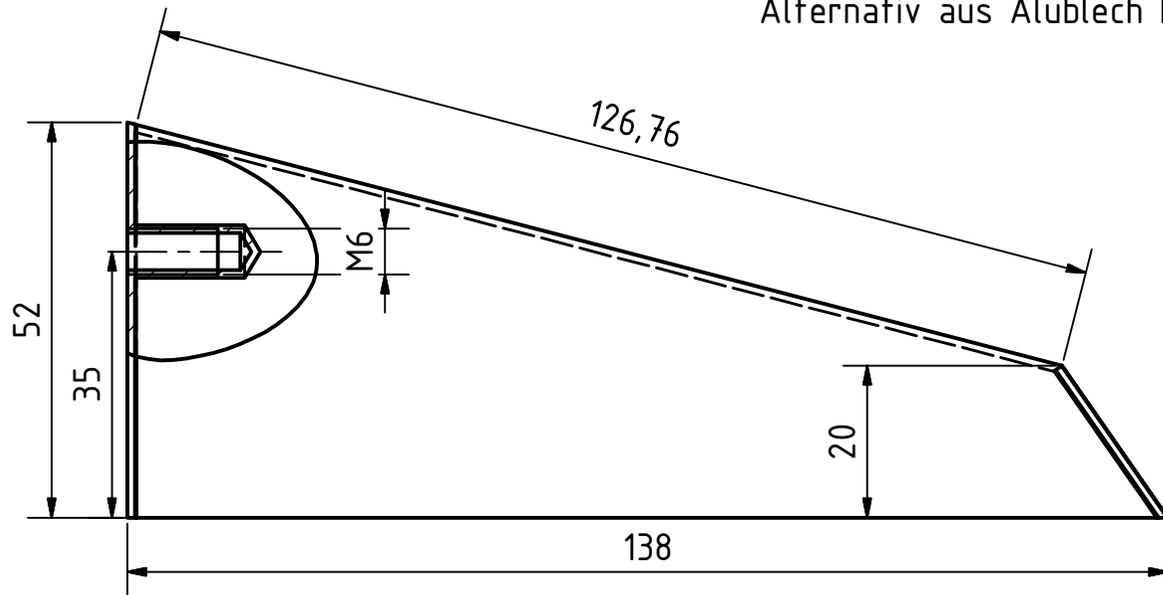


Alternativ aus Alublech biegen



Datum: 19.10.2012		Bezeichnung: Keil-vorne	
Stückzahl: 1	Maßstab: 1:1	Institut für Hochfrequenztechnik der RWTH Aachen Melatener Str.25 52074 Aachen Univ. Prof. Dr.-Ing. Dirk Heberling	
Material: AlCuMn4,5		Autor: Wirtz Ralf	Auftraggeber: Dallmann
		Toleranzen: DIN 7168-f	

D:\2012\Inventor 2012\Dallmann\Schiffsaubau\Keil-vorne.ipt

