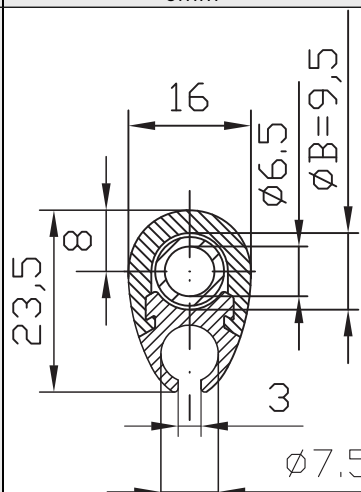
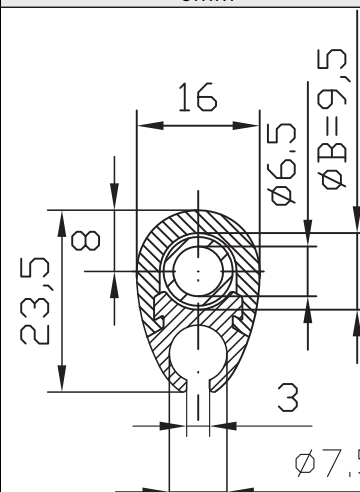
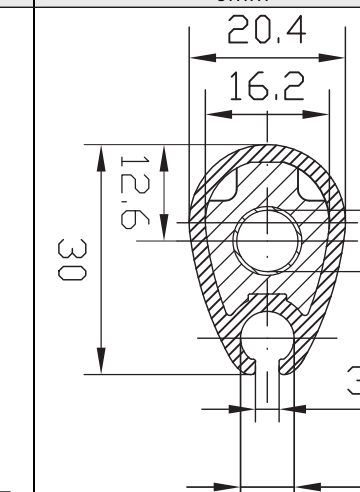
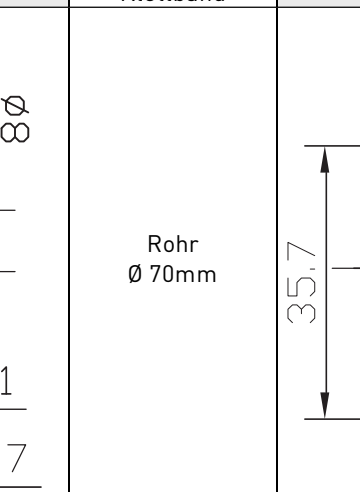


BARTELS SONNENSEGEL-ROLLSYSTEME (Stand: 09.2009)

Produkt-Gruppe		I	II	III	IV	
Antrieb	manuell	Fockroller GFK	Fockroller Edelstahl			
	elektrisch			Rohrmotor	Motor mit Schneckengetriebe	
Befestigung der Segelecken/-enden (Schothörner)		manuell	manuell oder mit Auszugleine und Spule auf Tuchwelle		Spule auf Tuchwelle	Spule auf Tuchwelle
Breite		1-4m	2-15m		3-6m	6-15m
Spannung über zentrales Drahtseil		1-2kN Ø 4mm	1-5kN Ø 4mm	3-8kN Ø 5-7mm		8-12kN Ø 7-8mm
Profil		BA I	BA I	BA II	starre Tuchwelle	R20
Liekband Ø		5mm	5mm	5mm	Klettband	5mm
Profilquerschnitt					Rohr Ø 70mm	
Option: •Funkbetrieb •Sensoren: 1 Regen/Sonne/Wind 2 Temperatur					ja	ja
Lieferzeit		ab Lager	Systeme ohne Spule ab Lager		ca. 4 Wochen	ca. 4 Wochen

Rollanlage für Sonnensegel (Stand 09.2009)

Produktgruppe IV: Nutprofil mit zentralem Spanndraht bis 6-15m

