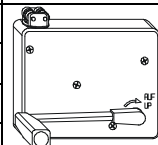
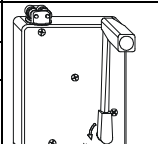
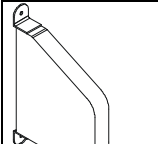
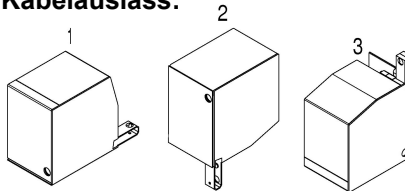


# BESTELLUNG Studio Star – Schrägrollladen

Besteller:	<input type="checkbox"/> Selbstmontage <input type="checkbox"/> Werksmontage durch Fa. Schanz	Lieferadresse (falls abweichend oder bei Werksmontage durch die Fa. Schanz)
	Bestell-Datum	
	Terminwunsch	
	Kommision	
Unterschrift:		



Schanz Rollladensysteme GmbH  
 Forchenbusch 9 - 72226 Simmersfeld  
 Tel. 07484-9291 0 – Fax 07484-9291 36  
 info@schanz.de - www.rollladen.de

Farbausführung		Zubehör	Motorantrieb*	Manueller Antrieb	
<b>Rollladenpanzer</b>	<b>Kasten/Schienen/Blenden</b>	Stabilisator <input type="checkbox"/>	Kabelauslass 1 <input type="checkbox"/>		Kurbelwickler quer
hell Eloxal E6 EV 1 <input type="checkbox"/>	silber RAL 9006 <input type="checkbox"/>	Führungsunterlage <input type="checkbox"/>	Kabelauslass 2 <input type="checkbox"/>		weiß <input type="checkbox"/>
lackiert nach RAL* <input type="checkbox"/>	schwarzbraun RAL 8022 <input type="checkbox"/>	Doppelblende <input type="checkbox"/>	Kabelauslass 3 <input type="checkbox"/>		braun <input type="checkbox"/>
RAL:	weiß RAL 9016 <input type="checkbox"/>	(kein Fensterrahmen in der Schräge)	Kabellänge: _____ m		
Profil Select* $\mathcal{G}$ { <input type="checkbox"/>	anthrazit DB 703 <input type="checkbox"/>	Rückblende <input type="checkbox"/>	Integrierter Funkempfänger <input type="checkbox"/>		Kurbelwickler hochkant
jede ____ Lamelle	frei nach RAL*:	(Kasten hinten geschlossen)			weiß <input type="checkbox"/>
					braun <input type="checkbox"/>
Ansicht von <b>außen!</b> :		(Zeichnung mit Fertigmaßen!)	<b>Kabelauslass:</b>		Gurtwickler (nur für Typ GU)
					weiß <input type="checkbox"/>
					braun <input type="checkbox"/>
<b>Bemaßung</b>					
Kastengröße					
135 mm <input type="checkbox"/>					
165 mm <input type="checkbox"/>					
195 mm <input type="checkbox"/>					
Schnurzug bei (seitl. Holmabstand)					
Flaschenzug <input type="checkbox"/>					
(eventl. Bei Typ G, GS od. SIG)					
(* Sonderausführung gegen Aufpreis)					