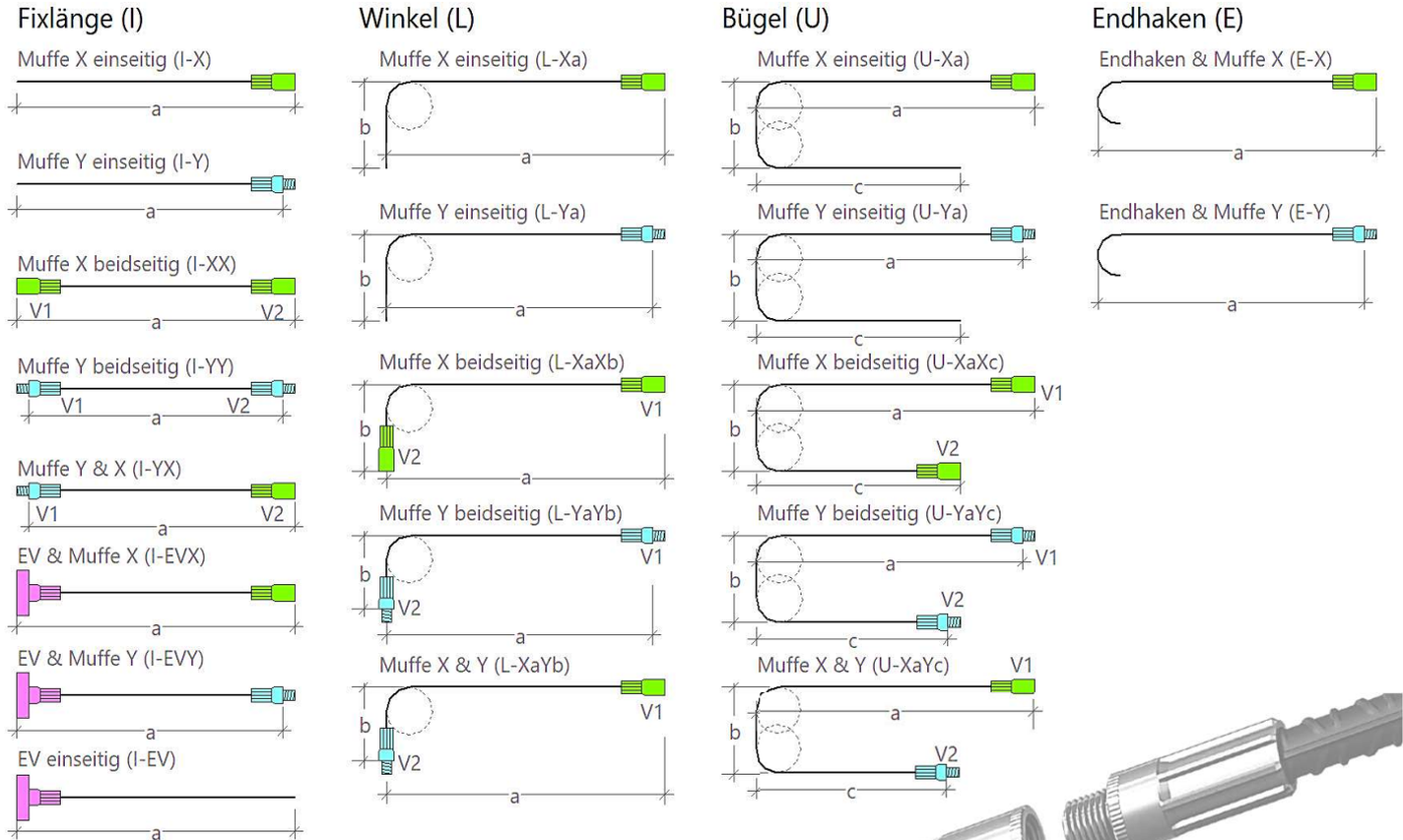


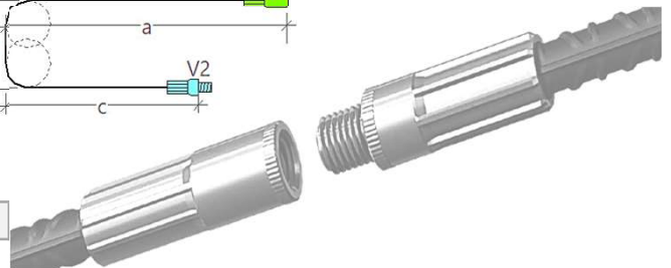
Projekt:		Bauingenieur:		Datum:	
Adresse:		Bauunternehmung:		Bemerkungen:	
Bauteil:					
Plan-Nr.:	gez:				
Liste Nr.:	gepr:				

Formen und Verbindungen



Xa: Muffe X bei Seitenlänge a / Yb: Muffe Y bei Seitenlänge b

Schraubarmierungssystem: FIRISA® P **Betonstahl:** B500B



Pos.	∅	Stk.	Form	Abmessungen			Typ	Anwendung		Zubehör	Beispiel																						
				a [cm]	b [cm]	c [cm]		V1	V2																								
											<table border="1"> <tr> <td>Pos.</td> <td>BSP1</td> </tr> <tr> <td>∅</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Stk.</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Form</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>a [cm]</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>b [cm]</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>c [cm]</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td>U-XaXc</td> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>DA-16/16</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>DA-16/16</td> </tr> <tr> <td>Zubehör</td> <td>SH</td> </tr> </table>	Pos.	BSP1	∅	16	Stk.	50	Form	U	a [cm]	85	b [cm]	25	c [cm]	85	Typ	U-XaXc	V1	DA-16/16	V2	DA-16/16	Zubehör	SH
Pos.	BSP1																																
∅	16																																
Stk.	50																																
Form	U																																
a [cm]	85																																
b [cm]	25																																
c [cm]	85																																
Typ	U-XaXc																																
V1	DA-16/16																																
V2	DA-16/16																																
Zubehör	SH																																

Nicht abgebildete Biegeformen und Kombinationstypen auf Anfrage.

SH: Schalungshalterung
VL-100: Verlegeleiste s = 100mm