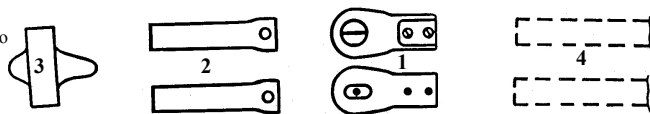


ELEMENTOS DE MODULOS PARA ARTICULACIONES DE ESTRIBO

I - SELECCION Y COMPATIBILIDAD DE LOS COMPONENTES :

- 1 : Articulación para estribo
2 : Barras de estribo
3 : Placa de pie
4 : Barras de la ortesis



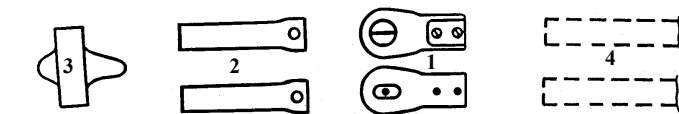
Articulación para estribo	Material	Barras de estribo	Placa de pie	Barras de la ortesis
2C132 - 2C133	Aluminio	2C51	2C54-D o G	Cualquier barra de carbono de la gama PROTEOR de sección 16 x 4 y 18 x 5
2C134 - 2C135 - 2C136	Aluminio	2C52	2C54-D o G	
2C137 - 2C138	Aluminio	2C53	2C54-D o G	
2C146 - 2C147	Aluminio	2C51	2C54-D o G	Cualquier barra de carbono de la gama PROTEOR de sección 22 x 6
2C148 - 2C149 - 2C150	Aluminio	2C52	2C54-D o G	
2C151 - 2C152	Aluminio	2C53	2C54-D o G	

II - DIRECTIVAS A PONER EN PRÁCTICA

Unión barra y articulación : después de haber ajustado las barras a la media, la fijación se hace apretando los tornillos incluidos en el acondicionamiento y con el pegamento PROTEOR XC047.

MODULARTEILE FÜR BÜGELGELENKE

I - AUSWAHL UND KOMPATIBILITÄT DER TEILE

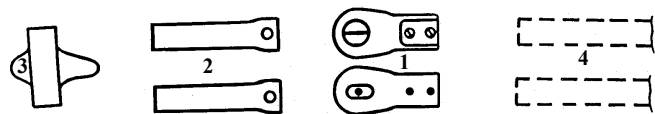


3 : Fußplatte 2 : Bügelschienen 1 : Bügelgelenk 4 : Orthesenschienen

Bügelgelenk	Material (Bügelgelenk)	Bügelschienen	Fußplatte	Orthesenschienen
2C132 - 2C133	Aluminium	2C51	2C54-D oder G	Jede PROTEOR Schiene aus Karbon mit Querschnitt 16 x 4 und 18 x 5
2C134 - 2C135 - 2C136	Aluminium	2C52	2C54-D oder G	
2C137 - 2C138	Aluminium	2C53	2C54-D oder G	
2C146 - 2C147	Aluminium	2C51	2C54-D oder G	Jede PROTEOR Schiene aus Karbon mit Querschnitt 22 x 6
2C148 - 2C149 - 2C150	Aluminium	2C52	2C54-D oder G	
2C151 - 2C152	Aluminium	2C53	2C54-D oder G	

II - VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN :

Zusammenbau Schiene/Gelenk : Die Schienen zu der richtigen Länge abschneiden, dann den Zusammenbau mit den mitgelieferten Schrauben und die Leimung mit dem Klebstoff PROTEOR XC047 durchführen.

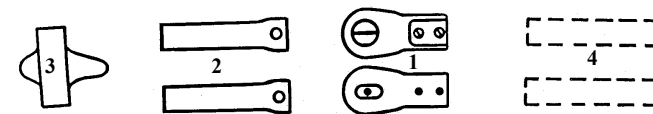
ELEMENTS MODULAIRES POUR ARTICULATIONS A ETRIERS
I - CHOIX ET COMPATIBILITE DES COMPOSANTS :


3 : Plaque de pied 2 : Montants d'étrier 1 : Articulation pour étrier 4 : Montants de l'orthèse

Articulation pour étrier	Matière de l'articulation pour étrier	Montants d'étrier	Plaque de pied	Montants de l'orthèse
2C132 - 2C133	Aluminium	2C51	2C54-D ou G	Tout montant en carbone de la gamme PROTEOR section 16 x 4 et 18 x 5
2C134 - 2C135 - 2C136	Aluminium	2C52	2C54-D ou G	
2C137 - 2C138	Aluminium	2C53	2C54-D ou G	
2C146 - 2C147	Aluminium	2C51	2C54-D ou G	Tout montant en carbone de la gamme PROTEOR section 22 x 6
2C148 - 2C149 - 2C150	Aluminium	2C52	2C54-D ou G	
2C151 - 2C152	Aluminium	2C53	2C54-D ou G	

II - CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE :

Assemblage montant / articulation : après avoir mis à la longueur souhaitée les montants, l'assemblage se fera par vissage en utilisant les vis contenues dans le conditionnement, et le collage en utilisant la colle PROTEOR XC047.

MODULAR COMPONENTS FOR STIRRUP JOINTS
I - COMPONENT CHOICE AND COMPATIBILITY


3 : Foot plate 2 : Stirrup uprights 1 : Stirrup joint 4 : Orthosis uprights

Stirrup joint	Material (stirrup joint)	Stirrup uprights	Foot plate	Orthosis uprights
2C132 - 2C133	Aluminium	2C51	2C54-D or G	Any carbon upright from PROTEOR range with section 16 x 4 and 18 x 5
2C134 - 2C135 - 2C136	Aluminium	2C52	2C54-D or G	
2C137 - 2C138	Aluminium	2C53	2C54-D or G	
2C146 - 2C147	Aluminium	2C51	2C54-D or G	Any carbon upright from PROTEOR range with section 22 x 6
2C148 - 2C149 - 2C150	Aluminium	2C52	2C54-D or G	
2C151 - 2C152	Aluminium	2C53	2C54-D or G	

II - PREPARATION RECOMMENDATIONS

Assembling upright/joint : cut the uprights to the required length, then proceed to assembling with the screws provided and secure with glue PROTEOR XC047.