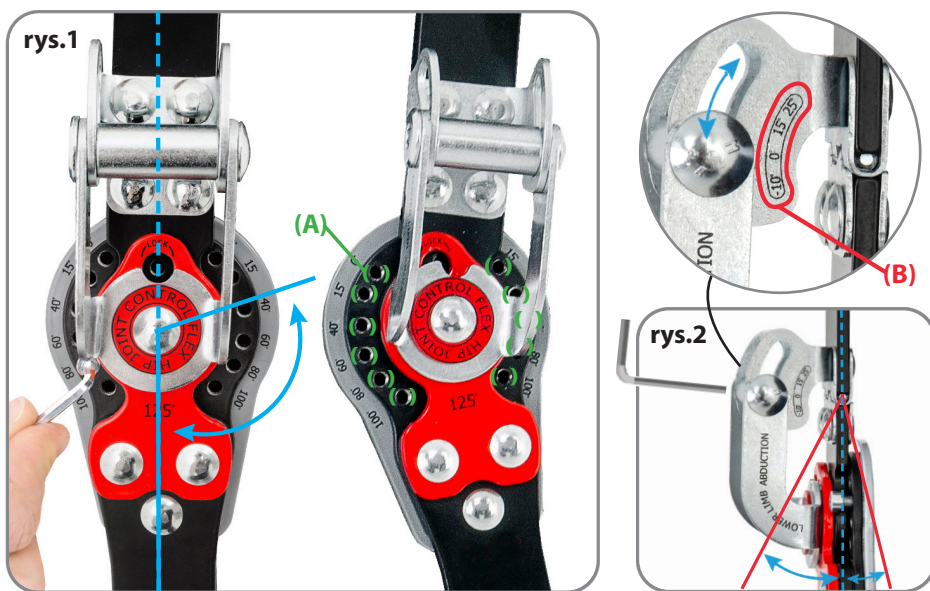


Orteza została wyposażona w szynę boczną, która posiada blokadę kąta **zgięcia i wyprost** (A) w zakresie: 0°, 15°, 40°, 60°, 80°, 100°, 125° oraz możliwość ustawienia **odwiedzenia i przywiedzenia** (B) w zakresie: -10°, 0°, 15°, 20°, 25°.



1. Ustaw ortezę w przybliżonym położeniu, w którym chcesz ograniczyć **zgięcie i wyprost** (A) (rys.1) i zablokuj zakres ruchomości stawu za pomocą wkrętów i kluczyka
2. Odkręć śrubę za pomocą klucza imbusowego (rys.2). Ustaw odpowiednią wartość kąta **odwiedzenia i przywiedzenia** (B) i zakręć śruby
3. Sprawdź poprawność działania i zakres ruchów zegara

ZAKRES RUCHÓW I JEGO WARTOŚCI KĄTOWE USTALA LEKARZ PROWADZĄCY!

UWAGA: Jeżeli orteza wyposażona jest w dwie szyny boczne, regulacji należy dokonać osobno na obydwu szynach, ustawiając ten sam kąt zgięcia lub wyprost. Szyny boczne nie wymagają konserwacji



REH4MAT

Ul. Piaski 47, 36-060 Głogów Małopolski | Polska

tel. +48 16 62 142 20

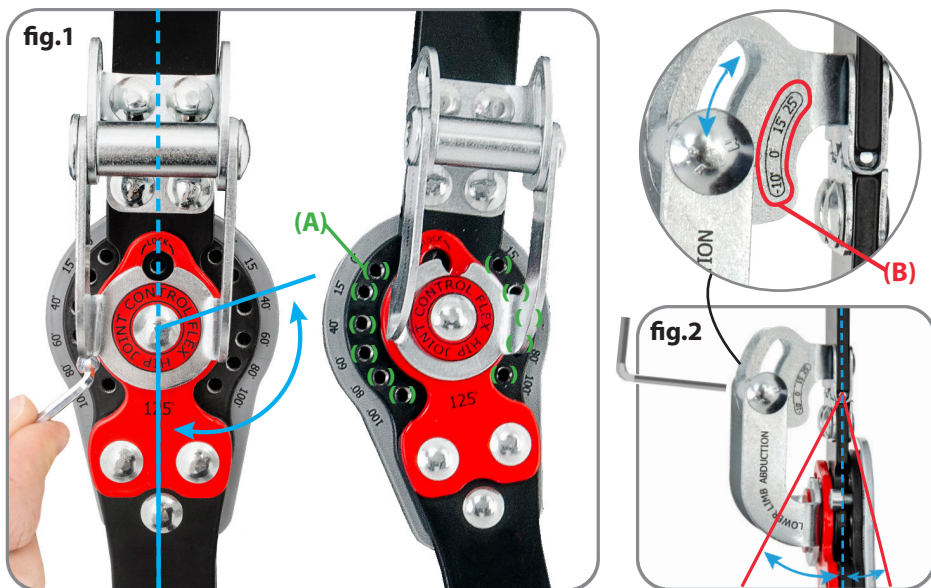
Fax +48 16 62 21 42 13

e-mail: biuro@reh4mat.com

www.probraces.com

www.reh4mat.com

The brace is equipped with a side splint which has a **flexion and extension (A)** in the scope of: 0°, 15°, 40°, 60°, 80°, 100°, 125° and the possibility of setting up a **visiting and bringing (B)** in the scope of: -10°, 0°, 15°, 20°, 25°.



1. Position the brace in the approximate position where you want to limit the **flexion and extension (A)** (**fig.1**) and lock the range of motion of the joint with screws and a wrench
2. Loosen the screw with an Allen key (**fig.2**). Set the appropriate angle value **visiting and bringing (B)** and tighten the screws
3. Check the correctness of operation and the range of clock movements

**THE ANGLE OF FLEXION AND EXTENSION IS SPECIFIED BY THE DOCTOR
OR PHYSIOTHERAPIST!**

NOTE: If the orthosis is equipped with two side splints, adjustments must be made separately on both of them, setting the same angle. The side splints are maintenance-free



REH4MAT

Ul. Piaski 47, 36-060 Głogów Małopolski | Polska

tel. +48 16 62 142 20

Fax +48 16 62 21 42 13

e-mail: biuro@reh4mat.com

www.probraces.com

www.reh4mat.com