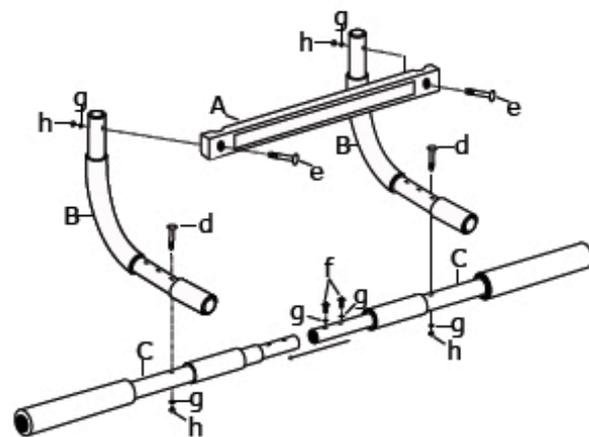


# DEU - Montageanleitung

## Inhalt:

- A – Querträger aus PVC
- B – Seitliche Metallbügel mit Schaumstoffüberzug 2x
- C – 2-teiliges Querrohr mit rutschfestem Schaumstoffüberzug
- d – Schrauben M6x53mm 2x
- e – Schrauben M6x42mm 2x
- f – Schrauben M6x20mm 2x
- g – Unterlegscheiben 6x
- h – Muttern M6 4x

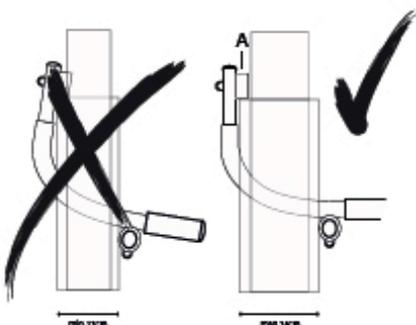


1) Beginnen Sie damit den Querträger (A) mit Hilfe der Schrauben (e) an den beiden seitlichen Metallbügel (B) zu befestigen. Benutzen Sie dazu je eine beige packte Unterlegscheibe (g) sowie eine Mutter (h) welche Sie mit Hilfe des Schraubenschlüssels (j) gut festschrauben können.

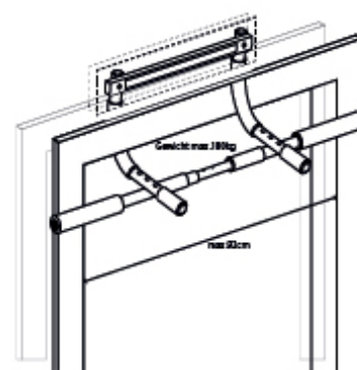
2) Stecken Sie nun die beiden Teile des Querrohrs (C) zusammen und fixieren Sie diese mittels des Inbusschlüssels (i) und den zwei Schrauben (f)

3) Setzen Sie abschließend die Konstruktion aus Metallbügel (B) und Querträger (A) auf das zusammengesteckte Querrohr (C) und befestigen alles mit zwei M6 Schrauben (d) auf jeder Seite, sowie jeweils zwei Unterlegscheiben (g) und zwei Muttern (h) welche Sie mittels des Schraubenschlüssels (j) festziehen können. Die drei Bohrungen an den Metallbügel (B) ermöglichen Ihnen die Justierung für Wandstärken von 12-24cm.

**⚠ ACHTUNG: Türreck vor jeder Benutzung auf korrekte Montage und korrekten Sitz überprüfen. Zulässige Belastung maximal 100kg!**



Kann nur an Türrahmen benutzt werden, deren Tiefe min. 12 bis max. 24cm beträgt. Der Querbalken (A) muss auf dem oberen Rand des Türrahmens sicher und gerade aufliegen, er darf nicht verkanten!



# GBR - Door bar installation

## Content:

A - Crossbar of PVC

B - Lateral metal brackets with foam cover 2x

C - 2-piece transverse pipe with anti-slip foam cover

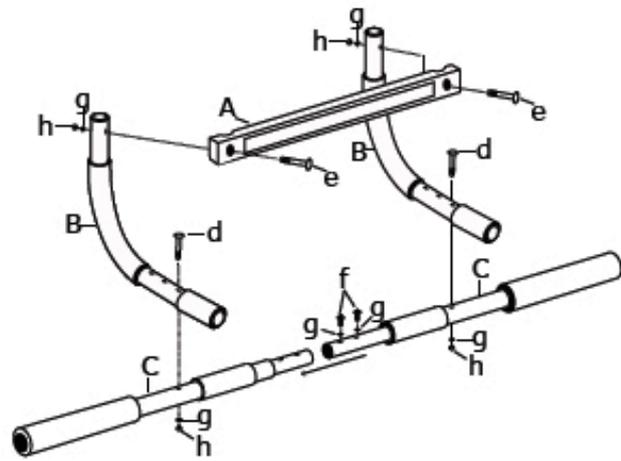
d - Screws M6x53mm 2x

e - Screws M6x42mm 2x

f - Screws M6x20mm 2x

g - Washers 6x

h - Nuts M6 4x



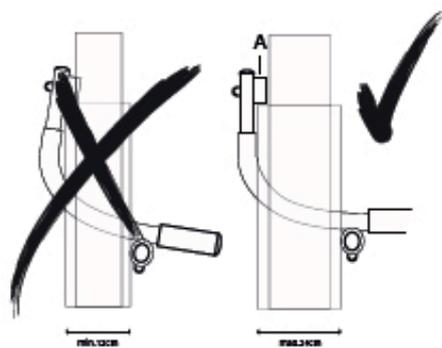
1) Start by fastening the cross beam (A) with the screws (e) onto both metal brackets (B). Use a washer (g) and a nut (H) for each of them, which you can then tighten with the wrench (j).

2) Connect both parts of the cross tube (C) and fix them together with the tool (i), two screws (f) and two washers (g).

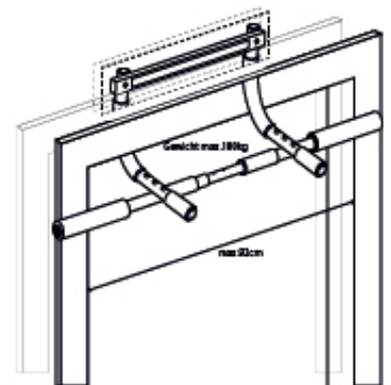
3) Apply the structure made of metal brackets (B) and cross beams (A) onto the transverse pipe (C) and fasten everything with two M6 screws (d) on each side, as well as two washers (g) and two nuts (h), which can be fastened with the wrench (j). The three holes on the metal brackets (B) allow for the adjustment of the wall thickness between 12 - 24cm.



**WARNING! Check the door bar before each use regarding the proper installation and the seating. Maximum admissible load 100kg!**



Can only be used within door frames with a depth of min. 12 to max. 24cm. The cross beam (A) must be set on the upper edge of the door frame securely and horizontally; it may not tilt!



**WARNING! The door bar can only be mounted on doors with a maximum width of 92cm!**