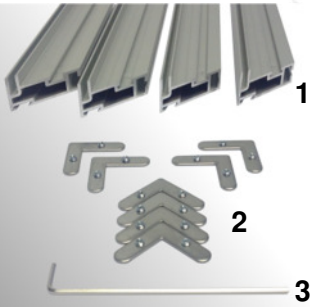


## Slim-Frame „25“ Slim-Frame “25”



Der Slim Frame „25“ Rahmen wird in vier Rahmenteilen (1) nach Maßanforderung geliefert.

Zubehör:

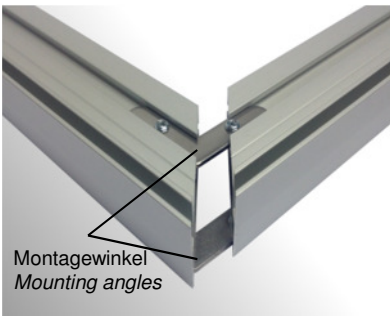
- 8 Montagewinkel klein  
inkl. je 2 Madenschrauben M5 (2)
- Imbusspanner (3)

*The Slim Frame "25" is delivered in four sections (1), depending on the measurements required.*

*Accessory:*

- 8 mounting angles small  
incl. 2 headless screws M5 (2)
- Hexagon headed screwdriver (3)

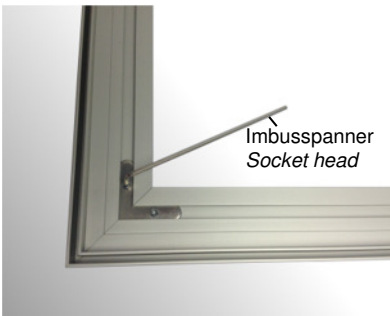
# 1



Die acht Eckwinkel werden zunächst in zwei gleichlange Rahmenprofile (jeweils zwei) seitlich in die dafür vorgesehenen Profilkammern eingeschoben. Ebenso werden die weiteren Profileile auf die Montagewinkel aufgeschoben.

*The eight corner angles are initially pushed sideways into two frame profiles of equal length (two of each), using the hollows provided in the profile section. Further profile elements are then pushed onto the corner angles.*

# 2



Mittels Imbusspanner (Sechskantschraubendreher) werden die Profilrahmen an allen vier Ecken passgenau zusammengefügt und verschraubt.

*Use a hexagon-headed screwdriver to join the profile frames carefully together at all four corners and screw them into place.*

# 3



Beim Slim Frame „25“ über 2,5 Meter Länge wird die mitgelieferte Stützstrebe zentriert eingesetzt. Die Stützstrebe wird mittels eines Torxschlüssels T30 mit Spannschlössern im Rahmen fixiert.

*On Slim Frames "25" of over 2.5 metres in length, the support strut (supplied) is fixed in a central position. The support strut is fixed to the frame with turnbuckles, using a T30 Torx wrench.*

# 4



Den fertige Rahmen können Sie je nach Bedarf an seinem Bestimmungsort fest montieren oder später mit dem eingespannten Aufsichtsmotiv aufhängen.

*The fully-mounted frame can then be fixed in position at its place of use or subsequently hung with the tensioned decorative or theme element.*

Wir wünschen Ihnen Viel Erfolg bei Ihrer Individuellen Präsentation.

*We wish you a lot of success with your individual presentation!*

# 5

