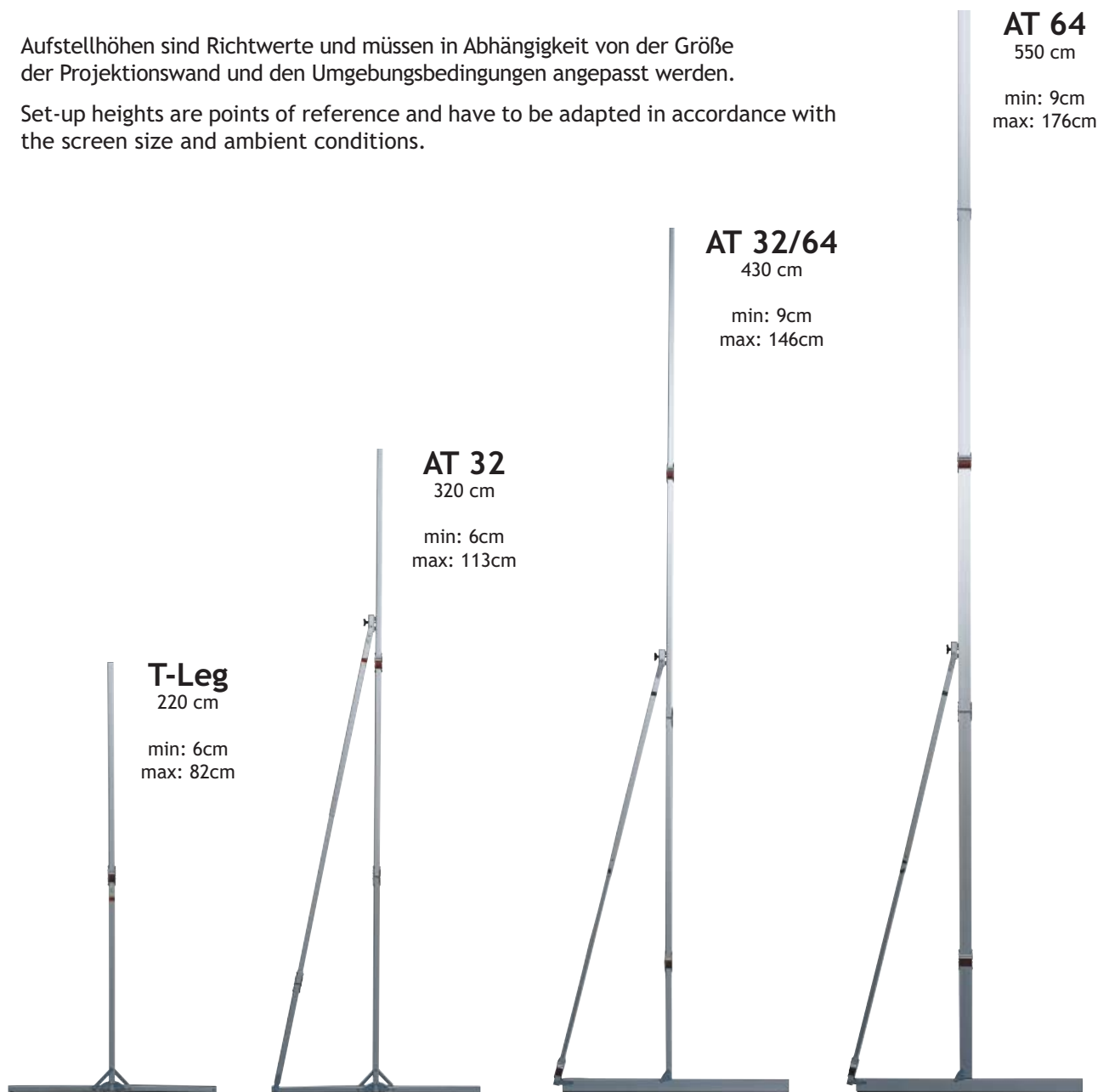


LEG SPECS

Aufstellhöhen sind Richtwerte und müssen in Abhängigkeit von der Größe der Projektionswand und den Umgebungsbedingungen angepasst werden.

Set-up heights are points of reference and have to be adapted in accordance with the screen size and ambient conditions.



System MONOBLOX 32 und VARIO 32 wird mit T-Füßen geliefert.

System MONOBLOX 64 und VARIO 64 wird mit AT 32/64-Füßen geliefert.

Für hohe Anforderungen an die Eigenstabilität bei größeren Projektionswänden oder großer Aufstellhöhe, empfehlen wir die Verwendung von Füßen der Baureihe: AT 32 für MONOBLOX 32 und VARIO 32 sowie AT 64 für MONOBLOX 64 und VARIO 64.

Fußstützen haben einen ausziehbaren Schiebeteil der mit zwei Flügelschrauben gesichert wird.

min: minimale Höhe der Rahmenunterkante

max: maximale Höhe der Rahmenunterkante ohne zusätzliche Sicherung

Aufstellhöhen sind Richtwerte und müssen in Abhängigkeit von der Größe der Projektionswand und den Umgebungsbedingungen angepasst werden.

Aufstellhöhen gültig bei absolut senkrechter Aufstellung ohne zusätzliche Kräfteinwirkungen (Wind, Luftzug bei Klimaanlage,..)

System MONOBLOX 32 comes with T-Legs.

System MONOBLOX 64 comes with AT 32/64 legs.

When a high degree of stability is needed, especially with large screens or a high set up height we recommend using following legs:

AT 32 for MONOBLOX 32 and VARIO 32 - AT 64 for MONOBLOX 64 and VARIO 64.AT.

Leg supports have a telescopic element that is thigtend with two wing screws.

min: minimum height of the bottom edge of the frame

max: maximum height of the bottom edge of the frame without additional safeguarding

Set-up heights are points of reference and have to be adapted in accordance with the screen size and ambient conditions.

Set-up height based on absolute vertical erection without additional force effects (e.g.: wind, air condition draught,..)