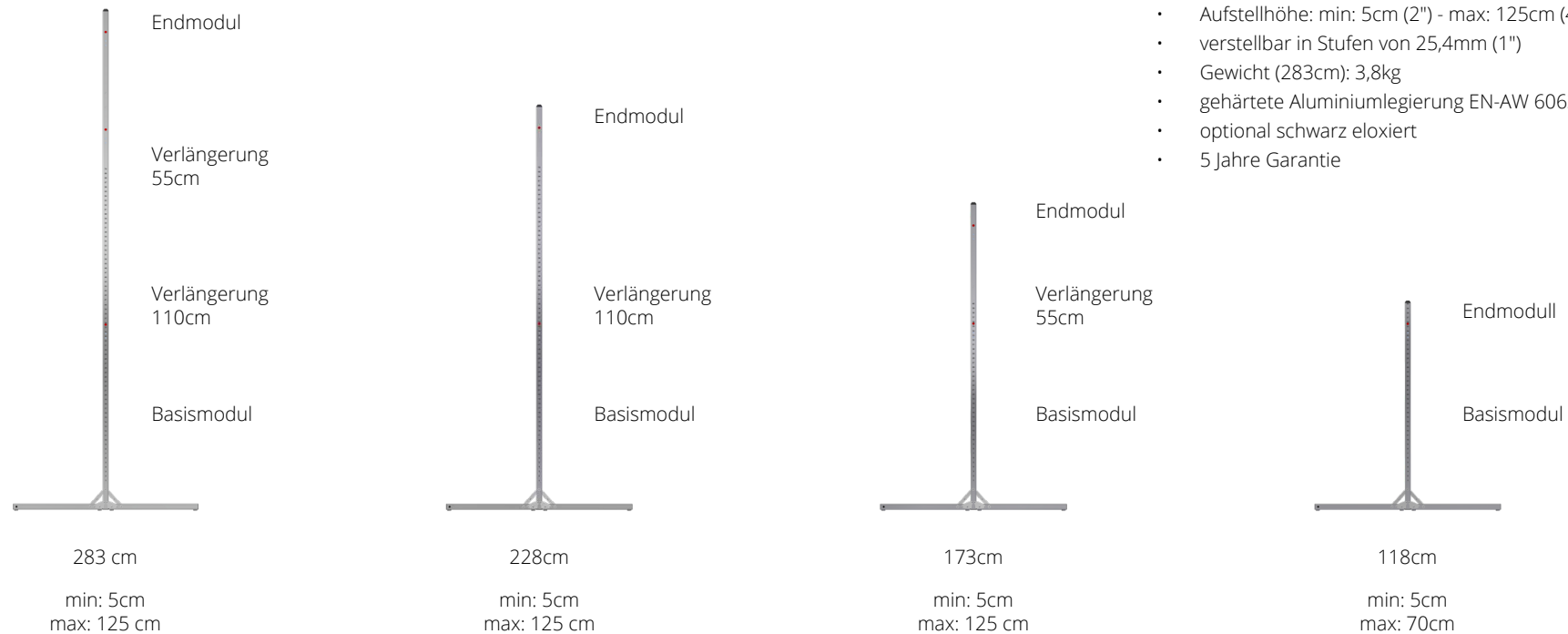


## T32-SHIFT

Je nach Rahmenhöhe und gewünschter Aufstellhöhe kann der T32-SHIFT in vier verschiedenen Längen zusammengestellt werden: 283cm (111"), 228cm (90"), 173cm (68"), 118cm (46")



## PRODUKTMERKMALE:

- einfache Höhenverstellung in montiertem Zustand
- werkzeuglose automatische Sicherung der Höhenverstellung
- Montage durch eine einzelne Person
- 4 verschiedene Varianten möglich
- kompatibel mit allen mobilen AV Stumpfl Projektionswandsystemen
- Aufstellhöhe: min: 5cm (2") - max: 125cm (49")
- verstellbar in Stufen von 25,4mm (1")
- Gewicht (283cm): 3,8kg
- gehärtete Aluminiumlegierung EN-AW 6063
- optional schwarz eloxiert
- 5 Jahre Garantie

### Aufstellhöhen:

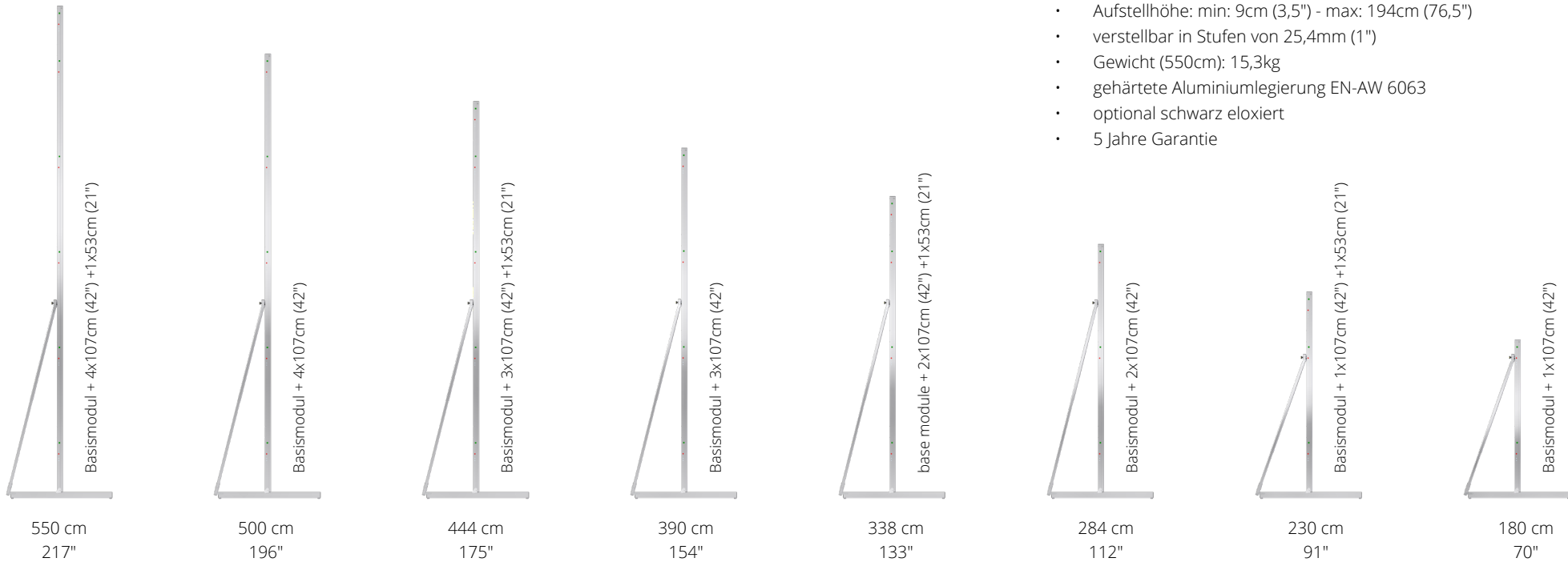
**min:** minimale Höhe der Rahmenunterkante

**max:** maximale Höhe der Rahmenunterkante ohne zusätzliche Sicherung

**Die Aufstellhöhe ist in Stufen von 25,4 mm (1") verstellbar.** 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 Krafteinwirkungen (Wind, Luftzug bei Klimaanlage,..).

## AT64-SHIFT

Je nach Rahmenhöhe und gewünschter Aufstellhöhe kann der AT64-SHIFT in acht verschiedenen Längen zusammengestellt werden: 550cm (217"), 500cm (196"), 444cm (175"), 390cm (154"), 338cm (133"), 284cm (112"), 230cm (91"), 180cm (70").



min: 9 cm (3,5")  
max: 194 cm (76,5")

### Aufstellhöhen:

**min:** minimale Höhe der Rahmenunterkante

**max:** maximale Höhe der Rahmenunterkante ohne zusätzliche Sicherung

**Die Aufstellhöhe ist in Stufen von 25,4 mm (1") verstellbar.** 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 Krafteinwirkungen (Wind, Luftzug bei Klimaanlage,..). Fußstützen haben einen ausziehbaren Schiebeteil der mit zwei Flügelschrauben gesichert wird.

### PRODUKTMERKMALE:

- einfache Höhenverstellung in montiertem Zustand
- werkzeuglose automatische Sicherung der Höhenverstellung
- 8 verschiedene Varianten möglich
- kompatibel mit allen mobilen AV Stumpfl Projektionswandsystemen
- Aufstellhöhe: min: 9cm (3,5") - max: 194cm (76,5")
- verstellbar in Stufen von 25,4mm (1")
- Gewicht (550cm): 15,3kg
- gehärtete Aluminiumlegierung EN-AW 6063
- optional schwarz eloxiert
- 5 Jahre Garantie

## T 32 DEMO

BFZ-FST/T32/DEMO (silber)  
BFZ-FST/B/T32/DEMO (schwarz)

- kleine Version des T32-Fußes für DEMO-Bildwände und besonders kleine Projektionswände
- Aufstellhöhe in Stufen von 152,4 mm (6") verstellbar



130 cm  
min: 6 cm  
max: 58 cm



322 cm  
min: 6 cm

## AT 32 NFB

BFZ-FST/AT/NFB (silber)  
BFZ-FST/B/AT/NFB (schwarz)

- NFB - kein vorderes Fußelement
- Spezialversion des AT32-Fußes zur Verwendung ohne vorderes Fußelement bei minimaler oder sehr geringer Aufstellhöhe
- Zusätzliche Absicherung und / oder zusätzliche Beschwerung des hinteren Basisprofils sind unbedingt erforderlich
- Aufstellhöhe in Stufen von 152,4 mm (6") verstellbar



415 cm  
min: 9 cm  
max: 161 cm

## AT 64 FB

BFZ-FST/AT64/FB (silber)  
BFZ-FST/B/AT64/FB (schwarz)

- FB - faltbare Basis
- Spezialversion des AT64 mit klappbarem, vorderem Fußelement ermöglicht freien Platz vor der Projektionswand
- Mindestaufstellhöhe 700mm
- Zusätzliche Absicherung und / oder zusätzliche Beschwerung des hinteren Basisprofils sind unbedingt erforderlich
- Aufstellhöhe in Stufen von 152,4 mm (6") verstellbar



min: 226 cm

max: 305 cm  
(inkl. Rahmen und Folie)

## Central stand

BFZ-FST/CS/32 (silber)  
BFZ-FST/B/CS/32 (schwarz)

- spezieller Fuß zum zentrierten Aufhängen von VARIO32, MONOBLOX 32 und MONOCLIP 32 Bildschirmsystemen
- Aufstellhöhe der oberen Bildschirmkante stufenlos variabel von 226 bis 305 cm
- ausziehbare Teleskopelemente werden mit je zwei Flügelschrauben gesichert

### PRODUKTMERKMALE.

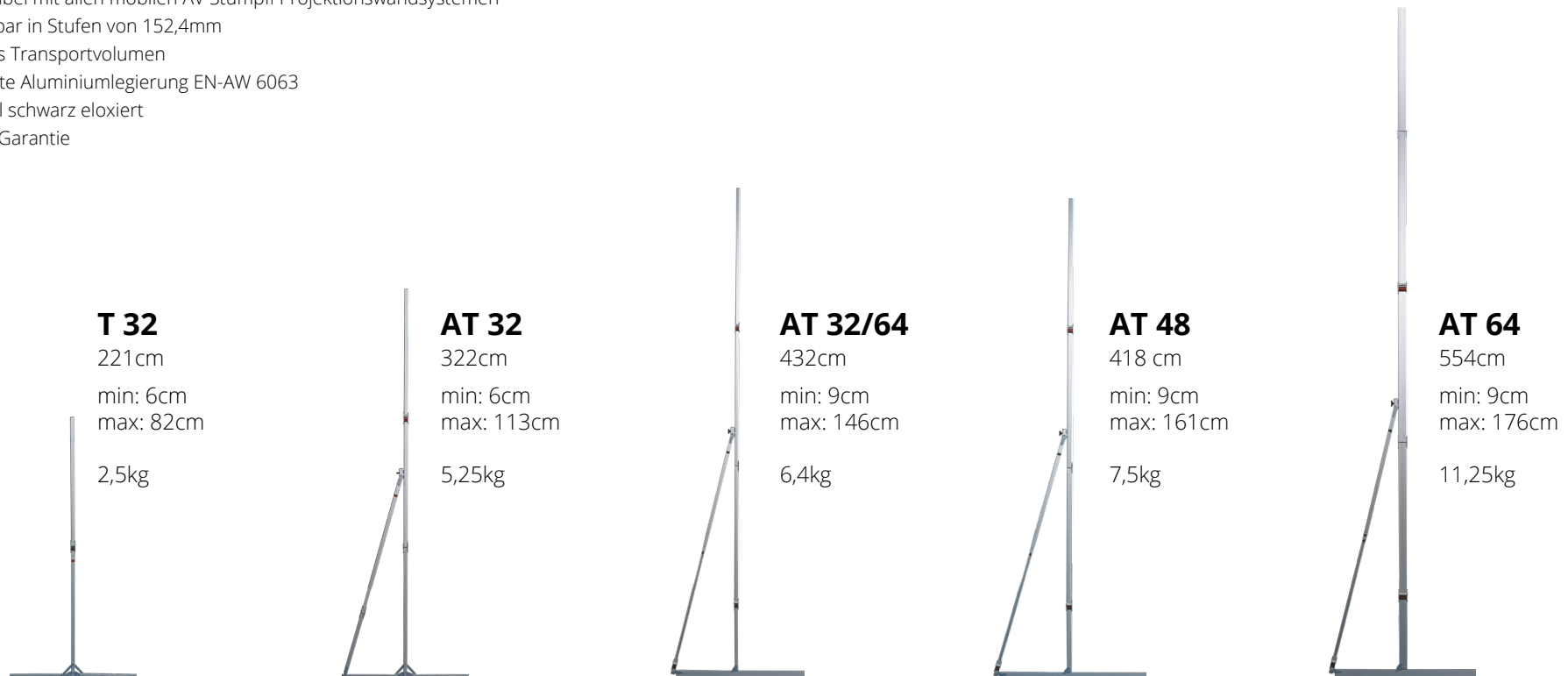
- kompatibel mit allen mobilen AV Stumpfl Projektionswandsystemen
- geringes Transportvolumen
- gehärtete Aluminiumlegierung EN-AW 6063
- optional schwarz eloxiert
- 5 Jahre Garantie

### Aufstellhöhe:

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 Krafteinwirkungen (Wind, Luftzug bei Klimaanlage,..). Fußstützen haben einen ausziehbaren Schiebeteil der mit zwei Flügelschrauben gesichert wird.

## ALLGEMEINE PRODUKTMERKMALE:

- kompatibel mit allen mobilen AV Stumpfl Projektionswandsystemen
- verstellbar in Stufen von 152,4mm
- geringes Transportvolumen
- gehärtete Aluminiumlegierung EN-AW 6063
- optional schwarz eloxiert
- 5 Jahre Garantie



### Aufstellhöhen:

**min:** minimale Höhe der Rahmenunterkante

**max:** maximale Höhe der Rahmenunterkante ohne zusätzliche Sicherung

Die Aufstellhöhe ist in Stufen von 152,4mm (6") verstellbar. 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,...) Fußstützen haben einen ausziehbaren Schiebeteil der mit zwei Flügelschrauben gesichert wird.

### Standardlieferung:

MONOBLOX 32, MONOCLIP 32 und VARIO 32 wird mit T32-Füßen geliefert.

MONOBLOX 64, MONOCLIP 64, VARIO 64 und VARIOCLIP 64 wird mit AT 32/64 Füßen geliefert.

### Empfehlungen:

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 48 und AT 64 für MONOBLOX 64 und VARIO 64.