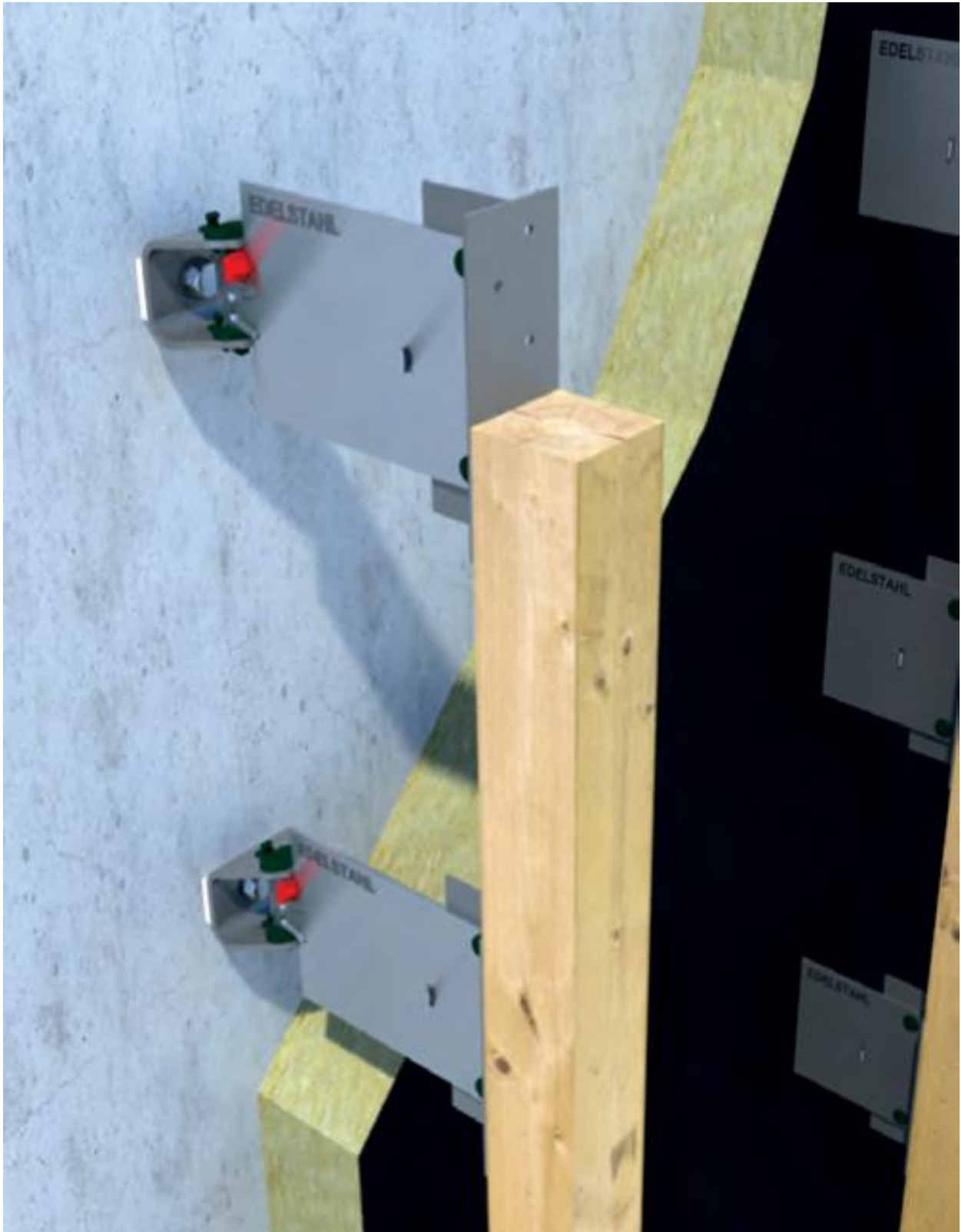


**Produktdatenblatt - Unterkonstruktionssystem**  
**Holzhalter Typ T2 + ATK 100 ZeLa**

zur Aufständering vertikaler Holzunterkonstruktionen



<b>BWM FASSADENSYSTEME GmbH</b> Ernst-Mey-Straße 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	<b>VHF-Unterkonstruktionssystem nach DIN 18516-1 bestehend aus:</b>	
<b>Produkte</b>	<b>Varianten</b>	<b>Werkstoff</b>
BWM-Fassadenhalter ZeLa (Zulassung Z-14.4-657) bestehend aus:  - ZeLa-Konsole  - ZeLa-Schwert - Aluminium  - ZeLa-Schwert - Edelstahl  - ZeLa-Kupplung  - ZeLa-Festpunkt Clip  Haltefeder (optional)	  Ausladung: 100 - 320 mm H = 120 mm und H = 60 mm  Ausladung: 120 - 320 mm H = 120 mm und H = 60 mm	  EN AW 5754 H24/H34  EN AW 5754 H24/H34  Edelstahl 1.4301, 1.4401, 1.4404 und 1.4571 (optional foliert)  Polyamid PA B3S grün  Polyamid PA B3S rot  Edelstahl
Holzhalter walzblank - T2	T2: B = 60 mm; H = 160 mm	EN AW 6063 T66
Bohrschraube	z.B. JT3-2-4,9x35 mm – E14	Edelstahl A2
Verbindungsmittel	z.B. Bohrschrauben SDA 5/3,5-8-H13-S4-5,5x22 JT4-3H/5-5,5x19 JT9-3H/5-5,5x19	Edelstahl A4 Edelstahl A2 Edelstahl A4
Verankerungsmittel	z.B. Langschaftdübel SXR / SXRL  z.B. Injektionssystem FIS V  z.B. Bolzenanker  z.B. Bohrschrauben	Kunststoffdübel mit verzinkter Schraube oder Edelstahlschraube  mit Ankerstange aus Edelstahl A4-70 + Zubehör  Edelstahl A4 (R)  Edelstahl A2 bzw. A4
BWM-Thermostop (optional) selbstklebend	50/60 d = 6 mm	Hart-PVC

Profile:

EN AW 6063 T66

Zugfestigkeit:  $f(u) = 245 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $f(o) = 200 \text{ N/mm}^2$

Konsole:

EN AW 5754 H24/H34

Zugfestigkeit:  $f(u) = 240 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $f(o) = 160 \text{ N/mm}^2$

Schwert:

EN AW 5754 H24/H34

Zugfestigkeit:  $f(u) = 240 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $f(o) = 160 \text{ N/mm}^2$

Edelstahl 1.4401

Zugfestigkeit:  $R(m) \geq 530 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $R(p0,2) \geq 240 \text{ N/mm}^2$

Edelstahl 1.4404

Zugfestigkeit:  $R(m) \geq 530 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $R(p0,2) \geq 240 \text{ N/mm}^2$