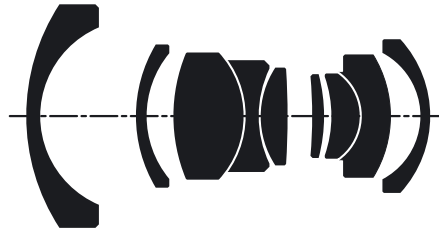
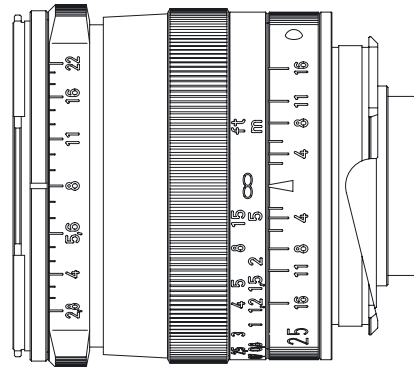


# Biogon T\* 2,8/25 ZM

## Der Spezialist für Architektur und Landschaft

Dieses Objektiv liefert überragende Brillanz und Auflösung bei allen Blenden. Die leistungsfähige Erweiterung zum „weiten“ 35-mm-„Normalobjektiv“. Dieses Objektiv mit 9 Linsen basiert auf der symmetrischen Carl Zeiss Biogon® Konstruktion. Mit faszinierender Bildqualität und praktisch völlig frei von Verzeichnung ist es ein kreatives Werkzeug für weiträumige Ansichten, inspirierende Landschaften, Städte- und Architekturaufnahmen.



## Technische Daten

**Brennweite:** 25 mm

**Blendenbereich:** 2,8 – 22

**Anzahl Linsen/Gruppen:** 9/7

**Fokussierbereich:** 0,5 m – unendlich

**Abbildungsmaßstab an der Nahgrenze:** 1:18

**Erfasstes Objektfeld an der Nahgrenze:** 43 cm x 65 cm

**Bildwinkel diag./horiz./vert.:** 82/72/52 Grad

**Filter:** M 46 x 0,75

**Gewicht:** 260 g

**Länge:** 60 mm

**Bestellnummer, Ausführung in Silber:** 30 82025

**Bestellnummer, Ausführung in Schwarz:** 30 82026

Änderungen vorbehalten.

### Carl Zeiss AG

Photoobjektive  
73446 Oberkochen  
Tel: 0 73 64 20-61 75  
Fax: 0 73 64 20-40 45  
E-Mail: [photo@zeiss.de](mailto:photo@zeiss.de)  
[www.zeiss.de/photo](http://www.zeiss.de/photo)



We make it visible.

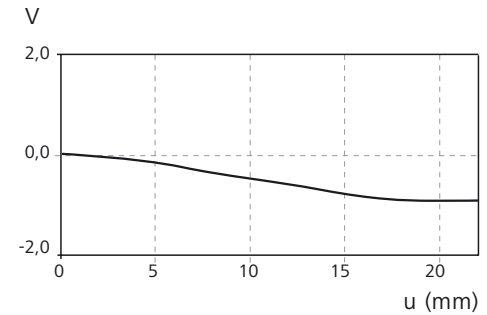
# Biogon T\* 2,8/25 ZM

## Kennlinien

Modulationsübertragung T als Funktion der Bildhöhe u und Spaltorientierung: sag ——— tan - - -

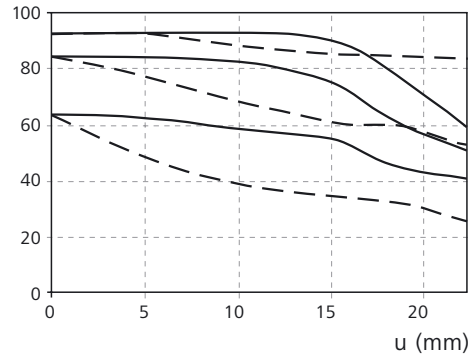
Weißes Licht. Ortsfrequenzen R = 10, 20 und 40 Perioden/mm.

Verzeichnung in % der Bildhöhe u



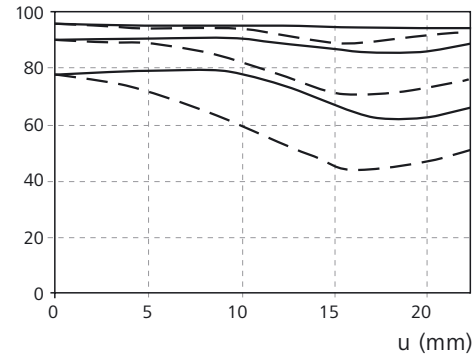
Blendenzahl: k = 2,8

T (%)



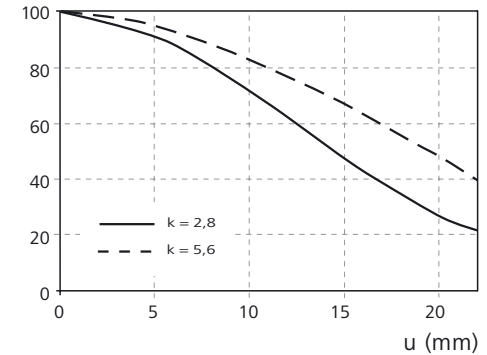
Blendenzahl: k = 5,6

T (%)



Relative Beleuchtungsstärke

E (%)



Änderungen vorbehalten.

**Carl Zeiss AG**

Photoobjektive  
73446 Oberkochen  
Tel: 0 73 64 20-61 75  
Fax: 0 73 64 20-40 45  
E-Mail: photo@zeiss.de  
www.zeiss.de/photo



We make it visible.