



# LEICA **SUPER-VARIO-ELMARIT-SL** 1:2.8/14-24 ASPH.

Technische Daten.



<b>Objektiv</b>	<b>LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.</b>
Bestell-Nr. Schwarz eloxiert	11 194
Bildwinkel (diagonal/horizontal/vertikal) Kleinbild (24x36 mm)	<b>14 mm:</b> 114,2°/102,4°/79,3°   <b>24 mm:</b> 85,0°/74,6°/53,9°
Optischer Aufbau Zahl der Linse/Glieder Lage der Eintrittspupille vor dem Bajonett Arbeitsbereich	18/13 <b>14 mm:</b> 96,2 mm   <b>24 mm:</b> 91,6 mm <b>14 mm:</b> 280 mm bis ∞   <b>24 mm:</b> 280 mm bis ∞
Entfernungseinstellung Einstellung Kleinste Objektfeld Größter Maßstab	Wahlweise automatisch (Autofokus) oder manuell, Betriebsarten werden an der Kamera eingestellt Kleinbild: <b>14 mm:</b> 273 mm x 410 mm   <b>24 mm:</b> 176 mm x 265 mm <b>14 mm:</b> 1:11,4   <b>24 mm:</b> 1:7,4
Blende Einstellung/Funktionsweise Kleinste Blende	Elektronisch gesteuerte Blende, Einstellung an der Kamera, auch halbe oder Drittel-Werte einstellbar 22
Bajonett	Leica L-Bajonett mit Kontaktleiste
Firmware	Objektiv-Firmware via Kamera aktualisierbar
Vergütung	Hydrophobe Aqua-Dura®-Vergütung auf Außenlinsen
Material	Ganzmetall-Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert, staub- und spritzwassergeschützt
Filtergewinde	Halter für Folienfilter am Bajonett
Gegenlichtblende	Fest montiert
Maße Länge Durchmesser Gewicht	Ca. 131 mm Ca. 85 mm Ca. 855 g

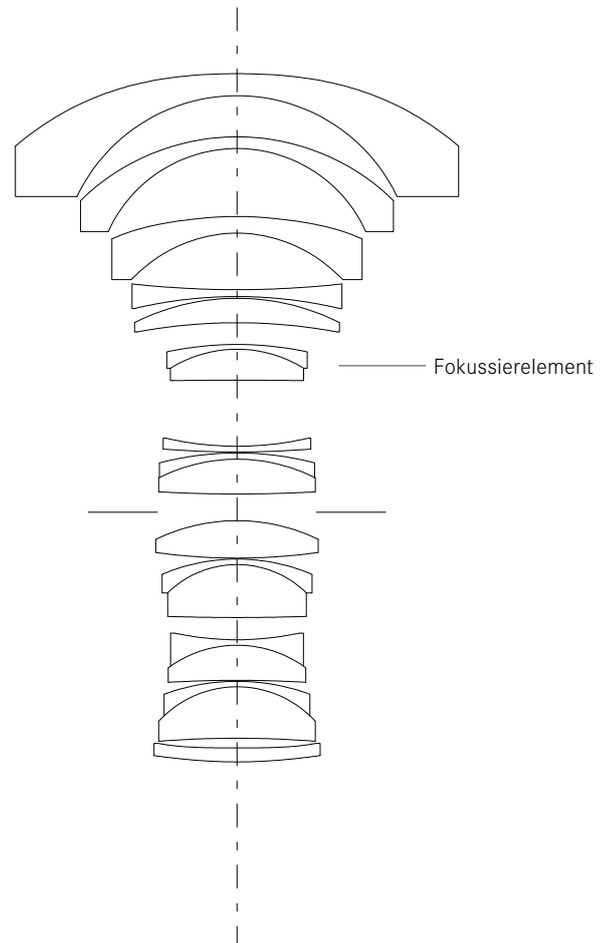


# LEICA **SUPER-VARIO-ELMARIT-SL** 1:2.8/14-24 ASPH.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



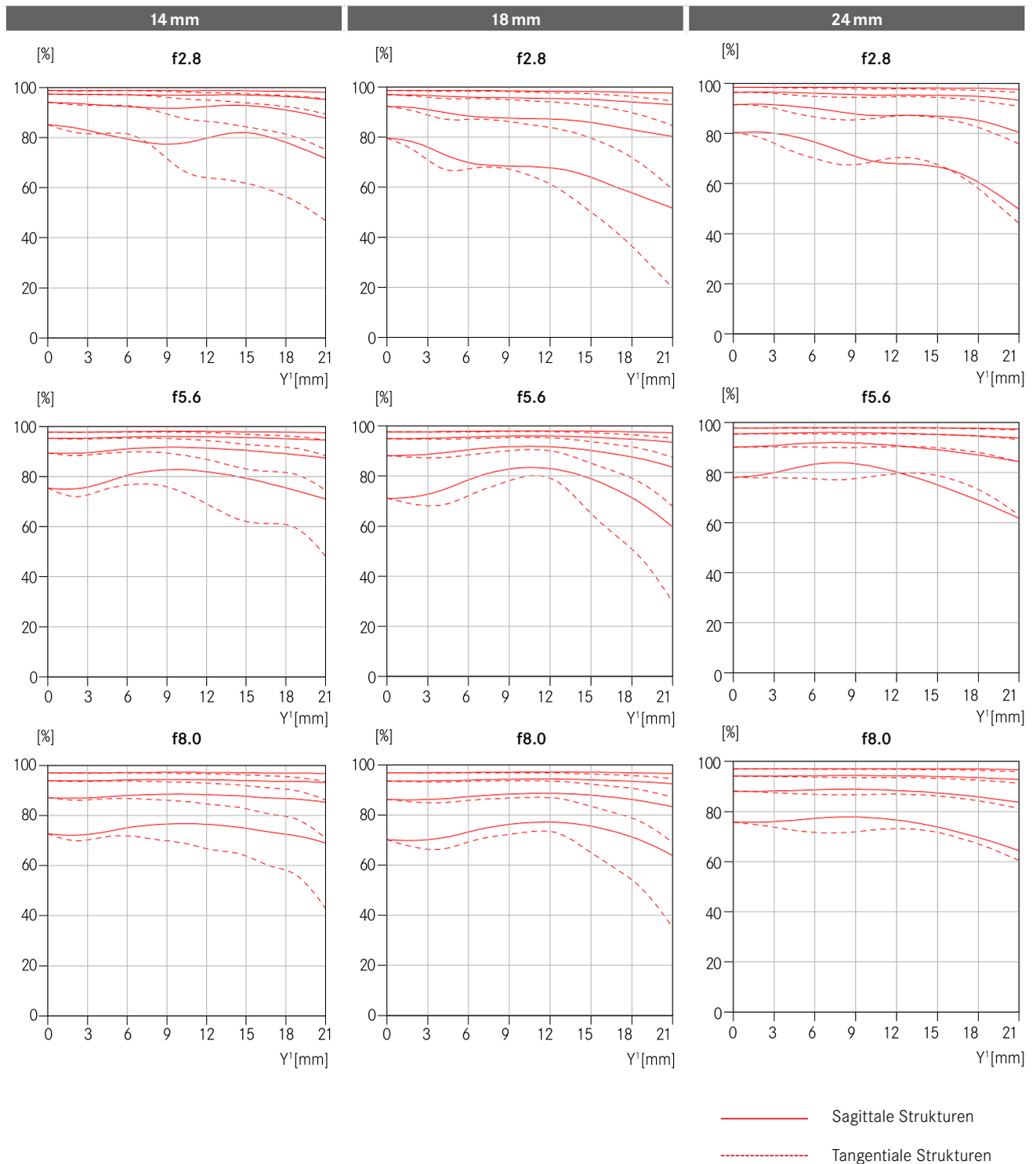
LINSENSCHNITT





# LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.

## MTF-DIAGRAMME



## MTF-KURVEN

Die MTF ist jeweils für die volle Öffnung sowie für 5,6 und 8,0 für große Aufnahmeentfernungen (unendlich) angegeben. Aufgetragen ist der Kontrast in Prozent für 5, 10, 20, 40 Lp/mm über die Höhe des Formats für tangentielle Strukturen (gestrichelte Linie) und sagittale Strukturen (durchgezogene Linie).