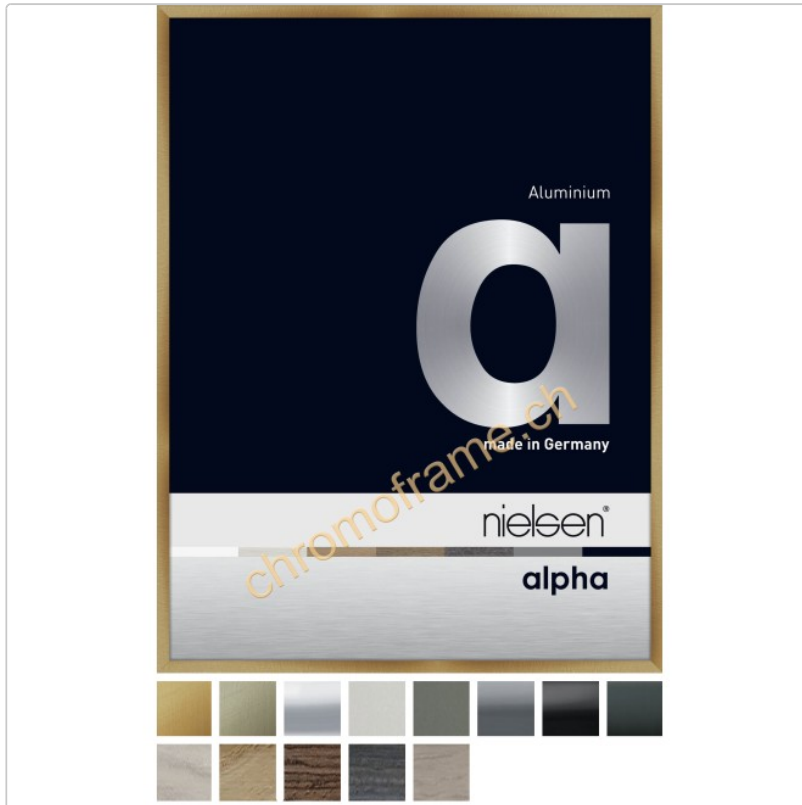


## Produktinformation

### Alpha 18x24 cm

Art-Nr.: 1634004 / Marke: [Nielsen Design GmbH](#)



nielsen®

**34,55 CHF**

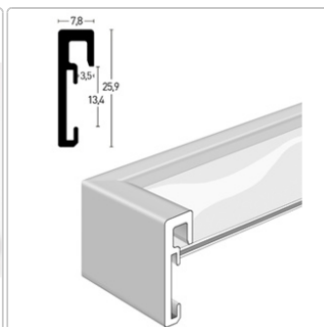
inkl. 8,1% MwSt. inkl. Versand

#### Staffelpreise

Ab 2	33,85 CHF - Sie sparen 0,70 CHF
Ab 5	32,80 CHF - Sie sparen 1,75 CHF
Ab 10	31,10 CHF - Sie sparen 3,45 CHF
Ab 15	29,35 CHF - Sie sparen 5,20 CHF

 Lieferbar ab Zentrallager

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!



## Produktinformation

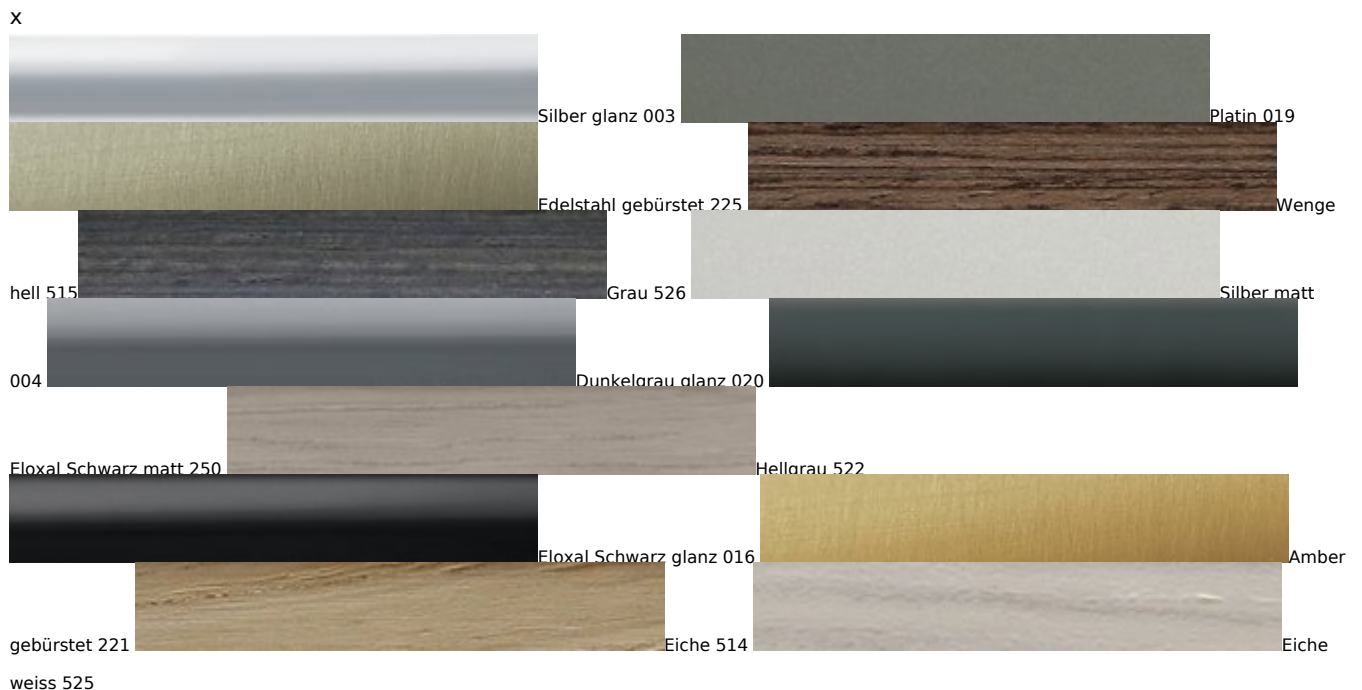
### Fotorahmen mit schwarzer Rückwand und Aufsteller!

Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten – extra starke Eckverbindung, stabile Rückwand – wird eine sehr hohe Formstabilität erreicht. **Perfekte Gehrung – bei jedem Format**

Der neue Aluminium Bilderrahmen aus dem Hause Nielsen – Design und Qualität für höchste Ansprüche. **Alpha** besticht durch sein Designprofil aus hochwertigem Aluminium. Durch die Tiefe des Profils haben Sie die Möglichkeit ihr Bild mit einem Passepartout oder einem Doppelpassepartout einzurahmen.

Ein Bilderrahmen der seinesgleichen sucht:

- 18x24 cm
- Verschiedene Oberflächen; eloxierte, gebürstete und Echtholzurniere.
- Einleger aus säurefreiem Barrierepapier (200 g)
- stabile MDF-Rückwand mit Drehfedern und Aufhänger
- neue extra starke Eckverbindung



### verfügbare Optionen

#### Rahmenfarbe

Silber glanz 003	Silber matt 004	Eloxal Schwarz glanz 016	Alpha Platin 019	Alpha Dunkelgrau glanz 020	Alpha Amber gebürstet 221
------------------	-----------------	--------------------------	------------------	----------------------------	---------------------------

## Produktinformation

---

Alpha Edelstahl  
gebürstet 225

Alpha Eloxal  
Schwarz matt  
250

Alpha Eiche 514  
(+13,10 CHF)

Alpha Wenge hell  
515 (+13,10 CHF)

Alpha Hellgrau 522  
(+13,10 CHF)

Alpha Eiche weiss  
525 (+13,10 CHF)

Alpha Grau 526  
(+13,10 CHF)

---

### Bilderglas

Normalglas , 2mm  
(Standard)

Refloglas (+12,45  
CHF)

Refloglas (DoubleFit) , 2mm  
(+15,55 CHF)

UltraVue UV70 , 2mm (entspiegeltes  
Glas) (+20,40 CHF)

---