

# ● Neva<sup>®</sup> Max

*Ny antireflexbehandling  
Maximalt skydd. I vardagens alla ögonblick.*



- **80% mer reptålig än Neva+**
- **Bäst prestanda på marknaden**, i test av oberoende lab
- **Maximal komfort** för både Dig och Din kund
- Bevarar en **utmärkt transmission under längre tid**

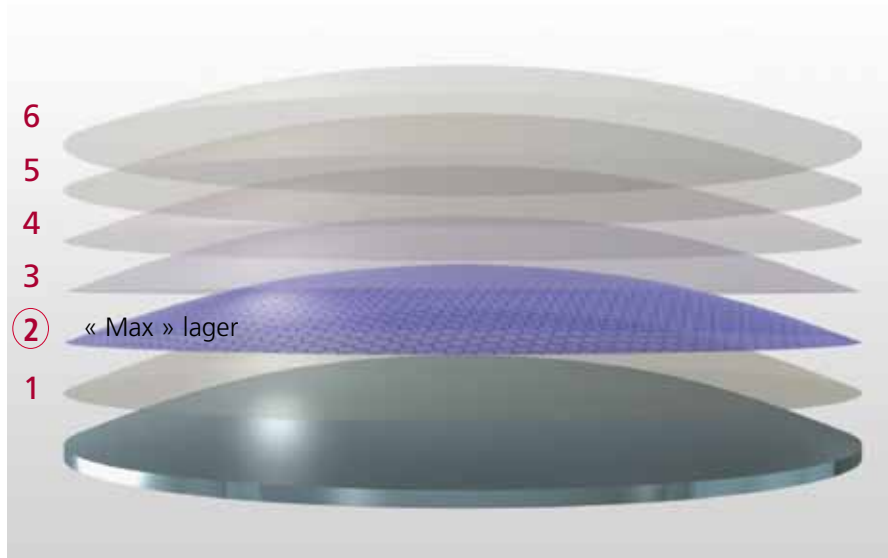




# NEVA MAX

## TEKNISKA FÖRDELAR

Neva Max technology är en process som utfäller och deponerar ett speciellt ytlager och utvecklat av BBGR. Med hjälp av nano-teknologi och genom att tillsätta mineralpartiklar förstärker vi ytskyddet hos glaset och skyddar det mot repor. På så vis kombineras fördelarna hos både mineralglas och plastmaterial med en matchning mellan både slagtlighet och reptålighet.



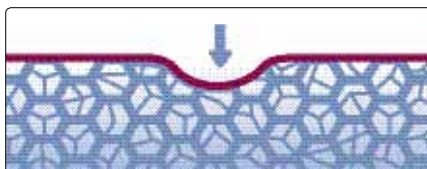
### 2. « Max » lager

Neva Max innovationen består av en process som fäller ut och deponerar ett lager av mineralpartiklar mellan den traditionella hårdytan och antireflexlagret.

Detta nano-skikt förstärker ytterligare repsskyddet i plastglasets yta, den blir klart hårdare samtidigt som man behåller plastens flexibla egenskaper.

Fördelarna från både mineralglas och plastglas kombineras på ett optimalt sätt och man får en produkt som är tålig mot slag, stötar och repor.

## NYHET



### 1. Hårdyta

Direkt på substratet appliceras en hårdlack som ger ett grundläggande skydd och gör plasten tåligare.

### 3. Antireflex lager

Med en optimerad flerskikts-AR uppnår Neva Max en utmärkt transmission >99% som effektivt minimerar restreflektioner.

### 4. Antistatiskt lager

Ett joniserat skikt skingrar alla elektrostatiskt laddade partiklar och hindrar dem från att fastna på glasets yta. Damm och smutspartiklar stöts effektivt bort och ytan håller sig klarare och renare.

### 5. Hydro- och oleofobiskt lager

Ytlagret hos Neva Max är en topcoat som utjämnar glasets yta och alla mikroskopiska ojämnheter slätas ut. En kontaktvinkel på 113° för vattendroppar, och 73° för olja är bland de högsta och effektivaste på marknaden. Detta förhindrar att vatten, fett och smuts får fäste - slipp fingeravtryck och svårputsade glas!

### 6. Ytskikt för inslip

Ett tillfälligt yttersta skikt gör att inslip sker enkelt utan någon extra blocktejp och utan risk för vridna glas. Det blå ytskiktet putsas lätt bort efter formslipning och montering.

## Neva Max finns tillgängligt för följande produkter

### ANATEO &

ANATEO PDM\*) SINGULAR DS EVOLIS DS START UP SELECTIVE

ASPHOR RX\*) UNOR RX

EXTENSO 10 EXTENSO 15

\*) Ej tillgängligt i index 1.74, lanseras under 2010. Neva Max rangen utökas då även till att omfatta lagerglas.

