

DATENBLATT



**nx510**

**next125**

nx510

## SAMTMATT-LACKFRONT AFP

### Materialien

**nx510**  
Fronten in L097M  
Muschelweiß samt-  
matt AFP

**Systemo**  
**Arbeitsplatte**  
**und Umfeld**  
in SensiQ Q1330  
Poplenou matt



### Planungsdetails

**Korpus**  
K270 Quarzgrau,  
Korpushöhe 750 mm  
und neu: 812,5 mm

**Griffmuldenprofil**  
7097 Muschelweiß  
matt,  
Mechanischer Tip-on

**Sockel**  
L097M Muschelweiß  
samt matt AFP,  
Sockelhöhe 100 mm

### BILDBESCHREIBUNG

Ein Hideaway direkt am Meer, ohne Abstriche an der Lebensqualität. Die Küche galt deshalb als gesetzt. Allerdings sollte sie das Haus, das im Wesentlichen aus einem großen, locker möblierten Raum besteht, nicht dominieren. Zudem war Stauraum gefragt, um auf der Wohnfläche ohne Schränke auszukommen, die den Blick auf die See nur getrübt hätten. So kam es zu der L-förmigen Zeile mit deckenhohen Schränken und einem vorgelagerten Küchenblock, der den Übergang zum Essbereich und in die Lounge markiert.

Der sanfte Farbton Muschelweiß entfaltet auf den matten, eleganten Lackfronten unmittelbar eine beruhigende Wirkung. Gleichzeitig unterstützt das farblich abgestimmte Griffmuldenprofil eine minimalistische Linienführung. Die L-förmige Planung, die sich dezent in den Raum integriert, wirkt offen und einladend.

Großflächige Fronten im Farbton Muschelweiß greifen das maritime Flair auf, korrespondieren mit der hellen Zimmerdecke und der Sandsteinwand – und bringen eine geradezu meditative Ruhe in den Raum.

### NX510 SAMTMATT-LACKFRONT, ERHÄLTlich IN 18 FARBEN

Diese haptisch und optisch überzeugenden Mattlackflächen werden durch ein wasserbasiertes Dual Cure Lacksystem mit UV-Trocknung hergestellt. Dadurch werden sowohl ökologische Ansprüche als auch hohe Belastbarkeiten erfüllt. Der Lack wird auf eine hochwertige Holzwerkstoffplatte aufgetragen, die mit einer speziellen Melaminbeschichtung und 4-seitigen Dickkanten versehen ist.

### PREISE

Je nach Ausführung.

# BILDMATERIAL

---



**next125**

---

Herstellernachweis: next125