

# PVC EN ALU LUIKEN

EEN KEUZE VOOR HET LEVEN



- De luiken zijn zeer stabiel, onderhoudsvriendelijk en weersbestendig.
- Ze zijn verkrijgbaar in pvc en aluminium.
- De diverse uitvoeringen zijn leverbaar in een uitgebreid gamma:
  - RAL-kleuren (glanzend, mat of structuurlak in aluminium)
  - in pvc effen wit
  - in een generfde houtstructuur of gladde folie (pvc)
  - in gelakte pvc.
- Hierdoor zijn de luiken perfect aan te passen aan bestaand of nieuw buitenschrijnwerk.
- Qua vulling kunnen wij een uiteenlopend gamma aanbieden: planchetten, open schetjes, effen paneel, al dan niet met extra tussenregels.
- Verkrijgbaar als sierluiken of als functionele luiken.

“Als u uw woning een eigen karakter wil geven, dan zijn luiken een uitstekende keuze!”

PVC



ALUMINIUM



---

# PVC LUIKEN



## Technische eigenschappen

- **afmeting kader:** 69 mm b x 52 mm d
- standaard voorzien van een stalen versterkingsprofiel
- **verkrijgbare kleuren voor het kader:**
  - houtnerfstructuurfolie of gladde folie
  - effen wit (RAL9001 enkel verkrijgbaar in folie)
  - steeds tweezijdig
  - gelakt in een RAL-kleur (enkel van toepassing voor sierluiken)
- verkrijgbaar met één of meerdere horizontale T-profielen van 72 mm hoog
- verkrijgbaar met gebogen bovenzijde
- **verkrijgbare vulling:**
  - verticale planchetvulling
  - open schetjes (30 mm tussen schetjes onderling)
  - vlak paneel
- **verkrijgbare kleuren voor de vulling:**
  - generfde houtnerfstructuurfolie of gladde folie
  - effen wit
  - één- of tweezijdig

---

# ALU LUIKEN



## Technische eigenschappen

- **afmeting kader:** 69 mm b x 32 mm d
- **verkrijgbare kleuren voor het kader:**
  - alle RAL-kleuren: glanzend of mat
  - structuurlakken
- verkrijgbaar met één of meerdere horizontale T-profielen van 98 mm hoog
- verkrijgbaar met gebogen bovenzijde
- **verkrijgbare vulling:**
  - verticale planchetvulling
  - open schetjes (38 mm tussen schetjes onderling)
  - vlak paneel
- **verkrijgbare kleuren voor de vulling:**
  - alle RAL-kleuren
  - structuurlakken