

## QUADRO-80

### HET STABIELE DRAAGARMSYSTEEM

#### De belangrijkste productkenmerken:

- Profieldoorsneden: Vierkant 80 mm
- Materiaal systeemonderdelen: gietaluminium en nodulair gietijzer, poedercoating RAL 7040
- Materiaal steunprofielen: staal, getrokken poedercoating RAL 7035
- Verschillende koppelingen verkrijgbaar
- Toepasbaar met alle ROLEC-regelhuizen
- Doorvoer geschikt voor stekkers zoals HDMI, DVI, netwerkstekkers enz.
- Afdichting: chloropreen (CR)

---

QUADRO 80 ontleent zijn naam aan de vierkante stalen buizen met een diameter van 80 mm, die de profielbasis van het systeem vormen. Vanwege het bijzondere karakter van de onderdelen van nodulair gietijzer wordt een bovengemiddeld hoge belastbaarheid bereikt. De totale stabiliteit van het systeem is door de combinatie met stalen profielen zeer hoog. QUADRO kan door de geavanceerde technologie snel en eenvoudig direct op de installatielocatie worden gemonteerd. De scharnierende delen zijn voorzien van een draaibegrenzing. Een controlelichtadapter maakt het uitgebreide programma compleet. Bijpassende commandobehuizingen zijn bijvoorbeeld commandCASE, aluFACE en profiPANEL.

#### Principe

Gesloten systeem met een eenvoudige toegankelijkheid van de systeemonderdelen voor zware belastingen

#### Meer informatie

Gemakkelijke afstelling van het systeem

Hoog belastbare systeemonderdelen gemaakt van nodulair gietijzer

Signaallichtadapter voor hoeken beschikbaar

Bijpassende ROLEC besturingsbehuizingen: commandCASE, aluFACE, profiPANEL

#### Materiaal/oppervlak

Systeem elementen: Aluminium en nodulair gietijzer met een hoge sterktegraad

Gemoffeld, RAL 7040, venstergrijs

Optioneel: Speciale kleuren

Draagprofiel: Staal, getrokken

Gemoffeld, RAL 7035, lichtgrijs

Optioneel: Speciale kleuren

Vouwbalgen: PVC, RAL 7035, lichtgrijs

#### Kabeldoorvoer

Geschikt voor bijv. HDMI, patchkabels, USB, enz., niet geschikt voor DVI-stekkers

#### Beschermklasse

IP 54 / EN 60529



<https://rolec.com>



Our *passion* is enclosures.

**Aandraaimoment voor schroef van snijringschroeven**

30 Nm = 3 kg/m