

Connecting the future starts with you!

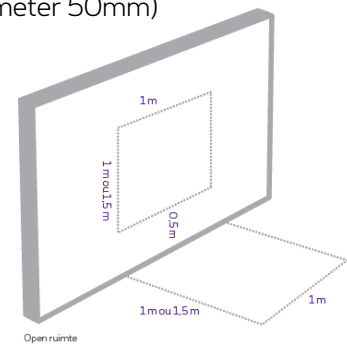


Appartementsgebouwen aansluiten op Fiber

Technisch lokaal

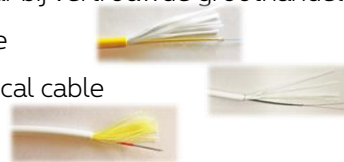
- Aparte wachtbuis met gladde binnenwand tot de rooilijn (min. Diameter 50mm)
- Voorzie voldoende vrije ruimte voor de Proximus apparatuur:

# appartementen	Minimale afmetingen (technisch lokaal/open ruimte)
2 - 10	Muuroppervlak (open ruimte) = 0,5 m x 0,5 m met een vrije diepte van 1 m
11 - 48	Muuroppervlak (open ruimte) = 1 m x 1 m met een vrije diepte van 1 m
> 48	Muuroppervlak (open ruimte) = 1 m x 2 m (hoogte) met een vrije diepte van 1,5 m



Verticale bekabeling tussen technisch lokaal & appartement/unit

- 1 kabel met 2 single-mode optische vezels type G657A1 of G657A2
- 3 gekwalificeerde fiberkabels verkrijgbaar bij vertrouwde groothandel:
 - Nexans LANmark-OF Dropcable
 - Prysmian FTTH indoor drop optical cable
 - B-Cables Drop cable
- Geen smarttubes als interne bekabeling!



Overlengte & labeling

- 5 meter overlengte in technisch lokaal
- 3 meter overlengte in appartementen/units
- Labeling aan beide uiteinden met nummer van het appartement/verdieping/blok

Dienstlijnen voor gemeenschappelijke delen (alarmen, laadpalen, ...)

- Noodvoeding te voorzien in geval van stroomuitval
- Correcte bekabeling te voorzien indien apparatuur in andere ruimte staat
- Gelieve voor liften een mobiele oplossing te voorzien (aan te vragen bij liftleverancier)

Voorbeeld van installatie glasvezel verdeelkast



11-48 units



2-10 units

Raadpleeg onze volledige gids op proximus.be/bouwen

