

# Alles over je aansluiting op de Telenet-kabel





**Met Telenet tover je je nieuwe huis zo om in een fantastische leefwereld. Supersnel surfen, onbeperkt bellen en voluit van digitale televisie genieten. Je doet het allemaal via één kabel.**

Deze brochure legt uit wat je van onze diensten mag verwachten en hoe je praktisch te werk gaat om de Telenet-kabel in je huiskamer te krijgen. We bespreken van naaldje tot draadje hoe je de installatie van Telenet het best voorbereidt, hoe onze installateur te werk gaat, en wat je zelf kunt doen. Als je al vanaf je eerste plannen rekening houdt met de installatie van Telenet, lopen de werken van een leien dakje.

Deel 1	De Telenet-diensten .....	pagina 04
Deel 2	De kabel in 4 stappen .....	pagina 08
Deel 3	De juiste materialen .....	pagina 20



## Je gaat bouwen

Dan moet je de Telenet-kabel in je huis brengen en binnenshuis alles voorbereiden. Een Telenet-installateur komt de aansluiting uitvoeren. Je leest het best deze brochure van a tot z, zodat je weet hoe je alles voorbereidt, wat je zelf moet doen, en hoe onze installateurs te werk gaan.

**Ga naar pagina 8**

## Je gaat verbouwen

Wat je precies moet doen, hangt af van de situatie. Als de Telenet-kabel nog niet in je huis ligt, neem je het best deze brochure grondig door. Je zal enkele stappen moeten voorbereiden voor we je aansluiting kunnen uitvoeren en activeren. Ga naar pagina 8 als je nog geen Telenet-kabel hebt.

Ligt de Telenet-kabel wel al in je woning, ga dan naar pagina 15. Wellicht hoeft je niet veel meer te doen.

**Ga naar pagina 8 of 15**

## Je gaat verhuizen

Breng ons tijdig op de hoogte van je verhuis of als je van plan bent in je nieuwbouwwoning in te trekken. Zo kunnen we de aansluiting en activering van je Telenet-diensten tijdig regelen. Je kunt dan in je nieuwe huis onmiddellijk genieten van alle voordelen van Telenet.

**Ga naar pagina 18**

# Eén kabel, vele voordelen

## Telenet Internet

Surf tegen lichtsnelheid

Telenet Internet geeft je het supersnel internetplezier. Met de snelheid en het gebruiksgemak van Telenet Internet surf en mail je overal in huis, met meerdere personen tegelijk. In alle vrijheid en veiligheid.



### Internet tegen lichtsnelheid

Met Telenet surf je tegen lichtsnelheid. Webpagina's bekijken, chatten met vrienden, muziek beluisteren, films bekijken... het gaat allemaal supersnel.

### Genieten met het hele gezin

Telenet Internet, dat is met het hele gezin genieten van supersnel internet. Ook als je met meerdere toestellen tegelijk online bent. Smartphone, computer of tablet... iedereen surft in alle comfort.

### Draadloos surfen, thuis en onderweg

Draadloos surfen is standaard inbegrepen. Zo surf je om het even waar in huis supersnel. Met Wi-Free doe je dat ook onderweg, via een netwerk van 1200 Telenet Hotspots of via honderdduizenden Telenet Homespots.

[www.telenet.be/internet](http://www.telenet.be/internet)



# Digitale televisie van Telenet

## Televisie op jouw maat

Al meer dan 1 miljoen mensen kijken in Vlaanderen en Brussel naar digitale televisie via Telenet. Een slimme keuze, want digitale tv van Telenet biedt meer zenders en meer kwaliteit.

### Digitale beeld- en geluidskwaliteit

Digitale televisie van Telenet geeft je niet alleen prachtig beeld, ook het geluid stroomt glashelder je woonkamer binnen. En met High Definition is je beeld nog vijf maal scherper.

### Kies uit een uitgebreid zenderaanbod

Je krijgt al je vertrouwde televisiezenders, maar ook een heel deel nieuwe. Je luistert naar loepzuivere digitale radio- en muziekzenders. En voor een kleine meerprijs geniet je van extra zenderpakketten op maat.

### Steeds een handige TV-gids ter beschikking

Je kunt op je tv-scherm een TV-gids raadplegen met daarin de zenderprogrammatie van de komende 2 weken.

### Kijk naar wat je wilt, wanneer je wilt

Huur je favoriete films zonder je zetel uit te komen en bekijk je favoriete programma's van VT4, vtm, één en andere zenders wanneer het je past. Met één druk op de knop bestel je uit het aanbod van Net Gemist, iWatch, C-More, ...

### Ongeëvenaard kijkcomfort

Kies voor optimaal kijkcomfort met de HD Digicorder met ingebouwde harde schijf: je kunt makkelijk programma's opnemen vanuit de TV-gids en pauzeren en terugspoelen in een uitzending.

### Interactieve toepassingen

Je kunt meedoen aan een quiz, mee stemmen in een programma, informatie opvragen, e-mailen, gamen, ...

[www.telenet.be/televisie](http://www.telenet.be/televisie)



# Telenet Telefonie

## Onbeperkt belplezier

Bellen met Telenet is een slimme keuze. Je belt tijdens de daluren met het hele gezin onbeperkt naar vaste nummers. Maar ook oproepen naar mobiele nummers in België zijn inbegrepen, een fikse besparing op je gsm-facturen!



### Gratis of supervoordelig bellen

Je belt tijdens de daluren en tijdens het weekend gratis naar vaste lijnen. Activeer je de gratis optie FreePhone Mobile, dan bel je ook naar mobiele nummers in België. En met onze opties wordt ook bellen tijdens de piekuren voordelig.

### Naar lijnen in binnen- en buitenland

Je belt naar vaste lijnen in België, Europa, Turkije en Marokko. Kies de formule die het best bij je past en bel altijd aan supervoordelige tarieven.

### Met handige extra diensten

Je maakt kennis met enkele handige extra telefoondiensten. Zo kun je met drie tegelijkertijd bellen of het nummer van je laatste oproep opvragen en automatisch terugbellen.

[www.telenet.be/telefonie](http://www.telenet.be/telefonie)



## Telenet Shakes

### Voordelige combinaties

Telenet Shakes, dat zijn onze topdiensten in een handig pakket en tegen de scherpste prijs.

Wie slim is, kiest voor een Shake. Dat staat vast.

#### **Straffe producten**

Je surft met een internetformule op maat van jou en je gezin, van snel tot hypersnel. Je belt gratis naar vaste lijnen in België, Europa, Turkije en Marokko. Plus je geniet van alle troeven van digitale televisie.

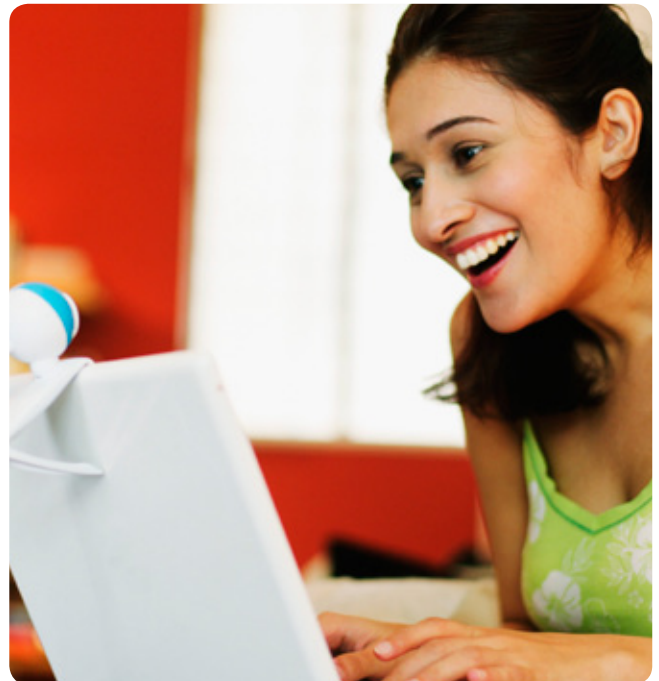
#### **Shakes op maat**

Je kiest zelf welke diensten je neemt in je Shake: internet, telefonie en/of digitale televisie. Je neemt de Shake die het best bij je past.

#### **Minder betalen voor meer gemak**

Je krijgt de gecombineerde producten aan een uiterst scherpe prijs. En je hoeft maar één keer te installeren en te activeren.

[www.telenet.be/shakes](http://www.telenet.be/shakes)



# De kabel in 4 stappen bij je



Op de volgende pagina's laten we zien hoe je de kabel en de diensten van Telenet in je huiskamer krijgt. Je hoeft zelf niets meer uit te pluizen én je kunt alles perfect in je bouw- of renovatiewerken inpassen.

De werken en stappen die je moet uitvoeren zijn afhankelijk van jouw specifieke situatie: de Telenet-kabel ligt al in je woning, of nog niet. In elk geval is het niet moeilijk om je aansluiting te regelen. Volg de stappen die voor jou van toepassing zijn en je weet meteen hoe alles in zijn werk gaat.

## Stap 01

Kijk of de Telenet-kabel beschikbaar is

➔ [pagina 10](#)



# thuis



## Stap 02

Voorzie de  
buitenbekabeling

➔ pagina 11

## Stap 03

Bereid de  
binneninstallatie voor

➔ pagina 15

## Stap 04

Maak een afspraak  
met Telenet

➔ pagina 18

## Stap 01

# Kijk of de Telenet-kabel beschikbaar is

Ga je bouwen of is je huis nog niet aangesloten op de kabel van Telenet, kijk dan eerst hieronder even na of Telenet in je gemeente wel beschikbaar is. Ga je verbouwen of verhuizen, dan is de kans groot dat de kabel al in je toekomstige woning ligt.

### Beschikbaarheid van de kabel

#### ➤ Brussel

Telenet is **alleen beschikbaar in:**

- 1030 Schaarbeek
- 1040 Etterbeek
- 1081 Koekelberg
- 1082 Sint-Agatha-Berchem
- 1083 Ganshoren
- 1090 Jette
- 1190 Vorst
- 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe\*

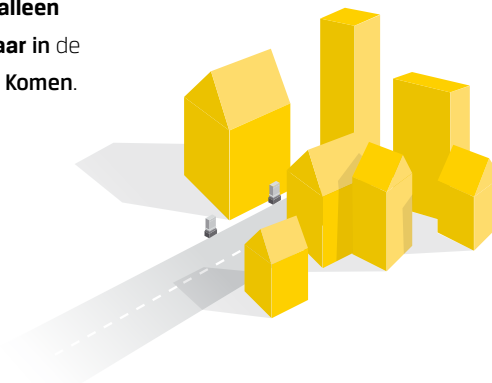
#### ➤ Vlaanderen

Telenet is **overal beschikbaar**, met uitzondering van de gemeente Voeren.

#### ➤ Wallonië

Telenet is **alleen beschikbaar in de gemeente Komen**.

\* Voor de aansluiting in Sint-Lambrechts-Woluwe moet je contact opnemen met Wolu TV, Georges Henrilaan 399, Sint-Lambrechts-Woluwe, 02 736 77 89.



## Stap 02

## Voorzie de buitenbekabeling

Deze stap is van toepassing voor mensen die een nieuwe woning bouwen of grondige renovatiewerken uitvoeren. De Telenet-kabel is aanwezig in je straat, maar er is nog geen aansluiting tot aan je huis. Loopt de Telenet-kabel wel tot aan je huis, ga dan meteen verder met **Stap 03**.

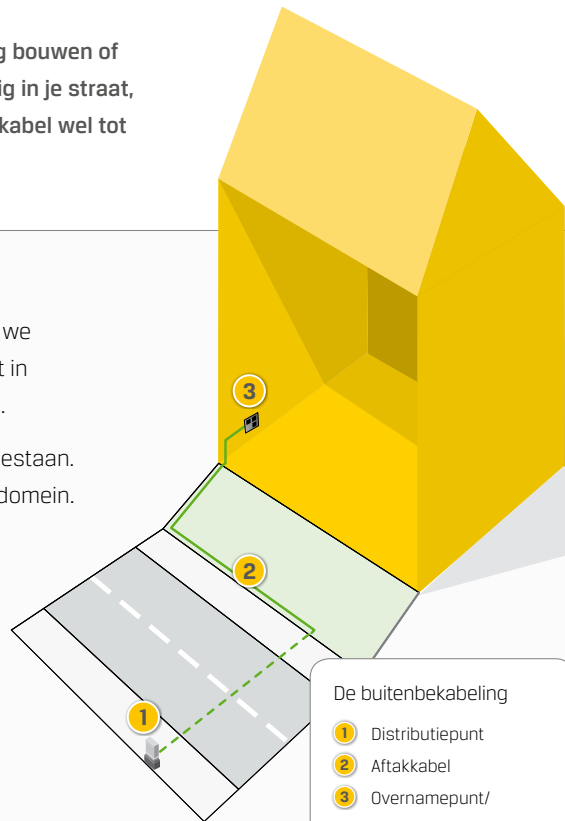
### De aftakkabel

De kabel die van op de straat tot in je woning loopt, noemen we de aftakkabel. Hij verbindt het dichtstbijzijnde distributiepunt in je straat met het overnamepunt/de basisopstelling in je huis.

De aftakkabel moet je altijd zelf voorzien en moet uit 1 stuk bestaan. Je zorgt zelf voor de plaatsing van de aftakkabel op je eigendomein. Telenet zorgt voor de plaatsing op openbaar domein.

Over de **basisopstelling** lees je meer op **pagina 16**.

- Deel van de aftakkabel te voorzien en te plaatsen door jou
- - - Deel van de aftakkabel te voorzien door jou en te plaatsen door Telenet



#### De buitenbekabeling

- ① Distributiepunt
- ② Aftakkabel
- ③ Overnamepunt/  
Basisopstelling



## De aftakkabel

Al naargelang de aard van het distributiepunt in je straat volg je een van de werkwijzen hiernaast. Er zijn **drie mogelijkheden**, afhankelijk van de plaats van het distributiepunt. Het distributiepunt kan een distributiepunt op de grond zijn, een aftakpunt aan een paal in je straat of een aftakdoos op een gevel. Is er een distributiekastje, dan zit de kabel ondergronds.

**Bekijk de situatie in je straat en vink aan wat van toepassing is.** Zo ben je goed voorbereid als je ons belt voor een afspraak.

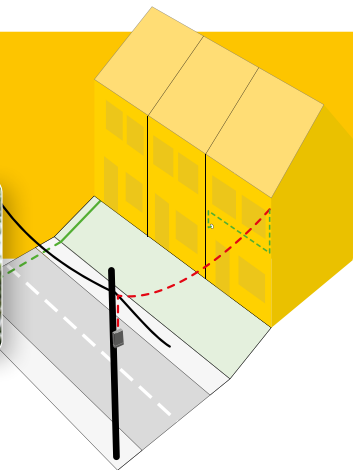
- Deel van de aftakkabel te voorzien en te plaatsen door jou
- Deel van de aftakkabel te voorzien door jou en te plaatsen door Telenet
- Deel van de aftakkabel te voorzien en te plaatsen door Telenet

### a **Verbinding met een ondergronds distributiepunt**

Meet de afstand tussen de plaats waar je Telenet-basisopstelling komt en het dichtstbijzijnde distributiepunt op straat. Tel daar **nog 3 meter** bij. Dat is de lengte die je nodig hebt. Het gedeelte van de kabel dat door je voortuin loopt, leg je in een buis van 40 mm doorsnede op een diepte van minimum 60 cm, tot aan de rand van je tuin en zo dicht mogelijk bij het distributiepunt. Het resterende stuk dat naar het distributiepunt gaat, laat je in je voortuin liggen.

#### **Vink aan wat van toepassing is**

- Het distributiepunt staat op jouw eigendom, op die van je burens, op de scheiding of maximaal 1,5 meter van de scheiding verwijderd.
- Het distributiepunt staat aan jouw zijde van de straat op de openbare weg en verder dan 1,5 meter van de scheiding verwijderd.  
Hoeveel meter? .....
- Het distributiepunt staat aan de overzijde van de straat.
- Niet duidelijk.



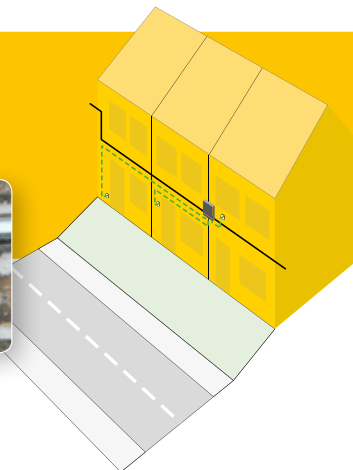
**b**

### Verbinding met een distributiepunt op een paal

Loopt de kabel langs houten of betonnen palen, dan volg je grotendeels de richtlijnen voor de ondergrondse bekabeling in punt **a**. Zorg ervoor dat de kabel lang genoeg is: meet de afstand van de plaats waar je basisopstelling komt tot aan de dichtstbijzijnde paal en tel daar **nog 11 meter** bij.

#### Vink aan wat van toepassing is

- De paal staat op jouw eigendom, op die van de burens of op maximum 1,5 meter van de scheiding verwijderd.
- De paal staat aan jouw zijde van de straat, op de openbare weg en meer dan 1,5 meter van de scheiding verwijderd.
- De paal staat aan de overzijde van de straat en er lopen **GEEN** luchtleidingen van jouw zijde naar de overzijde van de straat.
- De paal staat aan de overzijde van de straat en er lopen **WEL** luchtleidingen van jouw zijde naar de overzijde van de straat.
- Niet duidelijk.



**c**

### Verbinding met een distributiepunt op een gevel

Als de kabel langs de gevel loopt, bevindt deze zich ter hoogte van de eerste verdieping of onder de dakgoot. Meet de afstand van de basisopstelling tot aan de aftakdoos op de gevel en tel er **nog 2 meter** bij. Als er tussen je eigen woning en de aftakdoos nog een andere woning staat, zorg dan zeker voor voldoende kabel. Om de kabel van binnen naar buiten te brengen, moet je zelf een gevelboring (laten) uitvoeren.

#### Vink aan wat van toepassing is

- De aftakdoos staat op je eigen gevel of op de scheiding van de gevels.
- De aftakdoos staat niet op je eigen gevel. Op hoeveel meter van je gevel staat de aftakdoos? .....
- Niet duidelijk.

## Wat doe jij?

De **aftakkabel schaf je zelf aan**. De plaatsing van de aftakkabel op je eigen terrein voer je zelf uit of laat je door een aannemer doen. Voorzie altijd voldoende aftakkabel, afhankelijk van je situatie. De **technische specificaties** van de aftakkabel vind je op **pagina 20**.

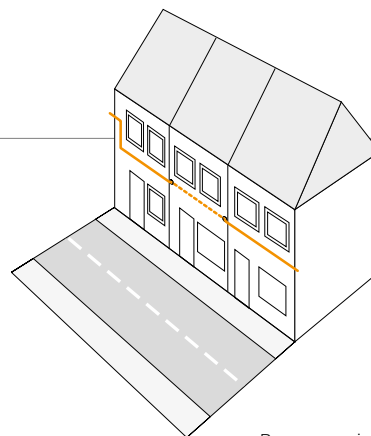
## Wat doet Telenet?

Telenet doet graafwerken op de openbare weg. Onze installateurs verzorgen daarna ook de aansluiting op het kabelnetwerk in je straat, door de aftakkabel aan het distributiepunt te koppelen.

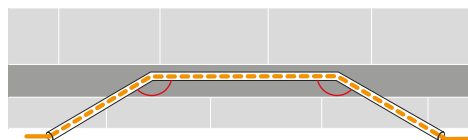
### Tips voor gevelrenovatie

Ben je van plan om werken uit te voeren aan je gevel, dan kun je de distributiekabel op de gevel meteen helemaal wegwerken.

- Plaats een wachtbuis van minimum 40 mm doorsnede in je gevel ter hoogte van de eerste verdieping.
- De wachtbuis mag maximaal 16 meter lang zijn en moet uit één stuk bestaan.
- Voorzie een metalen trekdraad.
- Maak de uiteinden van de wachtbuis licht afhellend om waterindringing te voorkomen.
- Vermijd bochten van minder dan 120 graden.



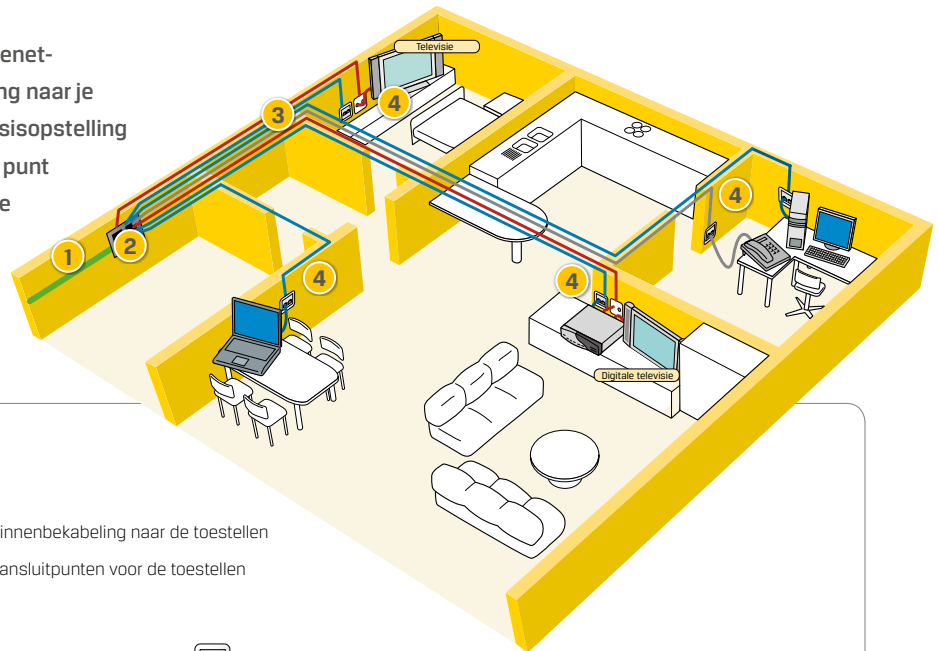
Bovenaanzicht gevel



## Stap 03

# Bereid de binneninstallatie voor

De binneninstallatie bestaat uit de Telenet-basisopstelling en de binnenbekabeling naar je computer, telefoon en televisie. De basisopstelling is een belangrijk onderdeel. Dat is het punt waarop de aftakkabel van buiten en de binnenhuisbekabeling samenkomen.



— Aftakkabel

① Overnamepunt

② Plaat voor de basisopstelling

③ Binnenbekabeling naar de toestellen

④ Aansluitpunten voor de toestellen

Telefonie

— Telefoonkabel UTP

+



Wandcontactdoos RJ11 UTP

Internet

— Netwerkkabel UTP

+



Wandcontactdoos RJ45 UTP

(Digitale) televisie

— Coaxkabel

+



TV/FM-contactdoos

— Netwerkkabel UTP

+

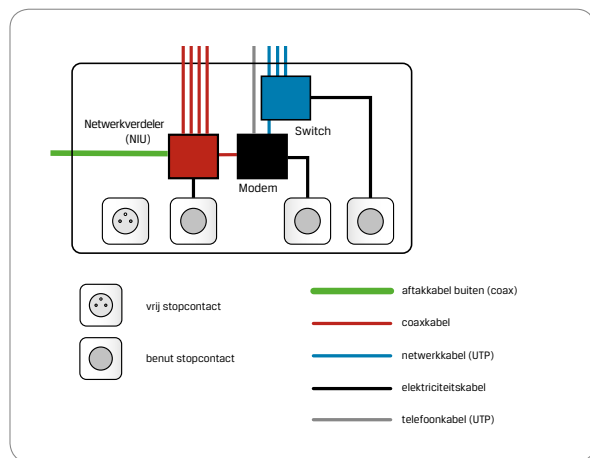


Wandcontactdoos RJ45 UTP

# De basisopstelling

## Waaruit bestaat de basisopstelling?

- **Een netwerkverdeler (NIU)**, die zorgt voor de splitsing van de signalen op de kabel zodat je tegelijkertijd kunt bellen, surfen en naar digitale televisie kunt kijken.
- **Een modem**, van waaruit de kabels naar je toestellen vertrekken.
- **Voldoende stopcontacten**, minstens drie geaarde stopcontacten bij de basisopstelling besparen je achteraf heel wat werk.



## Wat doe jij?

### Bepaal de plaats voor je basisopstelling

De basisopstelling komt het best bij de meters voor elektriciteit, water en aardgas: in de kelder, de garage, een kast in de gang,... De plaats mag niet vochtig zijn. Je aftakkabel (zie **Stap 02**) moet op de basisopstelling uitkomen. In een kruipkelder kunnen we geen basisopstelling plaatsen. In een appartementencomplex wordt de basisopstelling altijd geplaatst in een afgesloten/private ruimte en niet in een gemeenschappelijke ruimte. Voorzie een coaxkabel vanaf de plaats waar de aftakkabel het gebouw binnen komt tot aan de ruimte waar de basisopstelling moet komen (berging of andere).

### Bevestig een plaat voor de basisopstelling

Op een multiplexplaat van minstens 40 x 50 x 1,8 centimeter komen al je kabeluitbreidingen voor telefonie, digitale televisie en internet. Plaats ze tegen de muur en op ooghoogte. Wil je liever geen plaat gebruiken, hou dan minstens 40 op 50 centimeter vrij op je muur.

## Wat doet Telenet

Als je klaar bent met de voorbereidingen komt een Telenet-installateur de basisopstelling plaatsen.



## De binnenbekabeling

### Kies de materialen en het soort binnenbekabeling

Pas als je zeker bent van de plaats van je basisopstelling, kun je starten met de binnenbekabeling. Voor de binnenbekabeling – dat is alles wat na het overnamepunt komt – ben je zelf verantwoordelijk. Als het nodig is, kan de Telenet-installeur een herstelling aan je binneninstallatie uitvoeren, maar deze extra service is betalend. Voorkomen is dan ook beter dan genezen: werk met de juiste materialen en laat de werken indien nodig door een erkend vakman uitvoeren.

Bij **inbouwbekabeling** komen de kabels en contactdozen in de muur, wat netjes oogt. Je kunt ook kiezen voor **opbouw-bekabeling**, dan komen de kabels en de contactdozen zichtbaar tegen de muur.

De **technische specificaties** van kabels, wachtbuizen en contactdozen vind je op **pagina's 20 tot 23**.

### Plaats de binnenbekabeling, stap voor stap

- **Bepaal waar je toestellen komen te staan**
- **Zorg voor een aansluitpunt per toestel**  
Elke televisie, computer, radio of telefoon heeft een aansluitpunt nodig. Voer je grote werken uit, hou er dan rekening mee dat je kinderen later misschien televisie, computer en telefoon op de kamer willen.
- **Plaats een afzonderlijke wachtbuis tussen elk aansluitpunt en de basisopstelling**  
Zo leg je de basis voor een netwerk waarbij elk aansluitpunt rechtstreeks met de basisopstelling is verbonden.
- **Trek kabels door de wachtbuizen**  
Deze kabels mogen niet in dezelfde wachtbuis lopen als de elektrische bekabeling. Gebruik voor elk aansluitpunt de gepaste inbouwcontactdoos.

**Tip** Voor digitale televisie van Telenet heb je zowel een coxaansluiting als een UTP-aansluiting nodig.

## Stap 04

# Maak een afspraak met Telenet

Vraag je diensten en je installatie aan zodra je buiten- en binnenbekabeling voorbereid is: contacteer ons voor de aansluiting, installatie en aanvraag of verhuis van je Telenet-diensten.

### Wat doe jij?

- **Bel ons op het nummer 015 66 66 66**  
Bel ons minstens **3 weken vóór je verhuis, verbouwing, ...** op. Zorg ervoor dat alles voorbereid is op het moment dat we langskomen.
- **Kies een installatieformule**  
De keuze van je installatieformule bepaalt wie wat precies doet bij de installatie van je Telenet-diensten. Je vindt het overzicht van de installatieformules in de tabel hieronder.

### Let op!

Moet je woning nog aangesloten worden op het kabelnetwerk in je straat zoals uitgelegd in **Stap 02**? Breng ons dan minstens **6 weken op voorhand** op de hoogte van de aansluiting. Hou de informatie die je hebt verzameld op basis van de checklists op pagina 12 en 13 bij de hand als je ons belt.

Wie doet wat?	Basisopstelling plaatsen	Kabels tegen de muur bevestigen	Pc surfklaar maken	Telefoon aansluiten	Digibox/corder aansluiten + uitleg	Installatie-kost
<b>Self Starter*</b>	-	Jij	Jij	Jij	Jij	Gratis
<b>Comfort</b>	Installateur	Jij	Installateur	Installateur	Installateur	Betalend
<b>Comfort Plus</b>	Installateur	Installateur	Installateur	Installateur	Installateur	Betalend

\* Een Self Starter-installatie is alleen mogelijk als er al een basisopstelling aanwezig is.



### Wat doet telenet?

- **Telenet keurt goed**

Bij de aansluiting gaat Telenet na of de installatie (aftakkabel en eventuele binnenbekabeling) is uitgevoerd met de juiste materialen en volgens de regels van het vak.

- **Telenet zorgt voor de aansluiting van de buitenbekabeling**

De aansluiting van de buitenbekabeling uit **Stap 02** gebeurt altijd door een Telenet-installateur.

- **Telenet plaatst de basisopstelling**

Als alle voorbereidingen achter de rug zijn, komt een Telenet-installateur de basisopstelling plaatsen. Wie de installatie van je Telenet-diensten afwerkt, hangt af van de installatieformule die je kiest.

- **Telenet controleert de kwaliteit**

Na de installatie voert onze installateur een kwaliteitscontrole uit, zo ben je zeker dat je optimaal van alle kabeldiensten kunt genieten.

### Meer informatie

Surf voor een overzicht van de eenmalige kosten en voor meer informatie over aansluiting, activering en installatie naar [www.telenet.be/verhuizen](http://www.telenet.be/verhuizen).

# Er is maar één manier om

## Buitenbekabeling (aftakkabel)

Bij de aansluiting van je kabel mogen alleen door Telenet goedgekeurde materialen gebruikt worden. Het gebruik van de juiste materialen is erg belangrijk, want alleen dan krijg je een perfecte ontvangst.



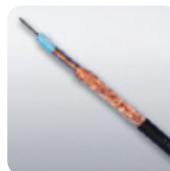
De aftakkabel verbindt het distributiepunt en het overnamepunt (zie pagina 11). Er zijn verschillende types aftakkabel. De situatie bij je thuis bepaalt welk type aftakkabel je nodig hebt voor een optimale ontvangst.

### Type buitenbekabeling

Er zijn drie types aftakkabel. Het type aftakkabel wordt bepaald door de **lengte van de aftakkabel en van de langste binnenkabel**. Bepaal aan de hand van de tabel op de volgende pagina welk type je nodig hebt.

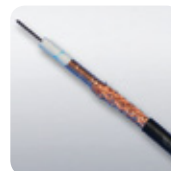
**Voorbeeld:** je aftakkabel is 24 meter lang en je langste binnenkabel 16 meter. In de tabel vind je het juiste type aftakkabel: PE11.

PE6



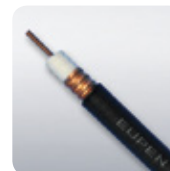
7 mm - zwart glad

PE11



10 mm - zwart glad

PE14



14 mm - zwart gegolfd

## aan te sluiten

Langste binnenkabel (meter)

	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35
0 - 5	PE6	PE6	PE6	PE6	PE6	PE6	PE14
5 - 10	PE6	PE6	PE6	PE6	PE6	PE11	Ⓞ
10 - 15	PE6	PE6	PE6	PE6	PE11	PE14	Ⓞ
15 - 20	PE6	PE6	PE6	PE11	PE14	Ⓞ	Ⓞ
20 - 25	PE6	PE6	PE11	PE11	PE14	Ⓞ	Ⓞ
25 - 30	PE6	PE11	PE11	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ
30 - 35	PE11	PE11	PE11	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
35 - 40	PE11	PE11	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
40 - 45	PE11	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
45 - 50	PE11	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
50 - 55	PE14	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
55 - 60	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
60 - 65	PE14	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
65 - 70	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
70 - 75	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ
75 - 80	PE14	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ

Ⓞ Aansluitingen langer dan 80 meter zijn geen standaardaansluitingen en moeten op een andere manier aangelegd worden. Bel op het nummer 015 66 66 66 voor het juiste kabeltype voor je woning.

# Binneninstallatie

- **Stopcontacten met aarding**

Zorg voor minstens **drie geaarde stopcontacten** bij de basisopstelling.

- **Wachtbuizen**

De wachtbuizen moeten een gladde binnenwand en een minimumdiameter van 19 mm hebben en uitgerust zijn met een stevige trekdraad. Is de buis langer dan 20 meter of maakt ze meer dan 3 bochten, dan heb je een trekdoos nodig om de bekabeling door de buis te trekken.

- **Plaat voor de basisopstelling**

Een houten multiplexplaat van minimum 40 x 50 x 1,8 centimeter.

- **Binnenkabels**

Gebruik de juiste kabels, zoals in de tabel hieronder aangegeven. Vergeet niet dat je voor digitale televisie van Telenet zowel een coaxkabel als een UTP-kabel moet voorzien.

## Radio

## (Digitale) TV

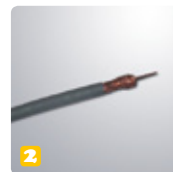
## Internet

## Telefonie

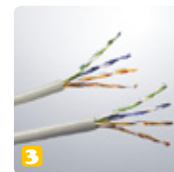
- |          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| <b>1</b> | TV/FM-aansluitsnoer                |
| <b>2</b> | Dubbel afgeschermd coaxkabel PVC 6 |
| <b>1</b> | UTP, categorie 5                   |
| <b>2</b> | Dubbel afgeschermd coaxkabel PVC 6 |
| <b>3</b> | UTP, categorie 5                   |
| <b>3</b> | UTP, categorie 5                   |



**1** Het TV/FM-aansluitsnoer



**2** De 'dubbel afgeschermd coaxkabel' PVC 6



**3** De UTP-kabel van categorie 5

### • Inbouwcontactdozen

Gebruik voor elk aansluitpunt de gepaste inbouwcontactdoos, zoals in de tabel aangegeven. Voor elk televisietoestel heb je één TV/FM-contactdoos nodig. Als je radio of stereoketen niet bij je televisietoestel staat, dan moet je een extra TV/FM-contactdoos plaatsen voor dat apparaat.

#### Radio

#### (Digitale) TV

#### Internet

#### Telefonie

<b>4</b>	TV/FM-contactdoos [Telenet-Interkabel]
<b>5</b>	RJ45-UTP
<b>4</b>	TV/FM-contactdoos [Telenet-Interkabel]
<b>5</b>	RJ45-UTP
<b>6</b>	RJ11-UTP



De TV/FM-contactdoos



De RJ45-UTP-contactdoos



De RJ11-UTP-contactdoos

## Nuttige contactgegevens

**Telenet-klantendienst:**  
**015 66 66 66**

#### Voor administratieve vragen:

- op werkdagen van 8 uur tot 20 uur
- op zaterdag van 9 uur tot 17.30 uur

#### Voor technische vragen:

- op werkdagen van 8 uur tot 22 uur
- op zaterdag, zon- en feestdagen van 9 uur tot 22 uur

**Meer informatie | 015 66 66 66 | [www.telenet.be](http://www.telenet.be)**

De informatie in deze brochure is onder voorbehoud van wijzigingen,  
vergissingen en drukfouten.

V.U.: Telenet n.v., Liersesteenweg 4, 2800 Mechelen | DRK-BRNL-108-E12 | Cyprus

