

# Ondersteuning type 4 – type 6 – type 7

## Regio Mechelen-Brussel

Ondersteuning Type 467  
Windekind - Ganspoel - K.I. Woluwe



Klein type | Ondersteuningsteams

### Type 4

Leerlingen met een  
motorische beperking

Basis- en secundair onderwijs

**Windekind**



BuBaO (25891)

BuSO (27722)

✉ windekind.t4@ondersteuningtype467.be

☎ 016 24 11 15

Basis- en secundair onderwijs

**Sint-Lodewijk**



BuBaO (26989)

BuSO (28233)

✉ info@enter4.be

☎ 0470 30 50 17

### Type 6

Leerlingen met een  
visuele beperking

Basisonderwijs

**Centrum Ganspoel (25941)**



✉ ganspoel.t6@ondersteuningtype467.be

☎ 0499 93 58 53

Secundair onderwijs

**Koninklijk Instituut Woluwe,  
BuSO Ganspoel (137431)**



✉ kiwoluwe.t6@ondersteuningtype467.be

☎ 0474 74 47 81

### Type 7

Leerlingen met een  
auditiële beperking of STOS

Basis- en secundair onderwijs

**Koninklijk Instituut Woluwe  
(25288)**



✉ kiwoluwe.t7@ondersteuningtype467.be

☎ 02 735 40 85

# Ondersteuning type BA – type 2 – type 3 – type 9

## Regio Mechelen-Brussel

Versie  
2022

### Brede types | Ondersteuningsnetwerk

**Type Basisaanbod:** voor leerlingen met specifieke onderwijsbehoeften voor wie het gemeenschappelijk curriculum met redelijke aanpassingen niet haalbaar is in een school voor gewoon onderwijs.

**Type 3:** voor leerlingen met een emotionele of gedragsstoornis, maar zonder verstandelijke beperking.

**Type 9:** voor leerlingen met een autismespectrumstoornis, maar zonder verstandelijke beperking.

### Klein type | Ondersteuningsnetwerk

**Type 2:** voor leerlingen met een verstandelijke beperking

### Contacteer je zorgloket



**ONW Oost-Brabant**

✉ [onw.oostbrabant@gmail.com](mailto:onw.oostbrabant@gmail.com)

☎ 0470 11 13 54

🌐 [www.onwob.be](http://www.onwob.be)



**ONW Noord-Brabant**

✉ [onw.noordbrabant@gmail.com](mailto:onw.noordbrabant@gmail.com)

☎ 0487 30 56 65

☎ 0487 30 57 73



**ONW West-Brabant-Brussel**

✉ [zorgloket@onwwbb.be](mailto:zorgloket@onwwbb.be)

☎ 02 426 63 16

🌐 [www.onwwbb.be](http://www.onwwbb.be)

In samenwerking met

