

# dekozijnenman.frl

## MEETINSTRUCTIE STANDAARD TUINDEURKOZIJN

### De juiste maat opnemen RENOVATIE:

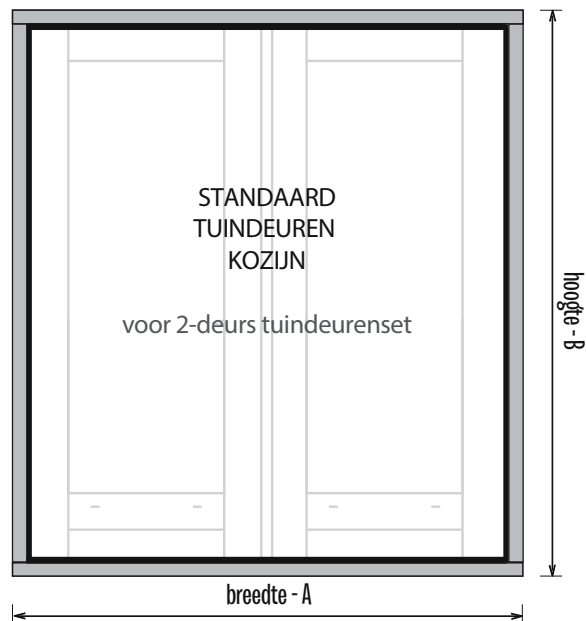
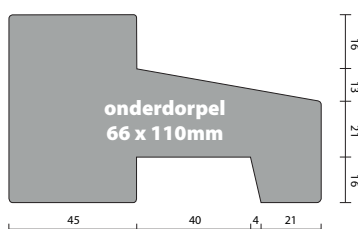
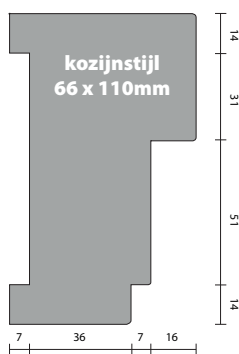
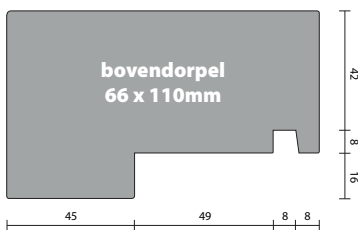
- Altijd van buitenuit gezien de kozijnmaten opmeten
- Meet breedte A tussen de muren +/- 10mm\*
- Meet hoogte B tussen de muren +/- 10mm\*\*

### De juiste maat opnemen NIEUWBOUW:

- Ga altijd uit van de breedte en hoogte van de deuren !
- Breedte A = 2 x deurbreedte + 107mm
- Hoogte B = deurhoogte + 105mm
- Standaardmaten (voor gebruik met tongstijl) : zie tabel onder aan pagina

\* LET OP! Bij het **vervangen van een bestaand kozijn** (renovatie) dient u voor de **breedte** 10mm van de totale breedte (buitenwerkse maat) af te trekken. Een kozijn met een breedte van bijvoorbeeld 2000mm wordt dan dus 1990mm breed!

\*\* LET OP! Bij het **vervangen van een bestaand kozijn** (renovatie) dient u voor de **hoogte** 10mm van de totale hoogte (buitenwerkse maat) af te trekken. Een kozijn met een hoogte van bijvoorbeeld 2100mm wordt dan dus 2000mm hoog!



### Bij nieuwbouw én gebruk van tongstijl:

Standaard breedtematen (enkel voor bij deuren met een tongstijl):

deurbreedte 630 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.405 mm  
deurbreedte 680 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.505 mm  
deurbreedte 730 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.605 mm  
deurbreedte 780 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.705 mm  
deurbreedte 830 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.805 mm  
deurbreedte 880 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 1.905 mm  
deurbreedte 930 mm → buitenwerkse kozijnbreedte 2.005 mm

Standaard hoogtematen: (ook voor deuren zonder tongstijl)

deurhoogte 2.015 mm → buitenwerkse kozijnhoogte 2.120mm  
deurhoogte 2.115 mm → buitenwerkse kozijnhoogte 2.220mm  
deurhoogte 2.315 mm → buitenwerkse kozijnhoogte 2.420mm