

Element : 001

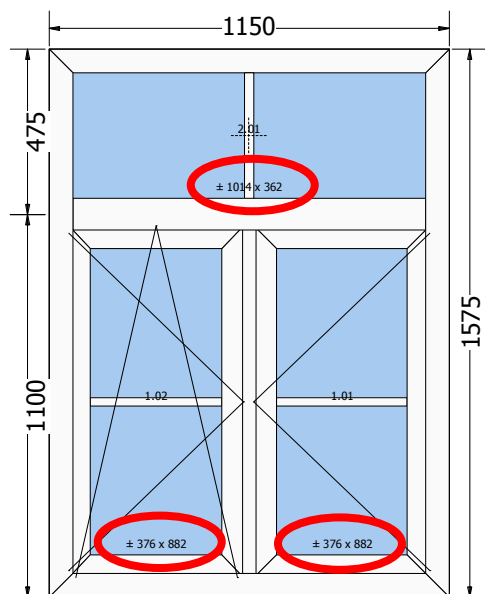
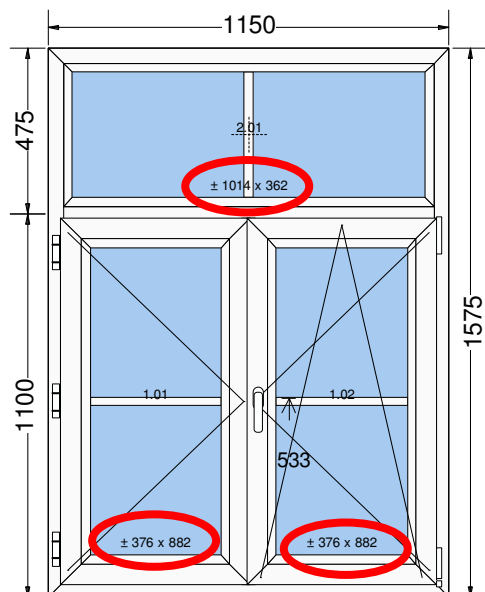
Hoev. : 1

Systeem : PVC P600 - MOZO 70 mm

Kleur : massa wit M910

Commentaar

Voorgevel gelijkvloers



Boven: Binnenzicht - Onder: Buitenaanzicht

Kader	P608 kaderprofiel
Stijl	T-profiel P626
Beglazing	4 helder / sp / 4 X low-E U1.0
Kleur stolprofiel/makelaar	massa wit M910
Vleugel 1	dubbele raamvleugel
Roede	kruisverdeling in het glas 26/5
Beslag	dubbel draaikip standaard
	<i>passende raamkruk standaard Lambda nylon WIT Bn9435</i>
Vleugel 2	.Vast vak P600
Roede	kruisverdeling in het glas 26/5
Thermische coëfficiënt	Uw = 1,55 W/m².K

Beglazing	
1.01	4/15/4mm X low-E - staalspouw
1.02	4/15/4mm X low-E - staalspouw
2.01	4/15/4mm X low-E - staalspouw

Element : 002

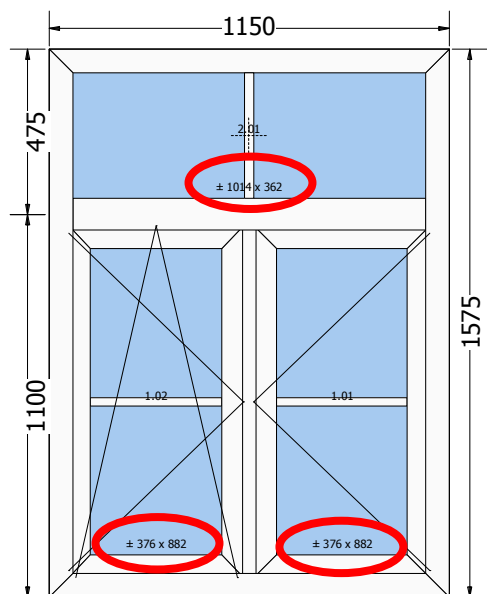
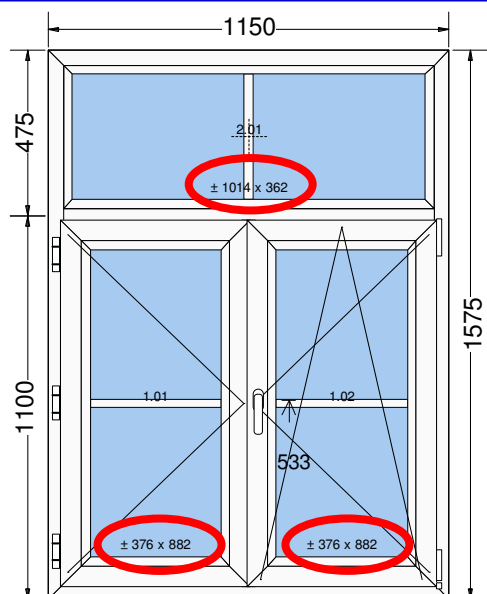
Hoev. : 1

Systeem : PVC P600 - MOZO 70 mm

Kleur : massa wit M910

Commentaar

Voorgevel gelijkvloers



Boven: Binnenzicht - Onder: Buitenaanzicht

Kader	P608 kaderprofiel
Stijl	T-profiel P626
Beglazing	4 helder / sp / 4 X low-E U1.0
Kleur stolprofiel/makelaar	massa wit M910
Vleugel 1	dubbele raamvleugel
Roede	kruisverdeling in het glas 26/5
Beslag	dubbel draaikip standaard
	<i>passende raamkruk</i> standaard Lambda nylon WIT Bn9435
Vleugel 2	.Vast vak P600
Roede	kruisverdeling in het glas 26/5
Thermische coëfficiënt	Uw = 1,55 W/m²·K

Beglazing	
1.01	4/15/4mm X low-E - staalspouw
1.02	4/15/4mm X low-E - staalspouw
2.01	4/15/4mm X low-E - staalspouw