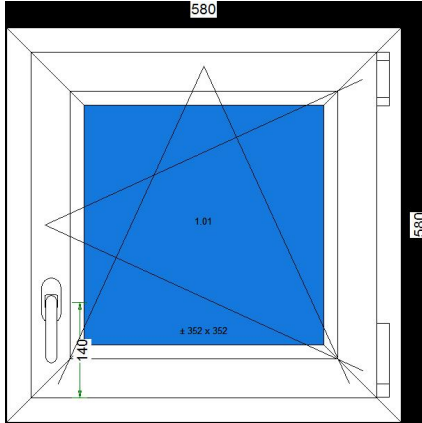


ZM/23/1230660 - 001

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

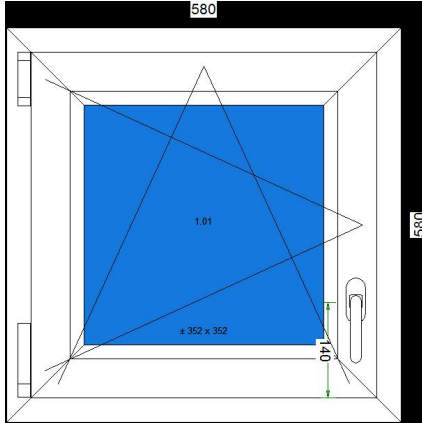
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 002

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

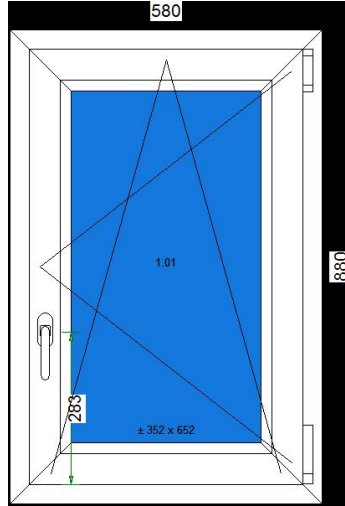
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 003

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

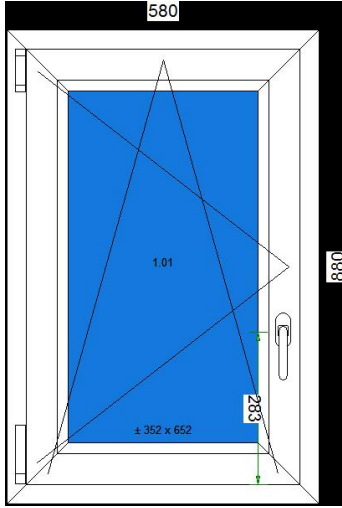
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 004

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

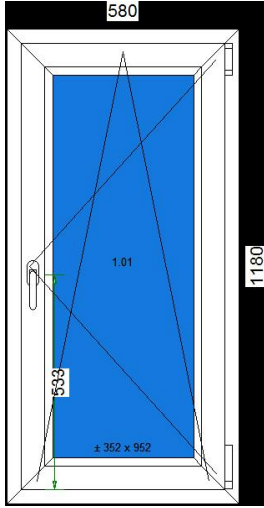
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 005

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetésszerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállósság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállósság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

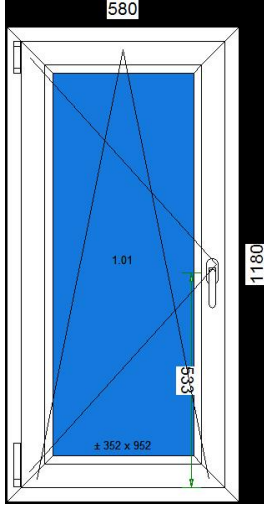
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 006

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

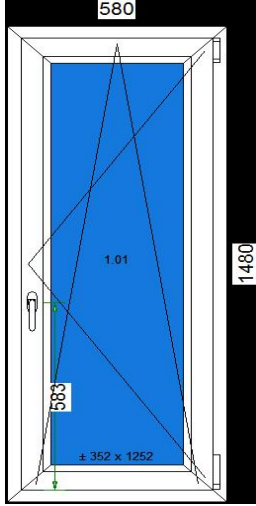
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 007

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

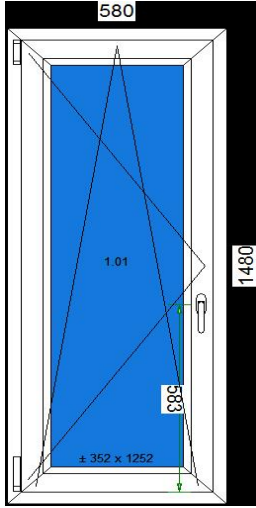
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 008

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

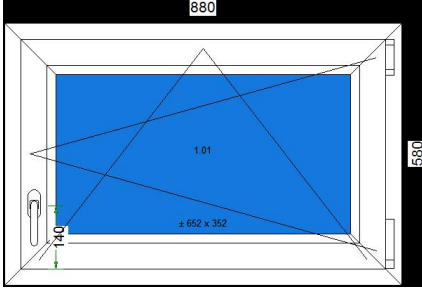
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 009

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

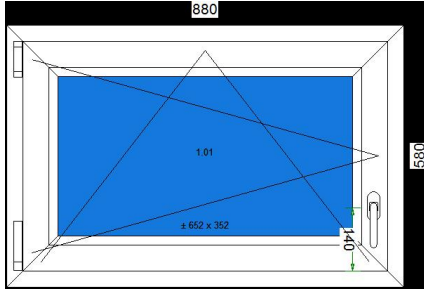
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 010

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301,NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.3
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

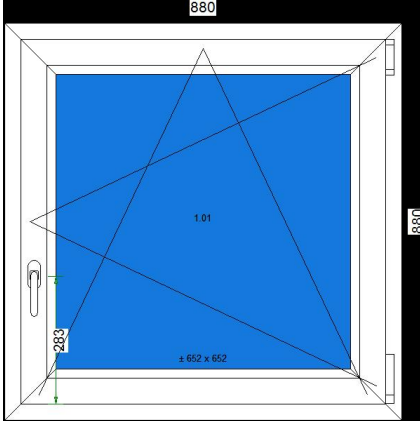
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 011

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállósság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállósság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

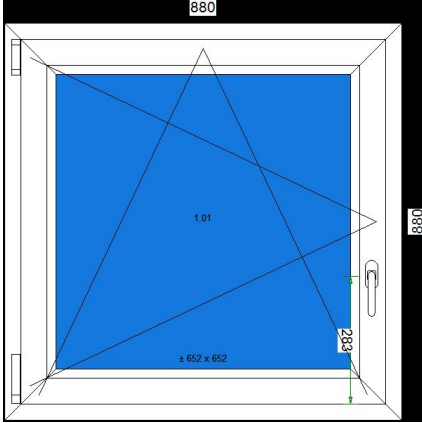
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 012

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

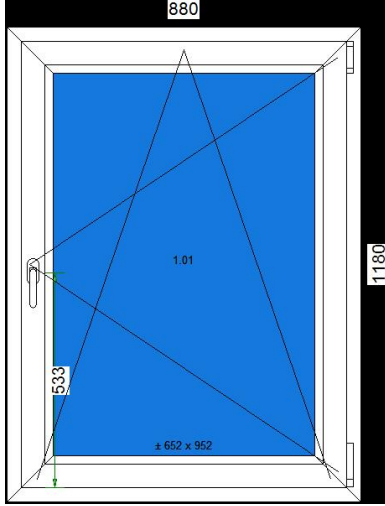
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 013

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

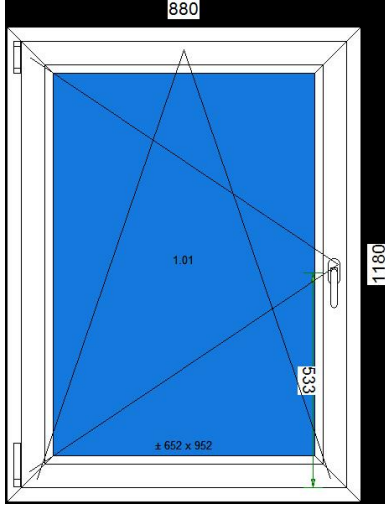
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 014

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetésszerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátvitel: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

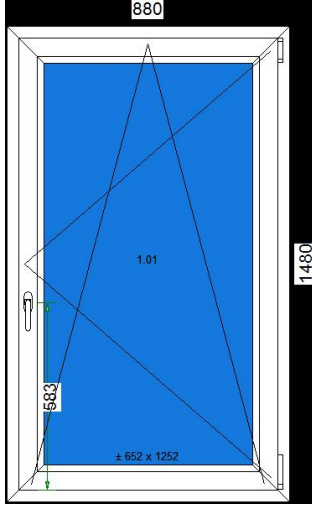
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 015

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátvitel: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

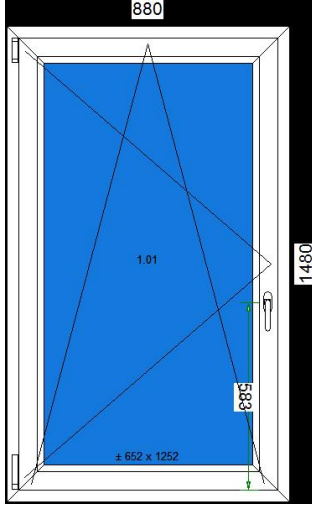
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 016

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

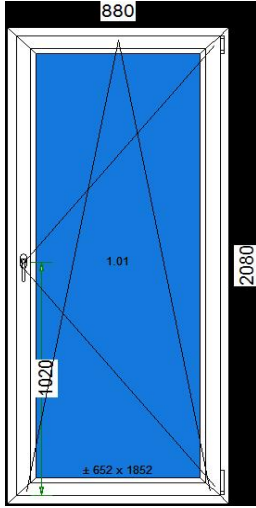
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 017

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1301,NB1390

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

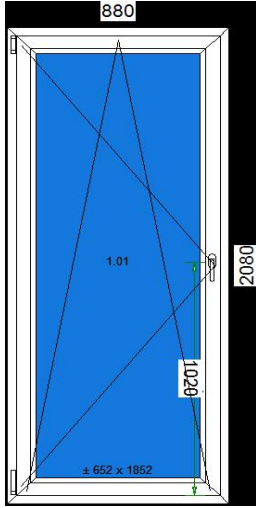
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 018

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetés szerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1301,NB1390

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

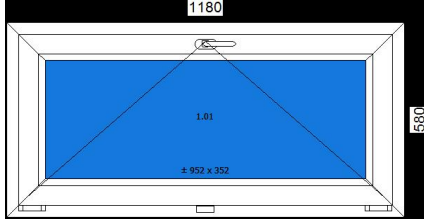
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 021

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

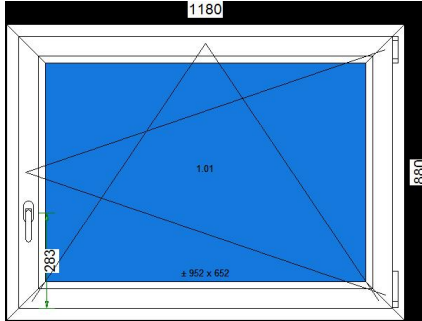
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 022

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetés szerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

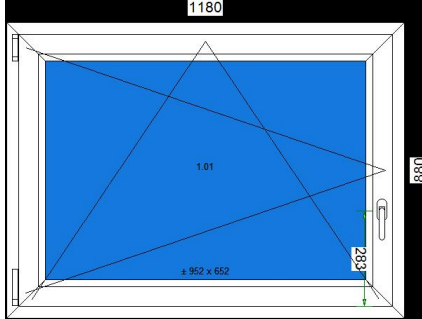
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 023

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301,NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

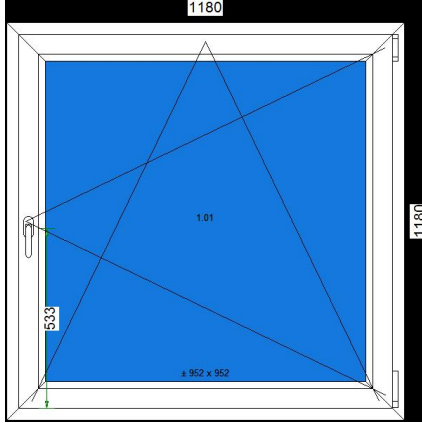
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 024

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hőterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

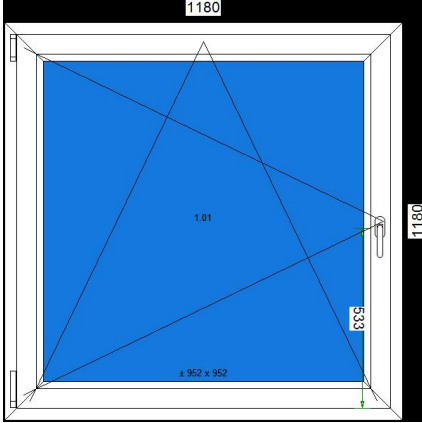
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 025

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

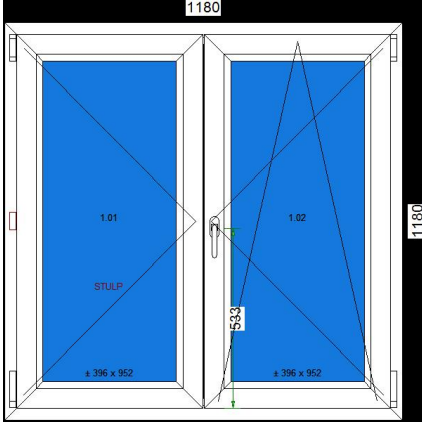
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 026

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

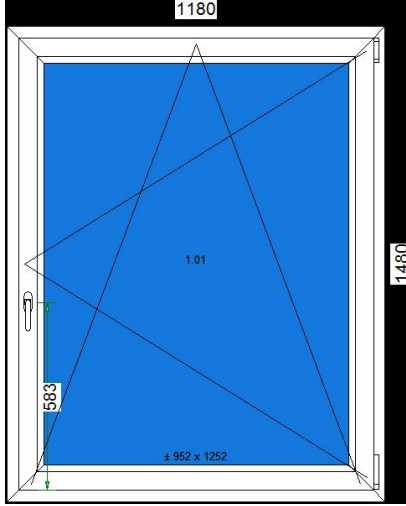
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 027

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátvitel: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.00
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

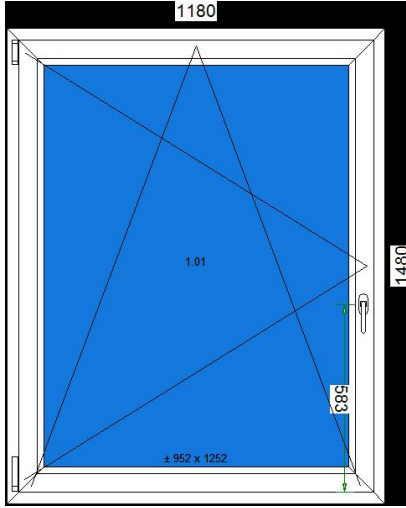
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 028

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghangátvitel: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.00
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

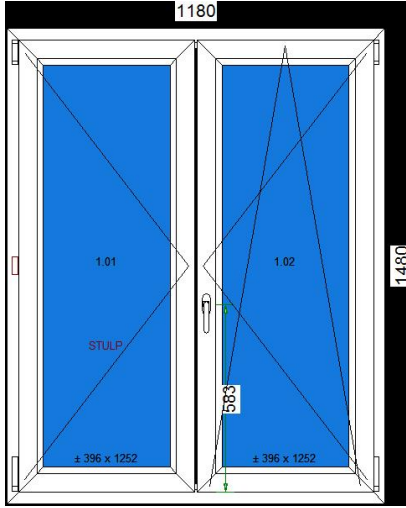
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 029

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hőterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

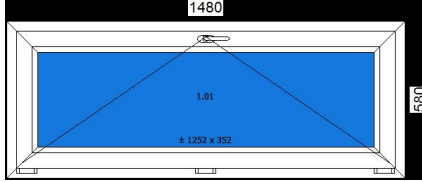
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 030

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.2
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

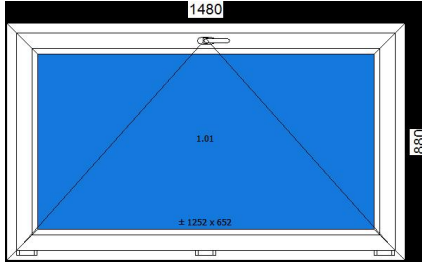
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 031

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetés szerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállósság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállósság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

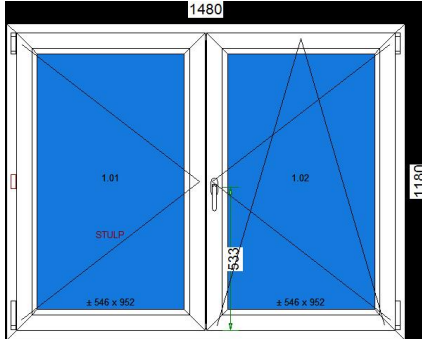
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 032

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hőterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

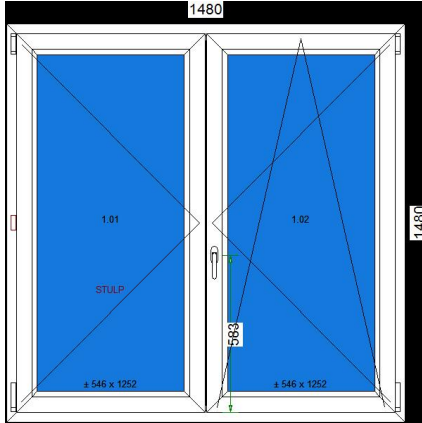
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 033

Mennyiség: 10

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetés szerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma: NB1390, NB1301, NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

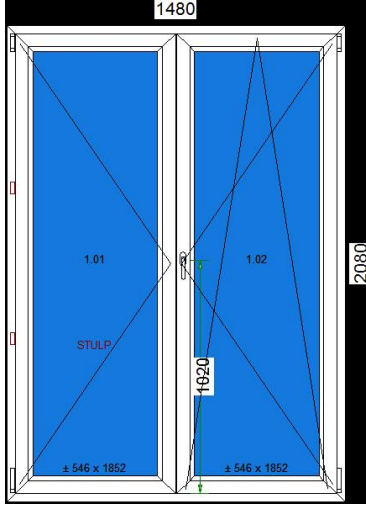
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 034

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[U_g=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetés szerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1301, NB2189, NB1390

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C1/B3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	32(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.1
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

U_w az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

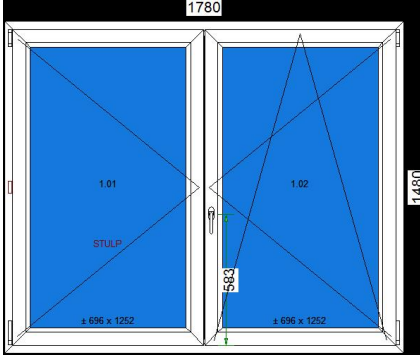
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 036

Mennyiség: 5

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1301, NB2189, NB1390

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C1/B3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

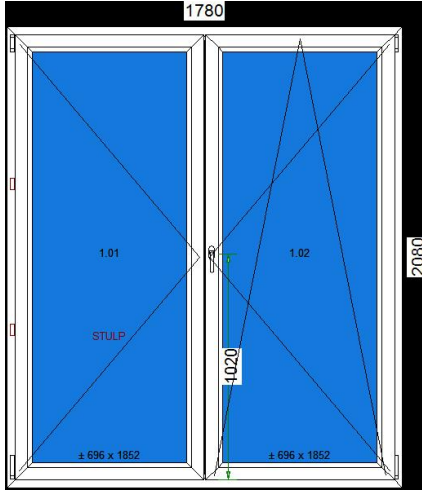
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 037

Mennyiség: 3

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70 , ROTO



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendereltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1301, NB2189, NB1390

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C1/B3
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	350
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	31(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	1.0
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

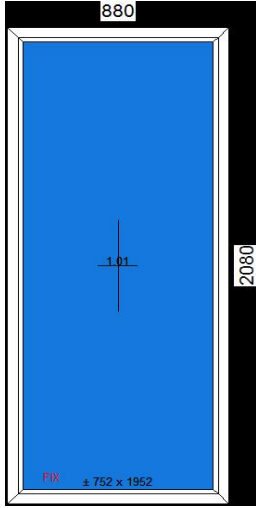
Kornice 27.11.2023

ZM/23/1230660 - 039

Mennyiség: 2

Teljesítés: 2S_001_04 (4th/16Ar/4/16Ar/4th
[Ug=0.6] (44mm)) [g= 53% ; Lt= 74%]

System: Decco EkoSun 70



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ES70_W_IN_BP

Rendeltetészerű használat:

A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók

Gyártó:

EKO-OKNA S.A.

Kornice, ul.Spacerowa 4

47-480 Pietrowice Wielkie

A meghatalmazott képviselő:

NPD

Az AVCP-rendszer: 3

Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

A bejelentett szerv azonosító száma:: NB1390, NB1301,NB2189

Az európai értékelési dokumentum: nie dotyczy

A műszaki értékelést végző szerv: NPD

A nyilatkozatban szereplő teljesítmének

Külső tűzjelzőteljesítmény	Szint/osztály	NPD
Tűzállóság	osztály	B-s3,d0
Tűzállóság	osztály	NPD
Füstelvezető	osztály	NPD
Önzáró	osztály	NPD
Vizzárás	osztály	4A
Veszélyes anyagok	[-]	NPD*
Szélállóóság	osztály	C2
Hóterheléssel szembeni ellenállás és tartósság	[kN/m ²]	NPD
Ütésállóóság	osztály	NPD
Biztonsági eszközök teherbíró képessége	[N]	NPD
Felszabadító képesség	osztály	NPD
Léghanggátlás: Rw(C, Ctr)	[dB]	33(-1;-5)
Hőszigetelés Uw	[W/m ² K]	0.95
Sugárzási tulajdonságok	[-]	NPD
Légzárás	osztály	3

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

Uw az szabvány szerint kiszámítva
EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2

* a REACH szerint

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Mariusz Wróbel

Kornice 27.11.2023