



# HENSFORT

Systemy okienne nowej generacji



A modern living room with a large window and a sofa. The room features a light-colored sofa with several cushions, a coffee table, and a large window with a view of a lake and trees. The ceiling has recessed lighting.

Seria okien i drzwi HENSFORT oparta na systemach profili Deceuninck oraz Kömmerling tworzy nowoczesną platformę sprzedażową opartą o produkty najwyższej jakości.

Nowa linia produktów obejmuje 20 systemów, w tym okna, drzwi, systemy przesuwne oraz profile renowacyjne.

HENSFORT od ponad 20 lat rozwija proces tworzenia zróżnicowanych i wymagających estetycznie plastikowych oraz aluminiowych okien i drzwi. Poszerzenie portfolio produktowego, wprowadzanie nowych systemów, inwestycje w hale produkcyjne, nowoczesne zaplecze badawczo-rozwojowe oraz własna flota logistyczna przekładają się na sukcesywny rozwój marki HENSFORT w krajach europejskich oraz krajach Ameryki Północnej. Jakość produktów oferowanych przez firmę została wielokrotnie zweryfikowana przez uznanych deweloperów w trakcie realizacji wymagających inwestycji. Czterokrotnie zostaliśmy nagrodzeni prestiżowym tytułem Diamentu przyznawanym przez redakcję miesięcznika Forbes. Byliśmy wyróżniani nagrodami na targach w Paryżu, Norymberdze, Mediolanie, Lwowie oraz Poznaniu. Niezliczona jest ilość miast, w których zamontowane są nasze okna i drzwi. Jesteśmy przekonani, że już wkrótce znajdziecie się wśród tysięcy zadowolonych klientów.





#### SYSTEMY OKIENNE

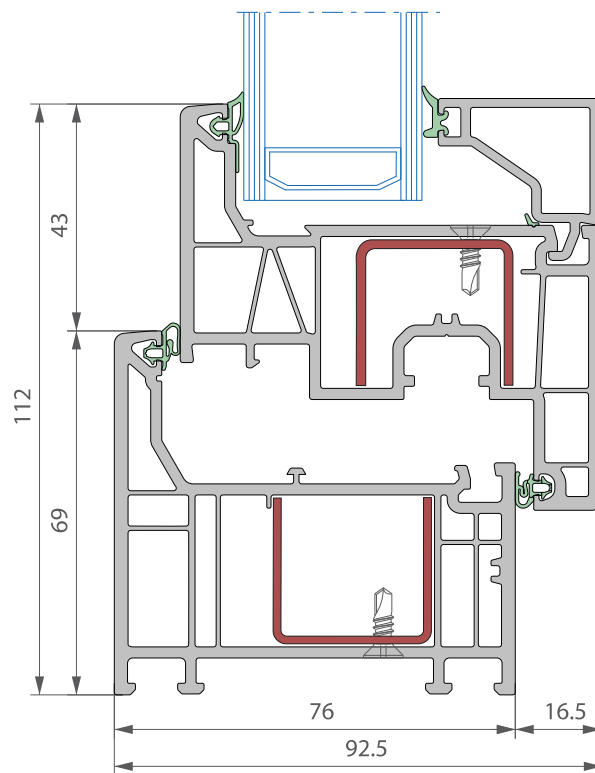
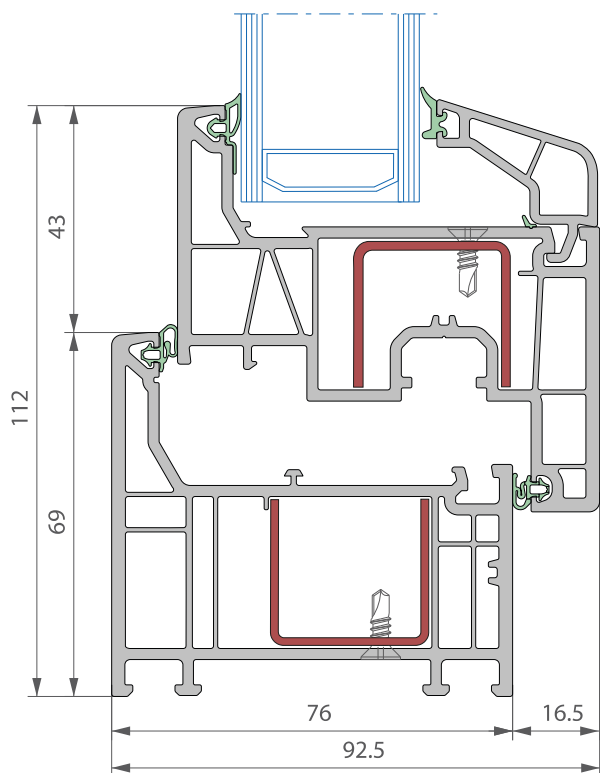
HENS <b>WIN</b> _____	4-5
HENS <b>VIEW</b> _____	6
HENS <b>VISTA</b> _____	7
HENS <b>PERFECT</b> _____	8
HENS <b>PERFECT Aluclip</b> _____	9
HENS <b>PROLine 76 AD</b> _____	10
HENS <b>PROLine 76 MD</b> _____	11
HENS <b>PROLine 88 MD</b> _____	12

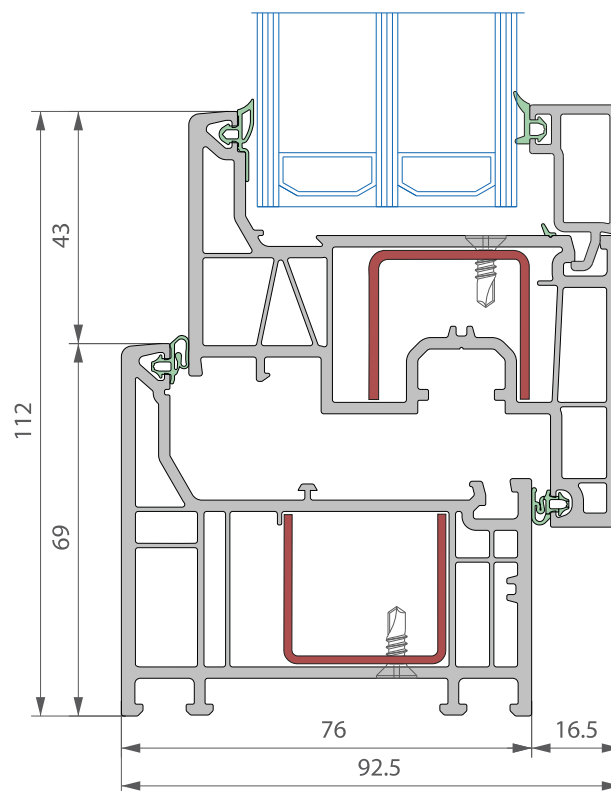
#### SYSTEMY DRZWIOWE

HENS <b>ACCESS</b> door _____	13
<small>tarasowe</small>	
HENS <b>EFFECT</b> door _____	14
<small>wejściowe</small>	
HENS <b>ECO</b> door _____	15
<small>tarasowe</small>	
HENS <b>FORTE</b> door _____	16
<small>wejściowe</small>	

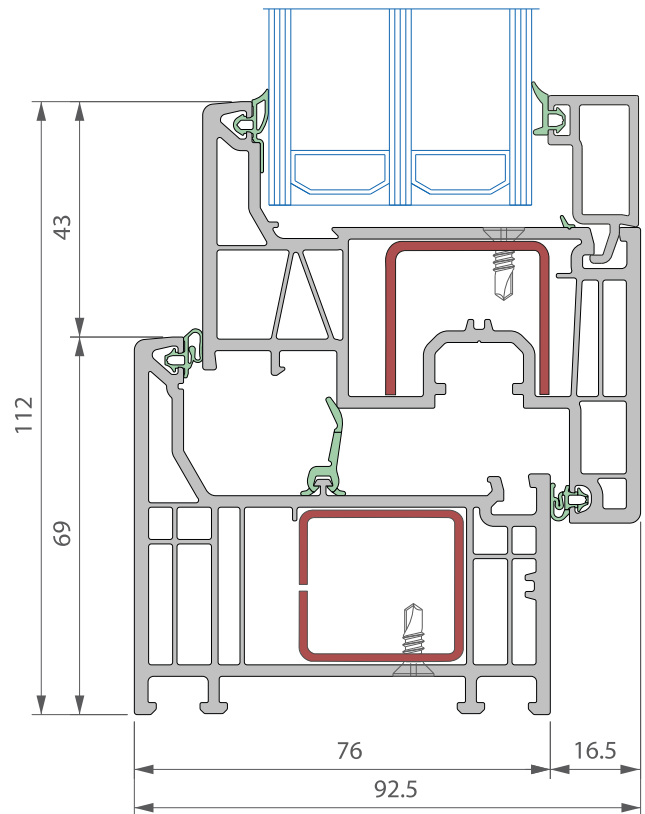
#### SYSTEMY PRZESUWNE

HENS <b>HST</b> _____	17
HENS <b>MOTION 76</b> _____	18
HENS <b>PROSlide</b> _____	19



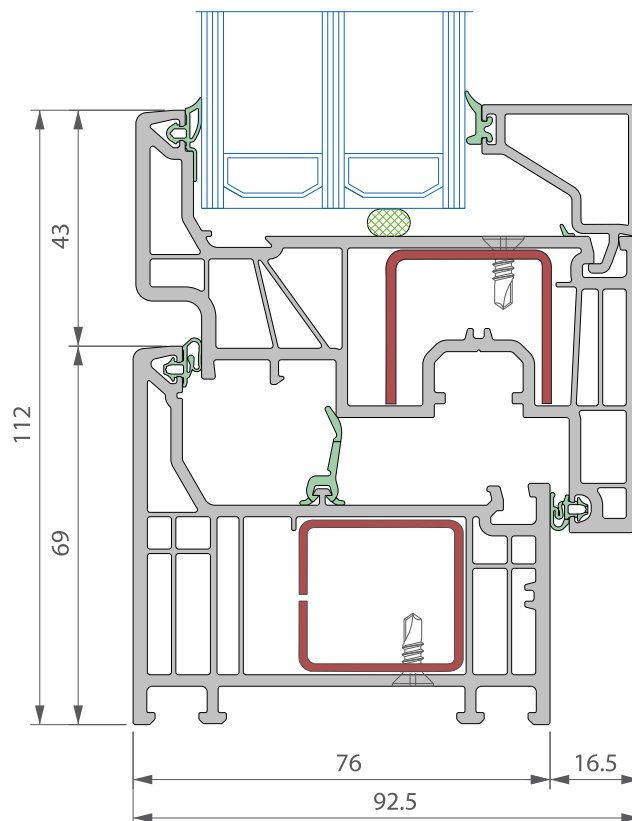

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Profil</b>	<b>Deceuninck</b>	<b>Okucie</b>	<b>Siegenia Titan AF</b>
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	76 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	5	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Zaczep antywyważeniowy	✓
Wysokość złożenia	112 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	-
Ilość uszczelek	2	Klamka	alumiuniowa Hensfort
Izolacyjność cieplna okna Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Biały	✓	Szerokość szklenia w skrzydle	14-59 mm
Kremowy w masie	-	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Duokolory	-		



### Specyfikacja techniczna:

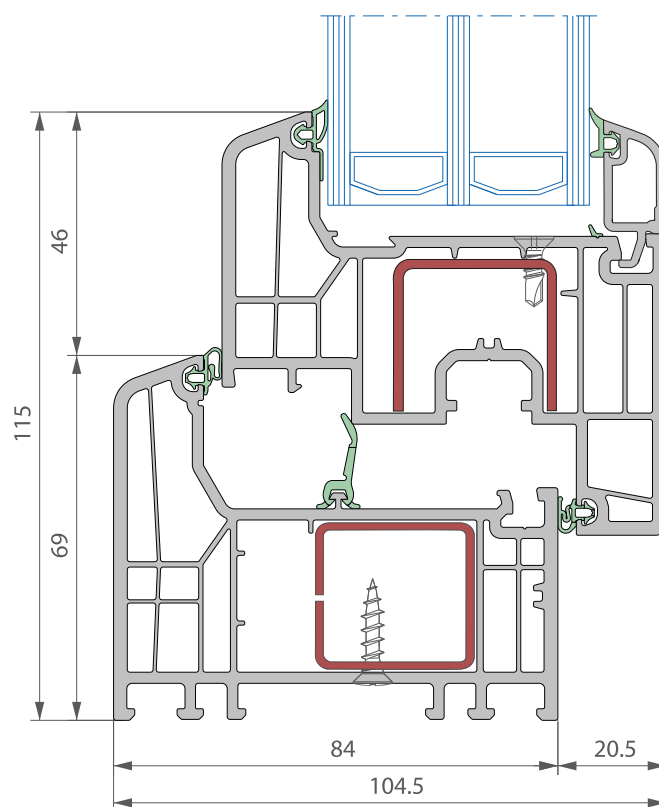
Profil	Deceuninck	Okucie	Siegenia Titan AF
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	76 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	6	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	112 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Dublin
Izolacyjność cieplna okna Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Biały	✓	Szerokość szklenia w skrzydle	14-59 mm
Kremowy w masie	✓	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Duokolory	✓		



### Specyfikacja techniczna:

Profil	Deceuninck	Okucie	Siegenia Titan AF
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	76 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	6	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	zlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	112 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Dublin
Izolacyjność cieplna okna $U_w$ (dla okna referencyjnego z szybą $U_g = 0,5$ oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	$0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia w ramie	10-55 mm
Biały	✓	Szerokość szklenia w skrzydle	26-71 mm
Kremowy w masie	✓	Standardowy pakiet szybowy	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Duokolory	✓		

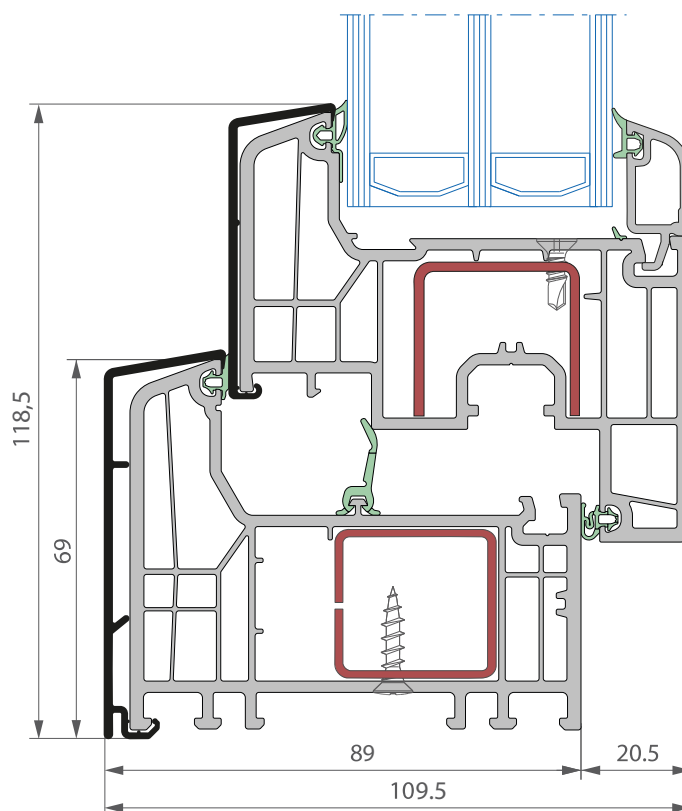




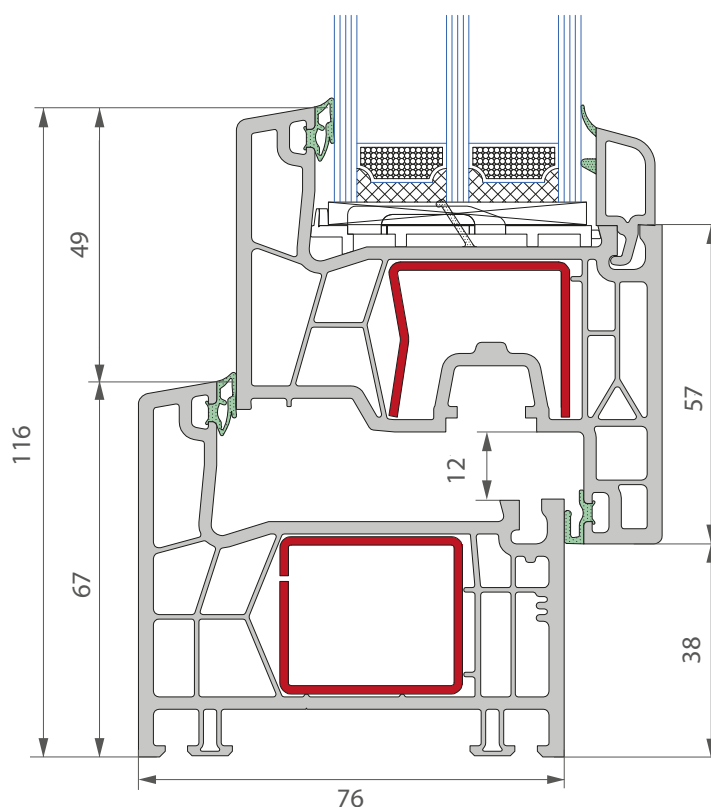
### Specyfikacja techniczna:

Profil	Deceuninck	Okucie	Siegenia Titan AF
Profil beztłowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	84 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	6	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	115 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Hoppe Secustic
Izolacyjność cieplna okna $U_w$ (dla okna referencyjnego z szybą $U_g = 0,5$ oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	$0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia	10-55 mm
Biały	✓	Standardowy pakiet szybowy	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kremowy w masie	-	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	✓		

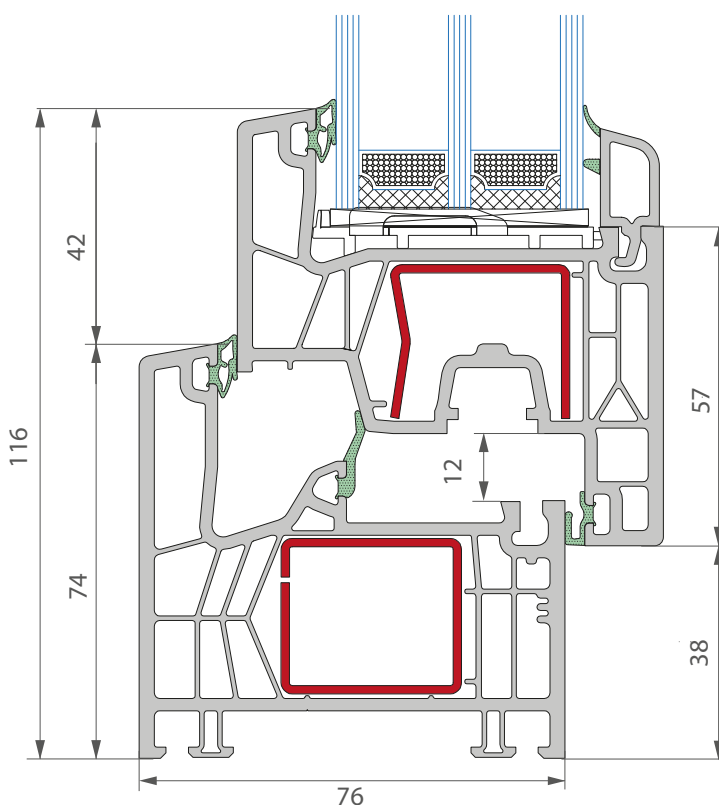



**Specyfikacja techniczna:**

Profil	Deceuninck	Okucie	Siegenia Titan AF
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	89 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	6	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	118,5 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Hoppe Secustic
Izolacyjność cieplna okna Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka (od wewnątrz)</b>		Szerokość szklenia	10-55 mm
Biały	✓	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Kremowy w masie	-	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	-		
<b>Kolorystyka (od zewnątrz)</b>			
Cała paleta RAL	✓		
Kolory anodowane	✓		

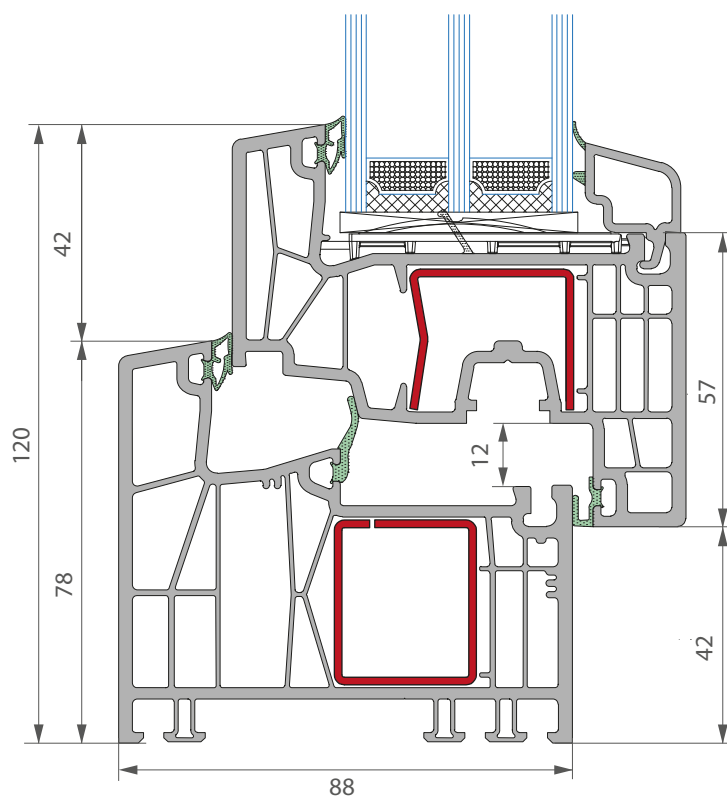

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Profil</b>	<b>Kömmerring</b>	<b>Okucie</b>	<b>Siegenia Titan AF</b>
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	76 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	5	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	116 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	2	Klamka	alumiowa Hensfort
Izolacyjność cieplna okna U <sub>w</sub> (dla okna referencyjnego z szybą U <sub>g</sub> = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,81 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia	16-51 mm
Biały	✓	Standardowy pakiet szybowy	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Kremowy w masie	-	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	-		

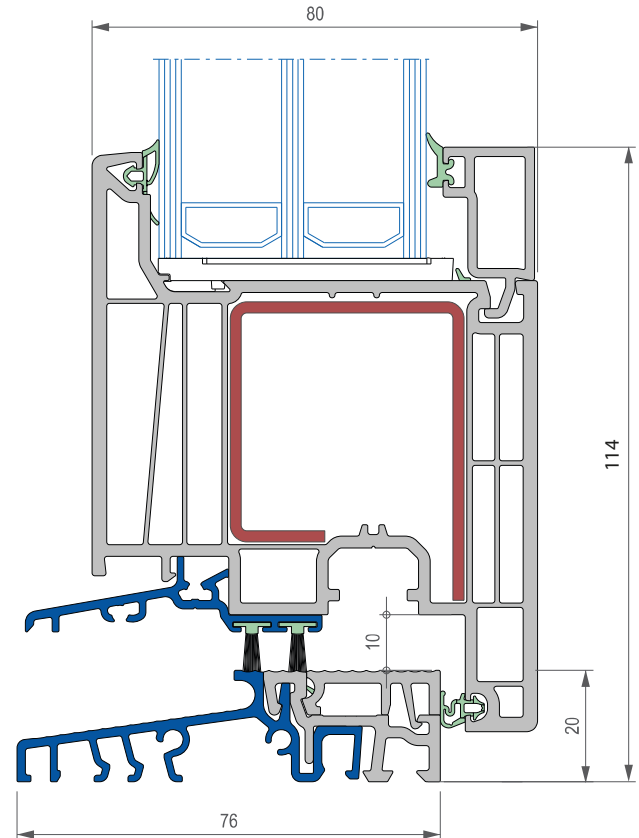

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Profil</b>	<b>Kömmerring</b>	<b>Okucie</b>	<b>Siegenia Titan AF</b>
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	76 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	6	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	116 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Hoppe Secustic
Izolacyjność cieplna okna Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia	16-51 mm
Biały	✓	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Kremowy w masie	-	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	-		



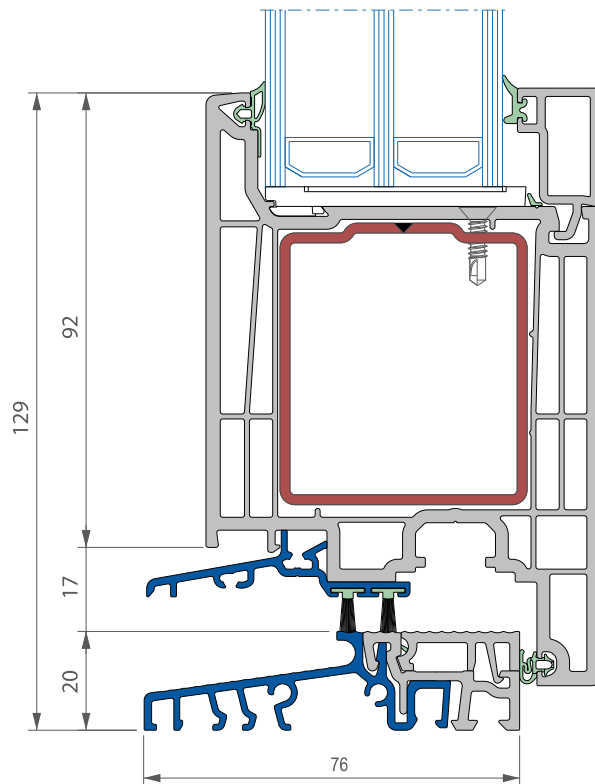

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Profil</b>	<b>Kömmerring</b>	<b>Okucie</b>	<b>Siegenia Titan AF</b>
Profil bezołowiowy	✓	Grzybek obrotowy	✓
Profil wykonany z recyklingu	✓	Mikrowentylacja	✓
Szerokość zabudowy	88 mm	Podnośnik skrzydła	✓
Ilość komór	7	Blokada błędnego położenia klamki	✓
Skrzydło	niezlicowane	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia	120 mm	Możliwość dozbrojenia do klasy RC2	✓
Ilość uszczelek	3	Klamka	Hoppe Secustic
Izolacyjność cieplna okna Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,74 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>Szklenie</b>	
<b>Kolorystyka</b>		Szerokość szklenia w ramie	26-57 mm
Biały	✓	Szerokość szklenia w skrzydle	24-59 mm
Kremowy w masie	-	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Duokolory	-		



### Specyfikacja techniczna:

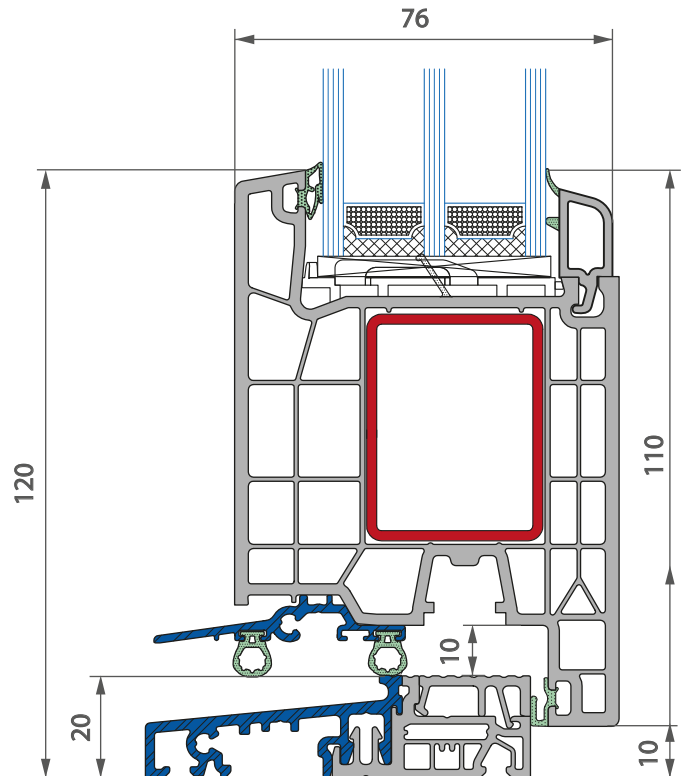
Profil	Deceuninck	Okucie
Profil bezołowiowy	✓	Zasuwnica automatyczna MACO Z-TF
Profil wykonany z recyklingu	✓	Trzy zapadki - stały docisk na całej powierzchni drzwi
Szerokość zabudowy	76 mm	Dwa grzybki obrotowe
Ilość komór	6	Dwa zaczepy antywyważeniowe
Wysokość złożenia rama/skrzydło	154 mm	Odporność na włamanie do klasy RC2
Wysokość złożenia próg/skrzydło	114 mm	Zawiasy JOKER
Ilość uszczelek	3	<b>Wzmocnienia</b>
Izolacyjność cieplna drzwi Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,87 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Wzmocnienie ze stali ocynkowanej
<b>Kolorystyka</b>		Zamknięte wzmocnienie w ramie 1,5 mm
Biały	✓	Otwarte wzmocnienie w skrzydle 2,0 mm
Kremowy w masie	✓	<b>Szklenie</b>
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Możliwość zastosowania pakietu szybowego lub panelu pvc o grubości do 59 mm.
Duokolory	✓	



### Specyfikacja techniczna:

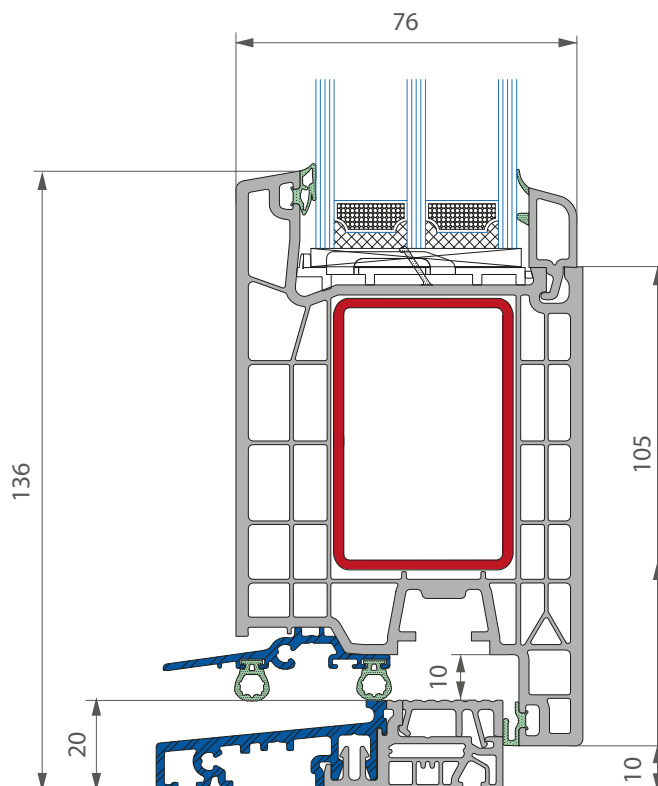
Profil	Deceuninck	Okucie	
Profil bezołowiowy	✓	Zasuwnica automatyczna MACO Z-TF	
Profil wykonany z recyklingu	✓	Trzy zapadki - stały docisk na całej powierzchni drzwi	
Szerokość zabudowy	76 mm	Dwa grzybki obrotowe	✓
Ilość komór	6	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia rama/skrzydło	170 mm	Odporność na włamanie do klasy RC2	✓
Wysokość złożenia próg/skrzydło	129 mm	Zawiasy dr Hahn KT-V	
Ilość uszczelek	3	Wzmocnienia	
Izolacyjność cieplna drzwi Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,93 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Wzmocnienie ze stali ocynkowanej	
<th>Kolorystyka</th>	Kolorystyka		Zamknięte wzmocnienie w ramie 1,5 mm
Biały	✓	Otwarte wzmocnienie w skrzydle 2,0 mm	
Kremowy w masie	✓	Wzmocnienie naroża skrzydła poprzez zastosowanie kości zgrzewalnych	
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Szklenie	
Duokolory	✓	Możliwość zastosowania pakietu szybowego, panelu pvc lub szerokiej gamy wypełnień ozdobnych o grubości do 59 mm.	





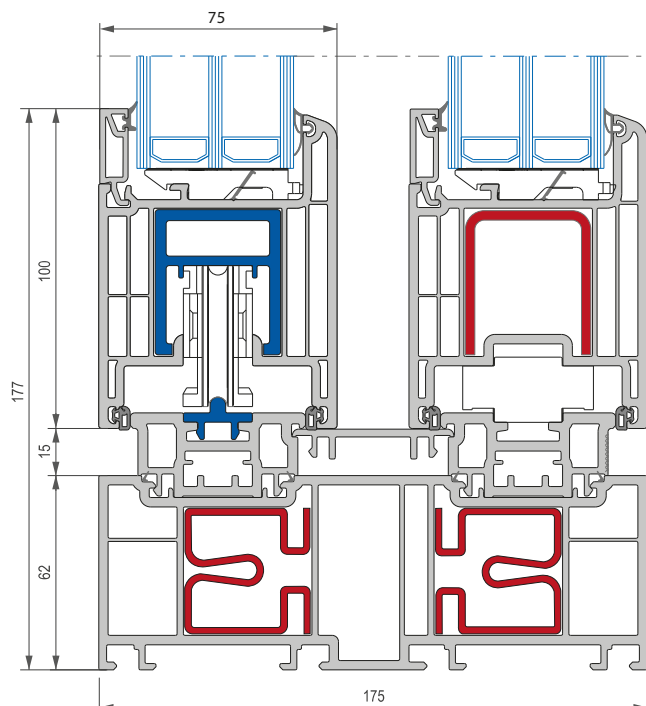
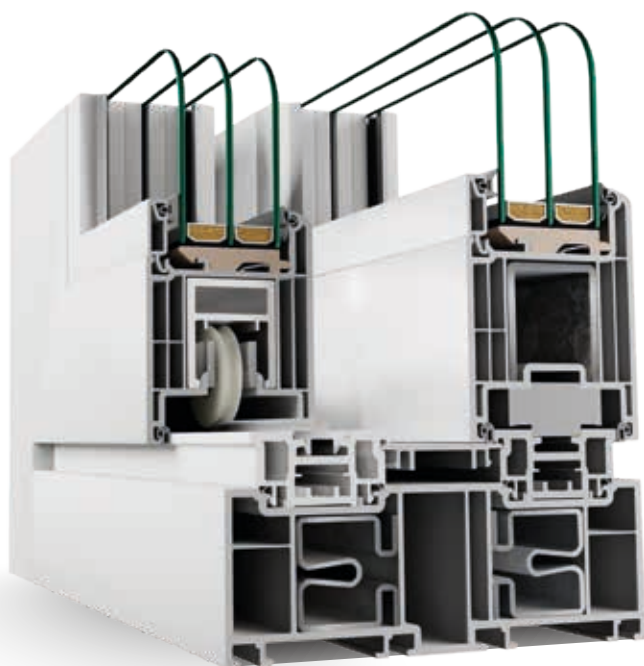
### Specyfikacja techniczna:

Profil	Kömmerring	Okucie
Profil bezołowiowy	✓	Zasuwnica automatyczna MACO Z-TF
Profil wykonany z recyklingu	✓	Trzy zapadki - stały docisk na całej powierzchni drzwi
Szerokość zabudowy	76 mm	Dwa grzybki obrotowe
Ilość komór	5	✓
Wysokość złożenia rama/skrzydło	148 mm	Dwa zaczepy antywyważeniowe
Wysokość złożenia próg/skrzydło	120 mm	✓
Ilość uszczelek	2	Odporność na włamanie do klasy RC2
Izolacyjność cieplna drzwi Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,87 W/(m <sup>2</sup> ·K)	✓
<b>Kolorystyka</b>		Zawiasy JOKER
Biały	✓	<b>Wzmocnienia</b>
Kremowy w masie	-	Wzmocnienie ze stali ocynkowanej
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Zamknięte wzmocnienie w ramie 1,5 mm
Duokolory	-	Otwarte wzmocnienie w skrzydle 2,0 mm
		Wzmocnienie naroża skrzydła poprzez zastosowanie kości zgrzewalnych
		<b>Szklenie</b>
		Możliwość zastosowania pakietu szybowego, panelu pvc lub szerokiej gamy wypełnień ozdobnych o grubości do 51 mm.



### Specyfikacja techniczna:

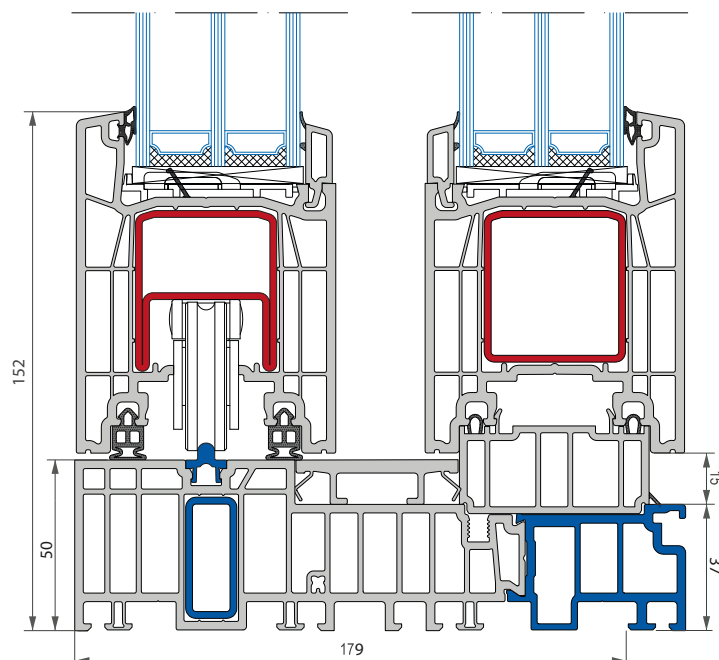
Profil	Kömmerling	Okucie	
Profil bezołowiowy	✓	Zasuwnica automatyczna MACO Z-TF	
Profil wykonany z recyklingu	✓	Trzy zapadki - stały docisk na całej powierzchni drzwi	
Szerokość zabudowy	76 mm	Dwa grzybki obrotowe	✓
Ilość komór	5	Dwa zaczepy antywyważeniowe	✓
Wysokość złożenia rama/skrzydło	182 mm	Odporność na włamanie do klasy RC2	✓
Wysokość złożenia próg/skrzydło	136 mm	Zawiasy dr Hahn KT-V	
Ilość uszczelek	2	Wzmocnienia	
Izolacyjność cieplna drzwi Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,93 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Wzmocnienie ze stali ocynkowanej	
Kolorystyka		Zamknięte wzmocnienie w ramie 1,5 mm	
Biały	✓	Otwarte wzmocnienie w skrzydle 2,0 mm	
Kremowy w masie	-	Wzmocnienie naroża skrzydła poprzez zastosowanie kości zgrzewalnych	
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Szklenie	
Duokolory	-	Możliwość zastosowania pakietu szybowego, panelu pvc lub szerokiej gamy wypełnień ozdobnych o grubości do 51 mm.	



### Specyfikacja techniczna:

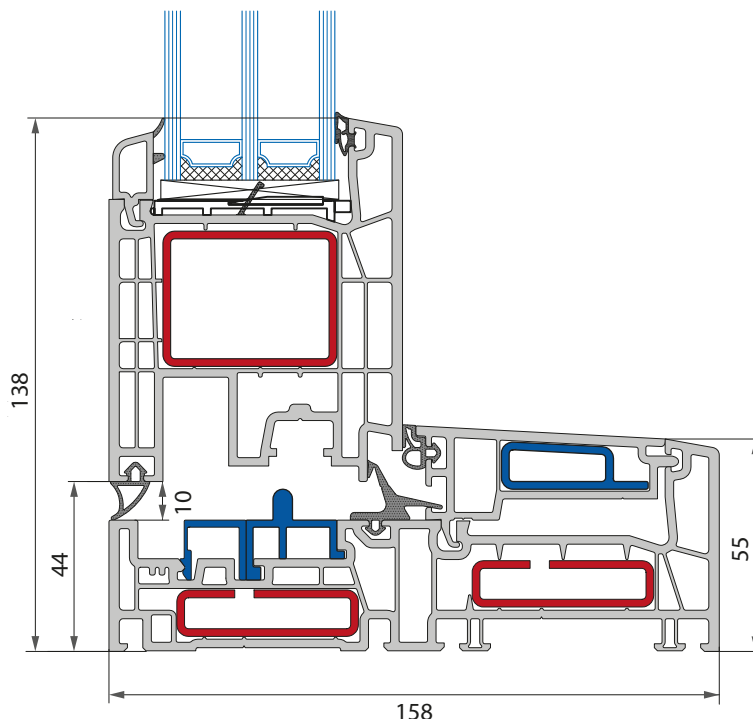
Profil	Deceuninck	Okucie Siegenia	
Profil bezołowiowy	✓	Portal HS	
Profil wykonany z recyklingu	-	Soft Close (opcjonalnie)	
Szerokość zabudowy (rama/skrzydło)	175 mm/75 mm	<b>Szklenie</b>	
Ilość komór (rama/skrzydło)	6/5	Szerokość szklenia	24-53 mm
Wysokość złożenia (próg/skrzydło)	177 mm	Standardowy pakiet szybowy	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Wysokość złożenia (niski próg aluminiowy/skrzydło)	115 mm	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Ilość uszczelek	2		
Izolacyjność cieplna drzwi $U_w$ (dla okna referencyjnego z szybą $U_g = 0,5$ oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	$0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$		
Kolorystyka			
Biały	✓		
Kremowy w masie	-		
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	✓		





### Specyfikacja techniczna:

Profil	Kömmerring	Okucie Siegenia	
Profil bezołowiowy	✓	Portal HS	
Profil wykonany z recyklingu	-	Soft Close (opcjonalnie)	
Szerokość zabudowy	179 mm		
Ilość komór	5		
Wysokość złożenia (próg/skrzydło)	152 mm		
Wysokość złożenia (niski próg aluminiowy/skrzydło)	127 mm		
Ilość uszczelek	2		
Izolacyjność cieplna drzwi Uw (dla okna referencyjnego z szybą Ug = 0,5 oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	0,85 W/(m <sup>2</sup> ·K)		
Kolorystyka		Szklenie	
Biały	✓	Szerokość szklenia	16-51 mm
Kremowy w masie	-	Standardowy pakiet szybowy	Ug = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Bogata paleta kolorów oklein	✓	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Duokolory	-		



### Specyfikacja techniczna:

Profil	Kömmerring	Okucie Siegenia	
Profil bezołowiowy	✓	ECO SLIDE	
Profil wykonany z recyklingu	-	Soft Close (opcjonalnie)	
Szerokość zabudowy	158 mm	<b>Szklenie</b>	
Ilość komór (rama/skrzydło)	7/5	Szerokość szklenia	16-51 mm
Wysokość złożenia (próg/skrzydło)	138 mm	Standardowy pakiet szybowy	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Ilość uszczelek	3	Ciepła ramka międzyszybowa	SSP Advance
Izolacyjność cieplna drzwi $U_w$ (dla okna referencyjnego z szybą $U_g = 0,5$ oraz z ciepłą ramką SSP Advance)	$0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$		
<b>Kolorystyka</b>			
Biały	✓		
Kremowy w masie	-		
Bogata paleta kolorów oklein	✓		
Duokolory	-		



**HENSFORT Sp. z o.o.** 37-700 Przemyśl, ul. Przemysłowa 1  
(+48) 16 676 04 30, [office@hensfort.pl](mailto:office@hensfort.pl), [www.hensfort.com](http://www.hensfort.com)