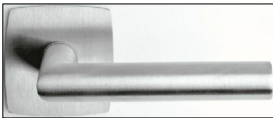
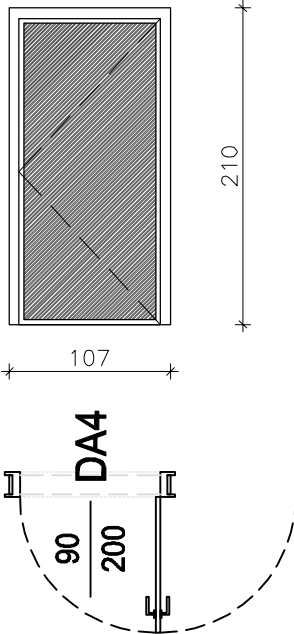


# ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

DRZWI SZKLANE

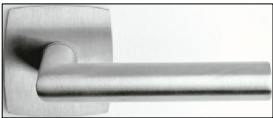
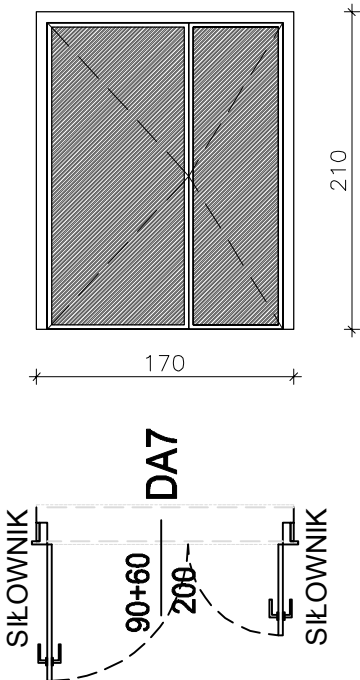
		DA4	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane</p> <p><b>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym nieizolowanym termicznie w standardzie co najmniej 45mm - MB-45</p> <p>Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymiary profili należy dobierać zgodnie z obliczeniami statycznymi .</p> <p>Głębokość zabudowy dla ościeżnicy i skrzydła wynosi 45mm.</p> <p>Szkle - 6ESG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900mm x 2000mm</li> <li>- zamek w systemie master key</li> </ul>	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	107	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-0	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

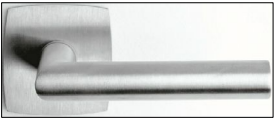
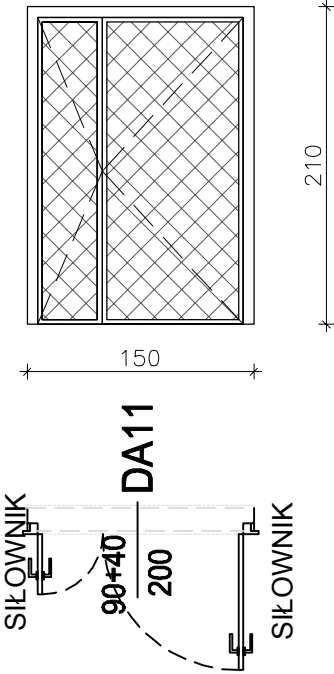
		DA7
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane</p> <p><b>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym nieizolowanym termicznie w standardzie co najmniej 45mm - MB-45</p> <p>Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymiary profili należy dobierać zgodnie z obliczeniami statycznymi .</p> <p>Głębokość zabudowy dla ościeżnicy i skrzydła wynosi 45mm.</p> <p>Szkoło - 6ESG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> </ul> <p>900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamek w systemie master key</li> <li>- DRZWI WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI</li> </ul>
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>
Wymiar w świetle otworu	So	170
	Ho	210
ILOŚĆ		PARTER – 1, PIĘTRO – 0

UWAGI:


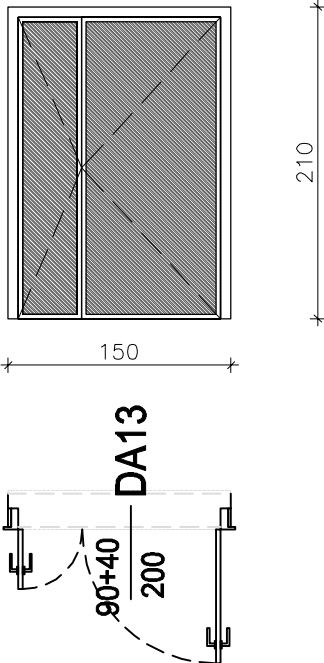
W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

		DA11	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe pełne</p> <p><b>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym nieizolowanym termicznie w standardzie co najmniej 45mm - MB-45</p> <p>Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymiary profili należy dobierać zgodnie z obliczeniami statycznymi .</p> <p>Głębokość zabudowy dla ościeżnicy i skrzydła wynosi 45mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> </ul> <p>900mm skrzydło czynne (1300mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<div> <div>klamka:</div>  </div> <div>  </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu	So	160	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-0	

UWAGI:  
 W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.  
 WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
 NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

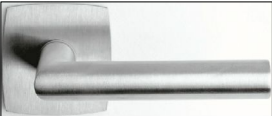
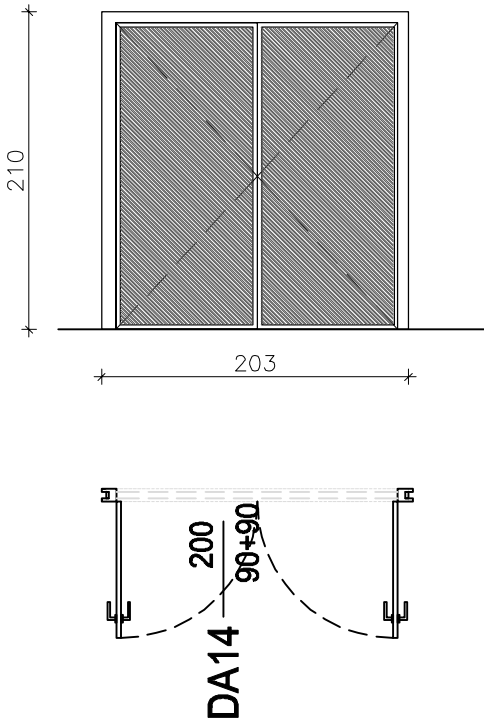
		DA13	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane</p> <p><b>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym nieizolowanym termicznie w standardzie co najmniej 45mm - MB-45</p> <p>Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymiary profili należy dobierać zgodnie z obliczeniami statycznymi .</p> <p>Głębokość zabudowy dla ościeżnicy i skrzydła wynosi 45mm.</p> <p>Szkło - 6ESG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> </ul> <p>900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 2 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	150	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER—0, PIĘTRO—2	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

		DA14	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane</p> <p><b>Drzwi wewnętrzne aluminiowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym nieizolowanym termicznie w standardzie co najmniej 45mm - MB-45</p> <p>Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymiary profili należy dobierać zgodnie z obliczeniami statycznymi .</p> <p>Głębokość zabudowy dla ościeżnicy i skrzydła wynosi 45mm.</p> <p>Szkoło - 6ESG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> </ul> <p>900mm skrzydło czynne (1800mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div>  <div style="text-align: center;">  </div>	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT	
Wymiar w świetle otworu	So	200	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER—0, PIĘTRO—1	

**UWAGI:**

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA