

Aksesoria drzwiowe

ZAWIASY DOMINA



do profili aluminiowych

2021

Akcesoria drzwiowe

ZAWIASY DOMINA

Spis treści

ZAWIASY DOMINA HP	2
ZAWIASY DOMINA HP COVER	3
DOMINA CLASSIC	4
ZESTAWY MOCUJĄCE	5
CERTYFIKAT SKG	6
KONFIGURATORY	7



DOMINA HP

Domina HP to zawiasy nawierzchniowe o doskonałych właściwościach użytkowych i wysokiej niezawodności, przeznaczone do drzwi aluminiowych wykonanych z profili drzwiowych. Doskonale nadają się do drzwi o dużej masie oraz intensywnie użytkowanych (kategoria użytkowania 4* – wysoka częstotliwość użytkowania). Cechuje je duża odporność na zmęczenie i zużycie (klasa trwałości 7* – 200.000 cykli).

Zawiasy Domina HP opatrzone znakiem CE zgodnie z normą EN1935.



Zawiasy Domina HP i Domina HP Osłonka uzyskały znak SKG z dwiema i trzema gwiazdkami, zgodnie z normą odniesienia BRL 3104, co potwierdza odporność antywłamaniową wyposażenia zamontowanego na drzwiach.



Do drzwi o wysokiej częstotliwości użytkowania

Zawiasy Domina HP można stosować na drzwiach przeznaczonych do intensywnego użytkowania, stosowanych w budynkach o dużym natężeniu ruchu.



Do skrzydeł o masie do 200 kg

W przypadku zawiasów Domina HP możliwe jest wykonanie drzwi o masie wynoszącej do 180 kg, gdy zostaną wyposażone w zawiasy dwuskrzydełkowe oraz do 200 kg poprzez zamocowanie zawiasów trzyskrzydełkowych.

Regulacja w trzech kierunkach

Zawias można regulować w trzech kierunkach, nawet już po zamontowaniu drzwi.



- Regulacja w poziomie $\pm 2,5$ mm
- Regulacja w pionie 0 + 4 mm
- Regulacja siły docisku $\pm 0,5$ mm

Wszystkie te regulacje można przeprowadzić bardzo dokładnie i są one niezależne od siebie.



Łatwy i szybki montaż

Zawias składa się z dwóch grup elementów, które w całości wstępnie zmontowano.

Montaż zawiasu i odwrócenie drzwi można wykonać w zaledwie kilka sekund.

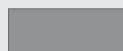


Akcesoria uzupełniające

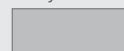
Aluminiowe podkładki regulacyjne do stosowania na profilach. Trzy rodzaje mocowań.

Wykończenia

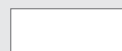
Podkład bazowy



Oksydowanie



Malowanie



TREND

DOMINA HP

DOMINA HP COVER

Zawiasy Domina HP dostępne są również w wersji Osłonka, co pozwala na dostosowanie drzwi do estetycznych upodobań klienta dzięki zastosowaniu osłonek o wyjątkowym i nowoczesnym wzornictwie.

Zawias Domina HP w wersji Osłonka składa się z korpusu zawiasu Domina HP, na który nałożona zostaje kupowana osobno osłonka. Osłonki te są dostępne w różnych wykończeniach lub mogą zostać indywidualnie pomalowane na żądany kolor.

Zawias w wersji Osłonka zachowuje zatem wszystkie właściwości użytkowe i parametry techniczne zawiasu Domina HP, a przy tym pozwala na szybkie i optymalne zróżnicowanie dostępnych wykończeń.



Do drzwi o wysokiej częstotliwości użytkowania



Do skrzydeł o masie do 180 kg, gdy zostaną wyposażone w zawiasy dwuskrzydełkowe oraz o masie do 200 kg poprzez zamocowanie zawiasów tryskrzydełkowych



Regulacja w trzech kierunkach

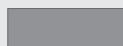


Trzy rodzaje mocowań



Wykończenia

Podkład bazowy



Malowanie



TREND

DOMINA CLASSIC

Domina Classic to zawiasy nawierzchniowe o doskonałych właściwościach użytkowych i wysokiej niezawodności, przeznaczone do drzwi aluminiowych wykonanych z profili drzwiowych. Doskonale nadają się do drzwi o dużej masie oraz intensywnie użytkowanych (kategoria użytkowania 4* – wysoka częstotliwość użytkowania), a cechuje je duża odporność na zmęczenie i zużycie (klasa trwałości 7* – 200.000 cykli).

Zawiasy Domina Classic opatrzone znakiem CE zgodnie z normą EN1935.



Do drzwi o wysokiej częstotliwości użytkowania

Zawiasy Domina Classic można stosować na drzwiach przeznaczonych do intensywnego użytkowania, montowanych w budynkach o dużym natężeniu ruchu.



Do skrzydeł o masie do 180 Kg

W przypadku zawiasów Domina Classic możliwe jest wykonanie drzwi o masie wynoszącej do 140 kg, gdy zostaną wyposażone w zawiasy dwuskrzydełkowe oraz do 180 kg poprzez zamocowanie zawiasów trzyskrzydełkowych.



Regulacja w trzech kierunkach

Zawias można regulować w trzech kierunkach, nawet już po zamontowaniu drzwi.

- Regulacja w poziomie $\pm 2,5$ mm
- Regulacja w pionie 0 + 4 mm
- Regulacja siły docisku $\pm 0,5$ mm

Wszystkie te regulacje można przeprowadzić bardzo dokładnie i są one niezależne od siebie.



Łatwy i szybki montaż

Zawias składa się z dwóch grup elementów, które w całości wstępnie zmontowano. Montaż zawiasu i odwrócenie drzwi można wykonać w zaledwie kilka sekund.



Akcesoria uzupełniające

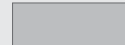
Aluminiowe podkładki regulacyjne do stosowania na profilach. Trzy rodzaje mocowań.

Wykończenia

Podkład bazowy



Oksydowanie



Malowanie



TREND

DOMINA CLASSIC

ZESTAWY MOCYJĄCE

Zawiasy Domina HP i Domina Classic można łączyć z trzema różnymi mocowaniami, wspólnymi dla obu tych zawiasów, które należy dobrać w zależności od potrzeb związanych z zastosowaniem, a są nimi: tradycyjne kontrpłytki, śruba M12 do szybkiego montażu (w przypadku profili z przegrodą termiczną) oraz kołki rozporowe (do profili z pojedynczym rowkiem). Mocowania należy dobrać w zależności od wymaganych właściwości użytkowych oraz rodzaju zastosowania.

Tradycyjne mocowanie kontrpłytkami

Nadaje się zarówno do pro ili z pojedynczym rowkiem, jak i profili z przegrodą termiczną. Mocowanie obejmuje aluminiowe kontrpłytki o wymiarach 15 x 20 mm, które wsuwa się w odcinek pro ilu. Można je stosować po obu stronach, co zapewnia zgodność z szeroką gamą profili.

Komplet kontrpłytek dostępny jest do zawiasów dwuskrzydłowych i trzyskrzydłowych, do zawiasów wpuszczanych/zintegrowanych i do zawiasów wraz z podkładką regulacyjną.



Szybkie mocowanie śrubami M12

Rozwiązanie to stosuje się w przypadku profili z przegrodą termiczną, mocowanie śrubą M12 idealnie nadaje się w przypadku drzwi otwieranych na zewnątrz, ponieważ pozwala zastąpić zwykle stosowane kontrpłytki i przekładki teleskopowe.

Dostępne są śruby o długości 55, 65, 75 i 90 mm, a należy ją dobrać zgodnie z wymiarami profilu. Nadaje się ona zarówno do zawiasów wpuszczanych/zintegrowanych, jak i zawiasów wraz z podkładką regulacyjną.

Szybkie mocowanie kołkami rozporowymi

Rozwiązanie to stosuje się w przypadku profili z pojedynczym rowkiem, a kołki rozporowe dostępne są do zawiasów wpuszczanych oraz do zawiasów wraz z podkładką regulacyjną.



Oba mocowania, to znaczny śrubami M12 i kołkami rozporowymi, doskonale sprawdzają się przy wymianie i/lub montażu dodatkowych zawiasów na już zamontowanych drzwiach, ponieważ można je stosować na drzwiach już założonych i na zamkniętych ościeżnicach. Ponadto oba rodzaje mocowania nie wymagają specjalnej obróbki profilu, wystarczy jedynie wykonać standardowe otwory 11 mm, do wywiercenia których można również użyć specjalnych szablonów.

DOMINA HP

CERTYFIKAT

Zawiasy Domina HP uzyskały znak SKG z dwiema i trzema gwiazdkami, zgodnie z normą BRL 3104.

Certyfikat SKG Z DWIEMA GWIAZDKAMI

Konfiguracja drzwi obejmująca dwa zawiasy dwuskrzydłkowe lub trzyskrzydłkowe wraz z kompletem kontrpłytek/śrubami M12 i kulami antywłamaniowymi*.

Certyfikat SKG Z TRZEMA GWIAZDKAMI

Konfiguracja drzwi obejmująca trzy zawiasy dwuskrzydłkowe lub trzyskrzydłkowe wraz z kompletem kontrpłytek/śrubami M12 i kulami antywłamaniowymi*.

Aby zawiasy były antywłamaniowe, muszą być wyposażone w zabezpieczenia SKG składające się z:

- odpornego na przecięcie trzpienia ze stali nierdzewnej, który musi zastąpić standardowy trzpień dostarczony wraz z zawiasem (dostępnego zarówno do zawiasów dwuskrzydłkowych, jak i trzyskrzydłkowych);
- kul ze stali nierdzewnej, które należy wcisnąć w sześciokątne gniazda śrub mocujących.

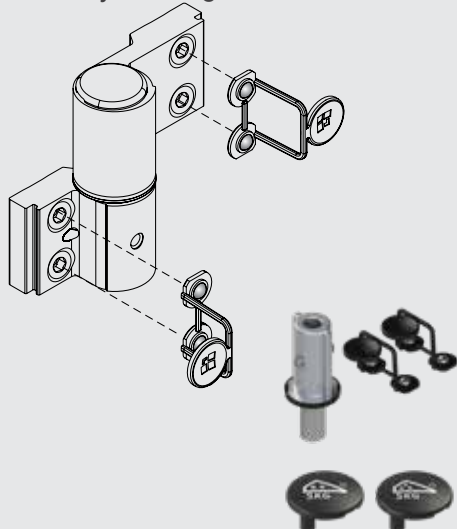


Aby ułatwić ich włożenie, kule zostały wstępnie zamontowane na plastikowym wsporniku, który umożliwia szybkie założenie i zamocowanie.

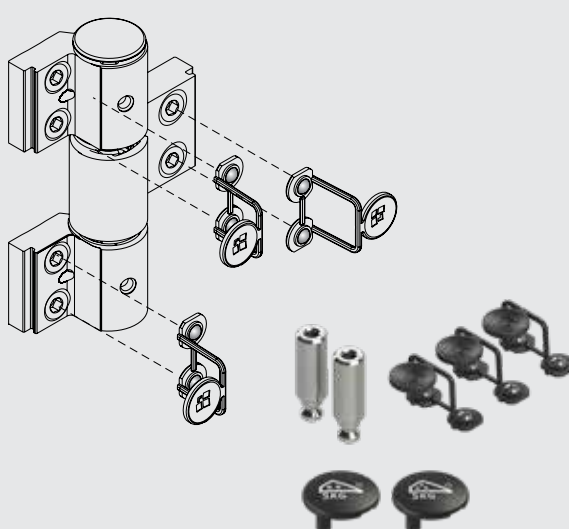
Po wyposażeniu w kule zabezpieczające, standardową zaślepkę zawiasu należy zastąpić zaślepką SKG z dwiema lub trzema gwiazdkami.

* kołki rozporowe do profilu jednokomorowego nie są ujęte w certyfikacie SKG.

Zabezpieczenie SKG do zawiasu dwuskrzydłkowego


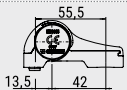

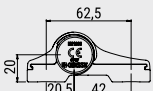

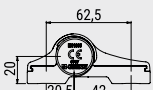

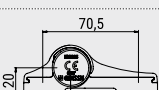

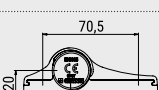

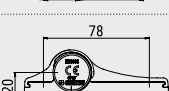

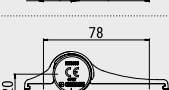

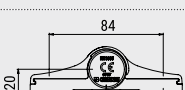

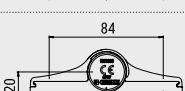

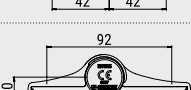

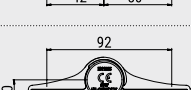

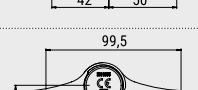

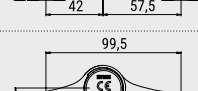


Zabezpieczenie SKG do zawiasu trzyskrzydłkowego



KONFIGURATOR ZAWIASÓW

DOMINA HP

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Śruby M12				Kontrolpłytki		Kołki rozporowe
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05158...V	Zestaw obejmuje komplet kontrolpłytek						
	62,5		05160...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	62,5		05161...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		
	70,5		05162...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	70,5		05163...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		
	78		05164...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	78		05165...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		
	84		05166...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	84		05167...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		
	92		05168...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	92		05169...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		
	99,5		05170...V	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	X 1	-	X 4		
	99,5		05171...V	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu	-	X 1	X 6		

KONFIGURATOR ZAWIASÓW

DOMINA HP Z PODKŁADKĄ


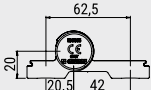

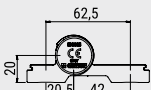

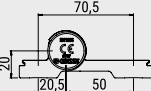

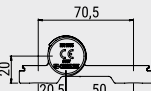

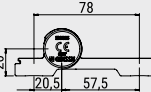

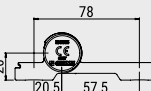

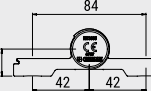

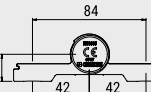

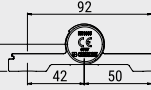

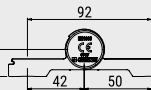

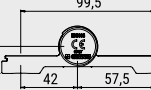

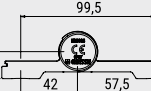
Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Podkładka regulacyjna	Śruby M12				Kontropłytki		Kołki rozporowe		
					55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	0520200001	0520300001	0520401	0520501	
	62,5		05160...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	62,5		05161...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	70,5		05162...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	70,5		05163...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	78		05164...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	78		05165...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	84		05166...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	84		05167...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	92		05168...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	92		05169...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	99,5		05170...V	A	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy	
	99,5		05171...V	A	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	

A		05095... 7 mm
		05096... 8 mm
		05098... 9 mm
		05097... 10 mm

B		05195... 7 mm
		05196... 8 mm
		05198... 9 mm
		05197... 10 mm

KONFIGURATOR ZAWIASÓW

DOMINA HP COVER

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Osłonka	Śruby M12				Kontropłytki		Kołki rozporowe
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	62,5		05120190V	06120...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05121190V	06121...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	70,5		05122190V	06122...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	70,5		05123190V	06123...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	78		05124190V	06124...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	78		05125190V	06125...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	84		05126190V	06126...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	84		05127190V	06127...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	92		05128190V	06128...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	92		05129190V	06129...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	99,5		05130190V	06130...N	X 4	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	99,5		05131190V	06131...N	X 6	dobrac długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6

KONFIGURATOR ZAWIASÓW

DOMINA HP COVER Z PODKŁADKĄ

Skrzydółka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Ostonka	Podkładka regulacyjna	Ostonka podkładki regulacyjnej	Śruby M12				Kontrolki		Kołki rozporowe		
							55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	0520200001	0520300001	0520401	0520501	
	62,5		05120190V	06120...N (*)	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	62,5		05121190V	06121...N (*)	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	-	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy	
	70,5		05122190V	06122...N	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	70,5		05123190V	06123...N	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy		
	78		05124190V	06124...N	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	78		05125190V	06125...N	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy		
	84		05126190V	06126...N	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	84		05127190V	06127...N	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy		
	92		05128190V	06128...N	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	92		05129190V	06129...N	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy		
	99,5		05130190V	06130...N	A	C	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	X 1	-	X 2	X 2	strona skrzydła	strona ramy		
	99,5		05131190V	06131...N	A	C	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	-	-	-
					B	C	-	-	X 1	X 2	X 4	strona skrzydła	strona ramy		


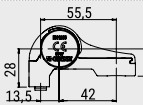

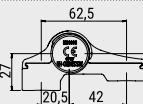

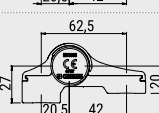

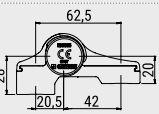

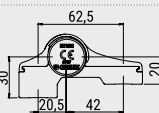

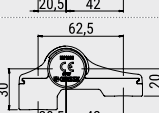

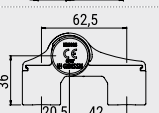
A	05095190	7 mm	B	05195190	7 mm	C	06195...N	7 mm
	05096190	8 mm		05196190	8 mm		06196...N	8 mm
	05097190	10 mm		05197190	10 mm		06197...N	10 mm

(*) Version available with Ostonka podkładki regulacyjnej included


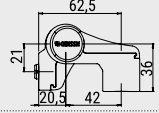

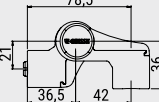
06134...N	- 2 Skrzydółka	7 mm
06135...N	- 3 Skrzydółka	7 mm
06136...N	- 2 Skrzydółka	8 mm
06137...N	- 3 Skrzydółka	8 mm
06138...N	- 2 Skrzydółka	10 mm
06139...N	- 3 Skrzydółka	10 mm

KONFIGURATOR ZAWIASÓW


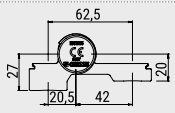

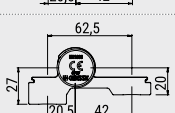

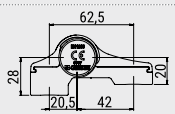

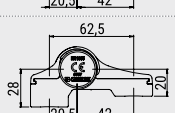

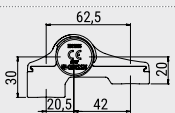

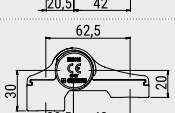

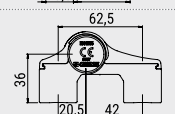
DOMINA HP COVER ZE ZINTEGROWANĄ PODKŁADKĄ

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Śruby M12				Kontropłytki		Kołki rozporowe
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05159...V	Zestaw obejmuje komplet kontropłyttek						
	62,5		05174...V	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05175...V	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05176...V	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05177...V	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05178...V	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05179...V	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05172...V	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4

KONFIGURATOR: ZAWIASY NAROŻNE DOMINA HP

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Śruby M12				Kontropłytki	Kołki rozporowe	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520501	0520401
	62,5		05180...V	Strona skrzydła - 2 śruby M12 o długości odpowiadającej wymiarom profilu. Strona ramy - 2 kołki rozporowe 0520501				X 1	X 2 strona skrzydła	X 2 strona ramy
	78,5		05182...V	Strona skrzydła - 2 śruby M12 o długości odpowiadającej wymiarom profilu. Strona ramy - 2 kołki rozporowe 0520501				X 1	X 2 strona skrzydła	X 2 strona ramy

KONFIGURATOR ZAWIASÓW
DOMINA HP ZE ZINTEGROWANĄ PODKŁADKĄ

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Osłonka	Śruby M12				Kontropłytki		Kołki rozporowe
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	62,5		05134190V	06134...N	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05135190V	06135...N	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05136190V	06136...N	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05137190V	06137...N	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05138190V	06138...N	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4
	62,5		05139190V	06139...N	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			-	X 1	X 6
	62,5		05132190V	06132...N	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu			X 1	-	X 4

KONFIGURATOR ZAWIASÓW
DOMINA CLASSIC

Skrzydeltka	Odległość C/C	Rysunek	Pozycja	Śruby M12				Kontrolpłytki		Kołki rozporowe	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401	
	62,5		06170...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	62,5		06171...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6
	70,5		06172...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	70,5		06173...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6
	78		06174...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	78		06175...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6
	84		06176...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	84		06177...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6
	92		06178...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	92		06179...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6
	99,5		06180...	X 4	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				X 1	-	X 4
	99,5		06181...	X 6	dobrać długość śruby do wymiarów profilu				-	X 1	X 6

