

ROLETY NADSTAWNE - TERMOLUX

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PCV

Pancerz PA-39 i PA-45 (aretowany)

szer. do 2,5 m, max. pow. 6,5 m²

szer. do 3 m, max. pow. 6,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
PCV	PA-39 Ø 40-zw.	PA-39 Ø 40-rygiel	PA-39 Ø 40-WB.	PA-39 Ø 60-zw.	PA-39 Ø 60-rygiel	PA-39 Ø 60-WB	PA-45 Ø 60-zw.	PA-45 Ø 60-rygiel	PA-45 Ø 60-WB
PSK-160 Wielkość 160 mm	202	198	202	194	190	156	138		129
PSK-200 Wielkość 200 mm	319	319	311	311	307	272	241		219

Pancerz PCV-37 i PCV-52 (aretowany)

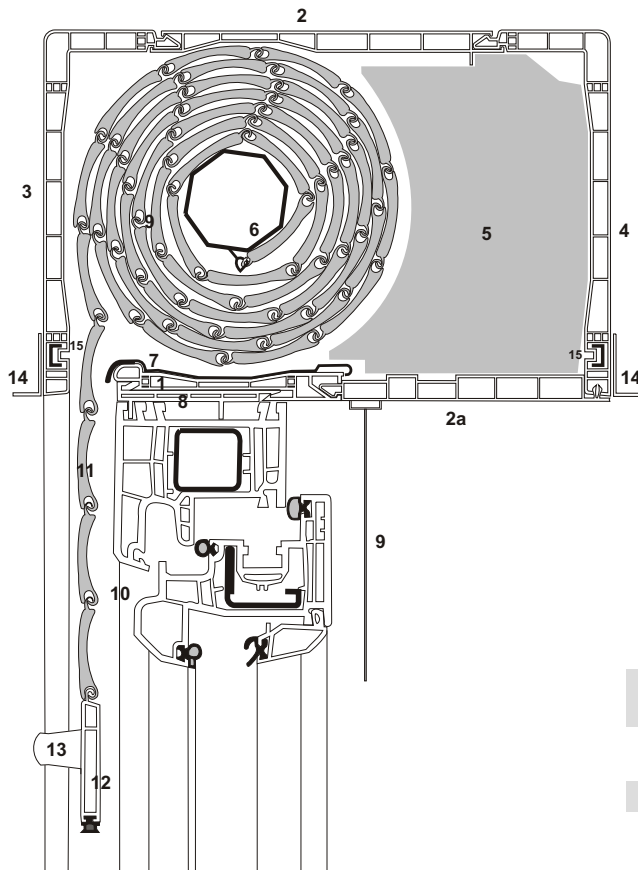
szer. do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
PCV	PCV-37 Ø 40-zw.	PCV-37 Ø 40-rygiel	PCV-37 Ø 40-WB.	PCV-37 Ø 60-zw.	PCV-37 Ø 60-rygiel	PCV-37 Ø 60-WB
PSK-160 Wielkość 160 mm	233	X	170	225	X	192
PSK-200 Wielkość 200 mm	384	X	355	366	X	321

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć Ø 60. Dodatkowo należy uwzględnić wzmocnienie skrzynki - WSP

Przy zastosowaniu wzmocnienia wartości podane w tabelach należy pomniejszyć o 20 cm.

PRZEKRÓJ ROLETY NADSTAWNEJ - TERMOLUX



1. Profil przyłączeniowy ramki
2. Profil łączący skrzynki
- 2a. Kłapa rewizyjna
3. Pokrywa zewnętrzna.
4. Pokrywa wewnętrzna
5. Wkład termoizolacyjny
6. Rura nawojowa.
7. Stalowe wzmocnienie skrzynki.
8. Profil adaptacyjny
9. Taśma.
10. Prowadnica rolety z uszczelką szczotkową.
11. Pancerz rolety.
12. Listwa dolna z uszczelką gumową.
13. Bufor listwy dolnej.
14. Listwa tynkowa.
15. Wzmocnienie pod listwę tynkową.

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
BPR-160	160 mm	253 mm
BPR-200	200 mm	253 mm

ROLETY NADSTAWNE- TERMOLUX Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PCV

Pancerz PA-39 i PA-45 (aretowany)

szer.od 0,55 m do 1,80 m, max. pow. 4,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
PCV	PA-39 Ø 40-zw.	PA-39 Ø 40-rygiel	PA-39 Ø 40-WB.	PA-39 Ø 60-zw.	PA-39 Ø 60-rygiel	PA-39 Ø 60-WB	PA-45 Ø 60-zw.	PA-45 Ø 60-rygiel	PA-45 Ø 60-WB
PSK-160 Wielkość 160 mm	136	147	140	120	147	X	X	X	X
PSK-200 Wielkość 200 mm	250	250	250	250	250	241	241	241	214

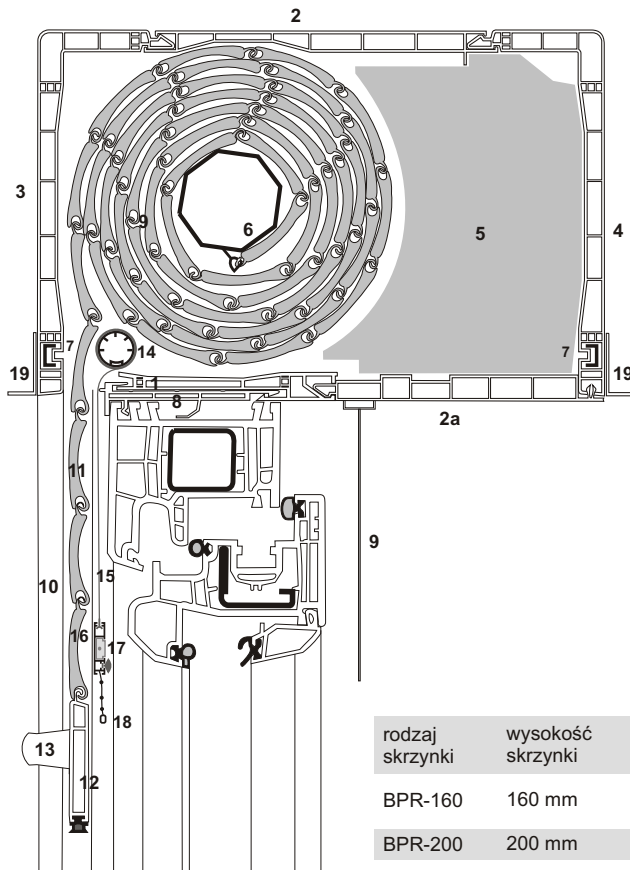
Pancerz PCV-37 i PCV-52 (aretowany)

szer.od 0,55 m do 1,60 m,
max. pow. 4,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
PCV	PCV-37 Ø 40-zw.	PCV-37 Ø 40-rygiel	PCV-37 Ø 40-WB.	PCV-37 Ø 60-zw.	PCV-37 Ø 60-rygiel	PCV-37 Ø 60-WB
PSK-160 Wielkość 160 mm	144	X	144	144	X	103
PSK-200 Wielkość 200 mm	250	X	250	250	X	250

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć Ø 60.

PRZEKRÓJ ROLETY NADSTAWNEJ - TERMOLUX Z MOSKITIERĄ



1. Profil przyłączeniowy ramki
2. Profil łączący skrzynki
- 2a. Kłapa rewizyjna
3. Pokrywa zewnętrzna.
4. Pokrywa wewnętrzna
5. Wkład termoizolacyjny
6. Rura nawojowa rolety.
7. Wzmocnienie pod listwę tynkową.
8. Profil adaptacyjny
9. Taśma.
10. Prowadnica rolety z uszczelką szczotkową.
11. Pancerz rolety.
12. Listwa dolna z uszczelką gumową.
13. Bufor listwy dolnej.
14. Rura nawojowa moskitiery.
15. Siatka antyinsektowa.
16. Listwa dolna moskitiery z uszczelką szczotkową.
17. Blokada moskitiery.
18. Sznurek.
19. Listwa tynkowa

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
BPR-160	160 mm	253 mm
BPR-200	200 mm	253 mm