

DOORMANN – pomoc techniczna

nawoje panczerza i wymiary skrzynek TERMOLUX

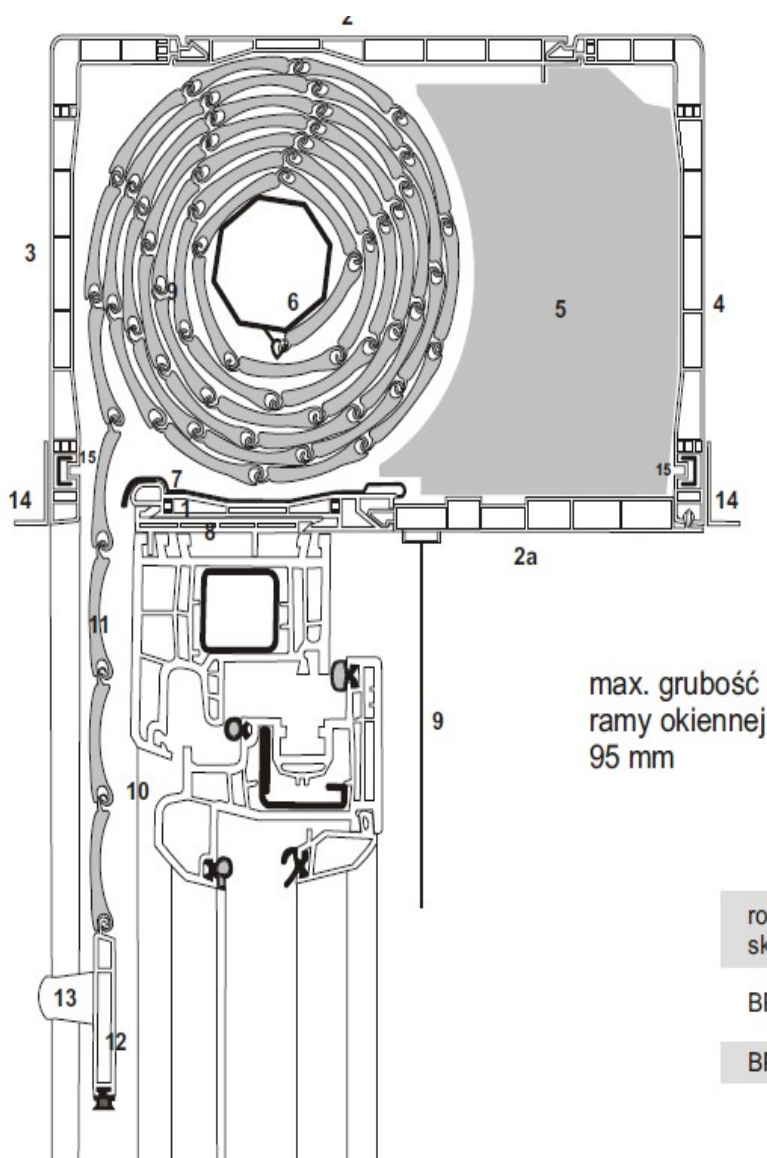
NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PCV

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



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

