

Wykaz wkładek patentowych zalecanych do drzwi produkcji PORTA				2020.03.26	
LP	Typ drzwi	Grubość skrzydła (mm)	Rodzaj szyldu	Rozmiar wkładki - wymiar a/b	
				Drzwi otwierane na zew.	drzwi otwierane do wew.
1	Drzwi wewnątrzlokalowe przylgowe	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Cube, Brava, Elegant, Simple, Isa, Fussa, Julia, Divo Fit, Fado Fit, Oval, Kwadrat, Uno 3S, Due 3S, Mini Plus, Edel	26*/36	26/36*
2	Drzwi wewnątrzlokalowe bezprzylgowe	40		30/30	
3	Hide bezprzylgowe, przeciwpzylgowe	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Cube, Brava, Elegant, Simple, Isa, Fussa, Julia, Divo Fit, Fado Fit, Oval, Kwadrat, Uno 3S, Due 3S, Mini Plus, Edel	26*x36	
			Elegant, Simple, Isa, Fussa, Divo Fit, Fado Fit, Uno 3S, Due 3S	20*x30	
4	Drzwi wewnętrzne wejściowe Agat, Opal i Verte FORES drzwi techniczne Rw 27 dB	40	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Globber, Miro	plaskie 30*/35 frezowane 30*/40	plaskie 30/35* frezowane 30/40*
5	Drzwi wewnętrzne wejściowe Kwarc, drzwi techniczne EI 30, EI 30 soft i Rw 32 dB	44	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Globber, Miro	plaskie 30*/40 frezowane 30*/45	plaskie 30/35* frezowane 30/40*
6	Drzwi wewnętrzne wejściowe Granit C	48-sztuczna okleina 44-fornirowane	Porta Granit, Porta Granit Plus, Royal III klasa	30*/40 fornirowane 30*/40	30/40*
7	Drzwi techniczne EI 60 Halspan	61	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Globber, Miro	35*/50	plaskie 40/45* frezowane 40/50*
8	Drzwi techniczne Rw 42 dB	69	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Globber, Miro	45*/45	40*/50
9	Drzwi techniczne wewnątrzlokalowe stalowe Steel Basic, Steel Solid oraz do komórek lokatorskich	40	Unico, Organic, Akcent, Modern, Next, Office, Caro, Royal, Topaz, Euforia Q, Cube, Brava, Elegant, Simple, Isa, Fussa, Julia, Divo Fit, Fado Fit, Oval, Kwadrat, Uno 3S, Due 3S, Mini Plus, Edel	26*/36	26/36*
10	Drzwi techniczne zewnętrzne stalowe Steel Basic Plus	40	Oval, Kwadrat, Uno 3S, Due 3S, Mini Plus, Edel	26*/36	26/36*
11	Drzwi Techniczne EI 30 stalowe	53	ECO ppoż.	40*/35	40/35*
12	Drzwi Techniczne EI 60 stalowe	67	ECO ppoż.	45/45	45/45
13	Drzwi techniczne ENDURO przylgowe	40	Edel	26*/36	26/36*
14	Drzwi techniczne Aqua	40	Edel	30*/30	
15	Drzwi zewnętrzne Eco Polar	68	Opal, Opal Plus, Cortes, Globber	35*/55	40/50*
16	Drzwi zewnętrzne Eco Polar z zamkiem listwowym	68	Cortes, Globber	35*/55	40/50*
17	Drzwi zewnętrzne Eco Polar Passive	80	Cortes, Globber	50*/50	50/45*
18	Drzwi zewnętrzne Eco Polar Passive z zamkiem listwowym	80	Cortes, Globber	50*/50	50/45*
19	Drzwi zewnętrzne Eco Polar Passive z zamkiem listwowym	80	Cortes + minirozetka	50*/30	35/45*
20	Porta Silence przylgowe	50	Opal, Opal Plus, Cortes, Globber	30*/45	30/40*
21	Porta Silence bezprzylgowe	50	Opal, Opal Plus, Cortes, Globber	35/35	40/30*
22	Steel Safe	54	Porta Safe, Porta Opal tylko do Typ 2	45/30*	45*/30
23	Steel Energy Protect	68	Porta Safe	50/40*	45*/40
24	Granit RC3, Extreme RC3	50	Porta Safe	30*/40	30/40*
25	Extreme RC2	50	Agat, Agat Plus, Opal, Opal Plus, Cortes, Globber, Miro	30*/40	35/35*

Wybór klasy wkładki musi być zgodny z klasą produktu.

\* - strona ewentualnego zastosowania gałki

a - wymiar od strony węższej skrzydła  
b - wymiar od strony szerszej skrzydła

W przypadku drzwi bezprzylgowych wymiar a=b

