



ALU DOORS 5.0

PIU ALU MODEL 5.0

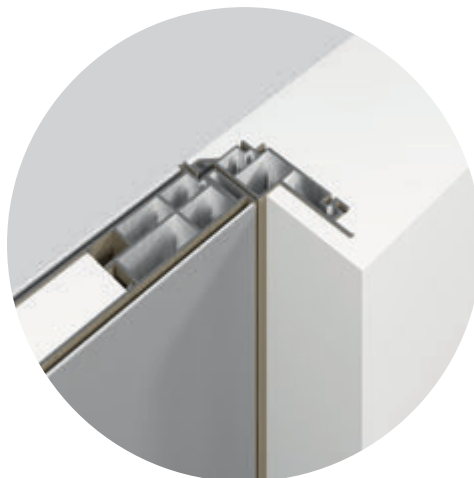
H | MAX. 295

W | 70 75 80 85 90 95 100

Isometry outward/
Izometria na zewnątrz



Isometry inward/
Izometria do środka



Aluminum structures/
Struktury aluminium



natural
anodized/
anoda
naturalna

bright
brushed steel/
stal szlachetna
szczotkowana

brushed
dark brown/
ciemny brąz
szczotkowany

brushed
black/
czarny
szczotkowany



white/
lacquered RAL/
biały/lakier RAL

anthracite/
antracyt

gold/
złoty

copper/
miedź

Materials up to 6 mm/
Materiały do 6 mm



mirror/
lustro

wood/
drewno

Glass
Murano satin/
szkło polimerowe
satyna

acrylic matt/
akryl mat

PIU Lapato
greige/
PIU Lapato
greige

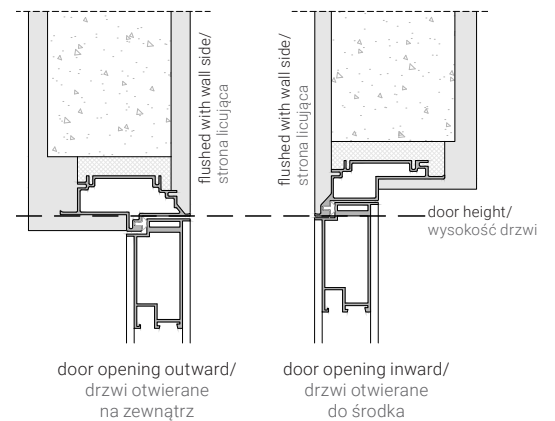
quartz sinter/
spiek kwarcowy

HIDDEN FRAME 5.0

MODEL 5.0

Section view of PIU door leaf, inward and outward frames with the same height of lintel on the flushed with wall side/

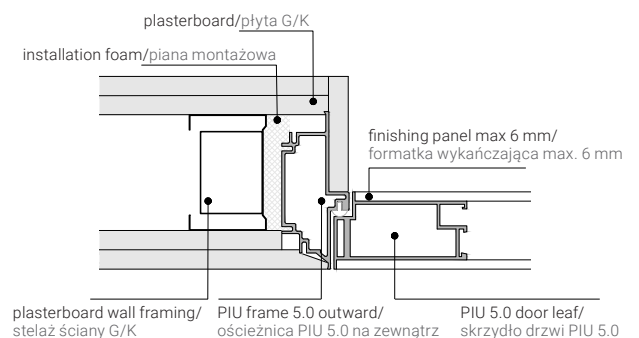
Przekrój górnej belki ościeżnic do środka i na zewnątrz z równą wysokością nadproża od strony licującej



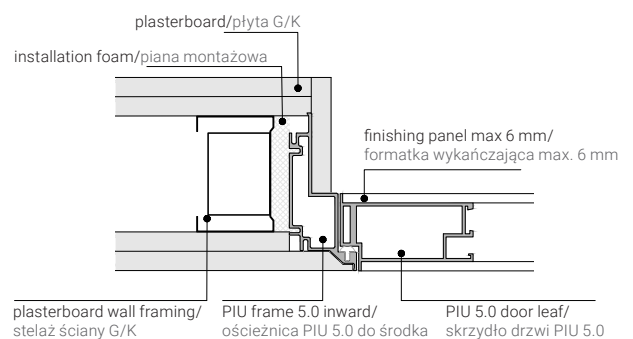
Section view of PIU door leaf and frame in plasterboard wall/

Przekrój skrzydła i ościeżnicy osadzonej w ścianie gipsowo-kartonowej

Frame outward/
Ościeżnica na zewnątrz

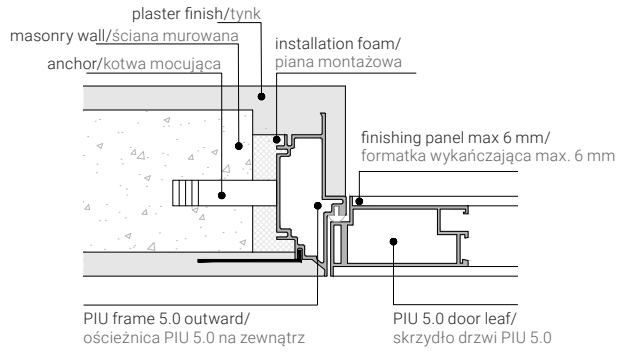


Frame inward/
Ościeżnica do środka

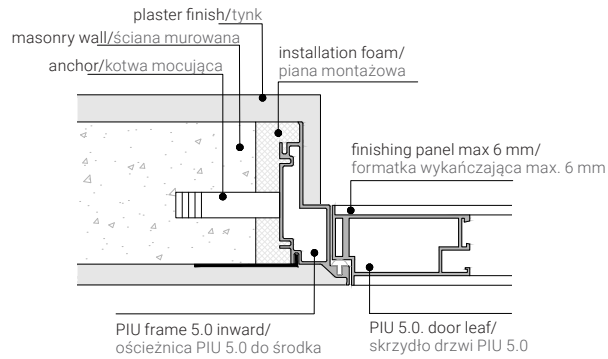


Section view of PIU door leaf and frame in masonry wall/
Przekrój skrzydła i ościeznicy osadzonej w ścianie murowanej

Frame outward/
Ościeznica na zewnątrz

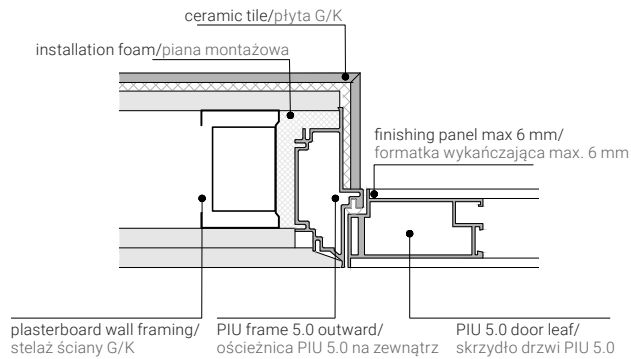


Frame inward/
Ościeznica do środka

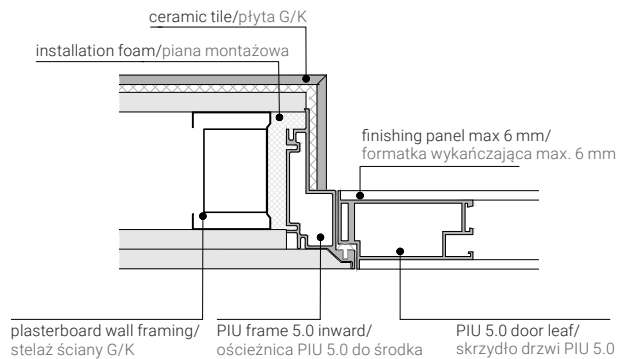


Section view of PIU door leaf and frame in wall with ceramic tile finishing/
Przekrój skrzydła i ościeznicy osadzonej w ścianie wykończonej płytką ceramiczną

Frame outward/
Ościeznica na zewnątrz



Frame inward/
Ościeznica do środka



Door opening direction scheme for door frames type A and type B/

Schemat określania kierunków otwierania drzwi dla ościeżnic typu A i B

Typ A

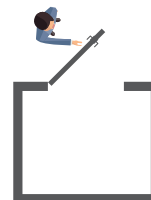


right inward/
prawe do środka

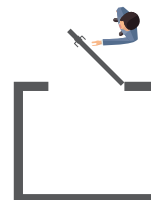


left inward/
lewe do środka

Typ B



right outward/
prawe na zewnątrz



left outward/
lewe na zewnątrz

Frame height model 5.0 (cm)/

Wysokość ościeżnicy model 5.0 (cm)

standard height/ wysokość standardowa	frame opening height/ światło przejścia ościeżnicy		frame total height/ wysokość całkowita ościeżnicy		hole in the wall / otwór w murze	
	A/B	A	B	A	B	A
202	202	200,8	206,4	205,2	207,5	206,5
206	206	204,8	210,4	209,2	211,5	210,5
210	210	208,8	214,4	213,2	215,5	214,5
220	220	218,8	224,4	223,2	225,5	224,5
230	230	228,8	234,4	233,2	235,5	234,5
240	240	238,8	244,4	243,2	245,5	244,5
250	250	248,8	254,4	253,2	255,5	254,5
260	260	258,8	264,4	263,2	265,5	264,5
270	270	268,8	274,4	273,2	275,5	274,5
280	280	278,8	284,4	283,2	285,5	284,5
290	290	288,8	294,4	293,2	295,5	294,5
300	300	298,8	304,4	303,2	305,5	304,5

Frame width model 5.0 (cm)/

Szerokość ościeżnicy 5.0 (cm)

standard width/ szerokość standardowa	frame opening width/ światło przejścia ościeżnicy	frame total width/ szerokość całkowita ościeżnicy	hole in the wall/ otwór w murze	
			masonry wall/ ściana murowana	plastered wall/ płyta karton-gips
A/B	SA	SB	SC	SC
70	70	78,7	82	81
80	80	88,7	92	91
90	90	98,7	102	101
94 (90+)	94	102,7	106	105
100	100	108,7	112	111