

ALU DOORS 6.5

PIU ALU MODEL 6.5

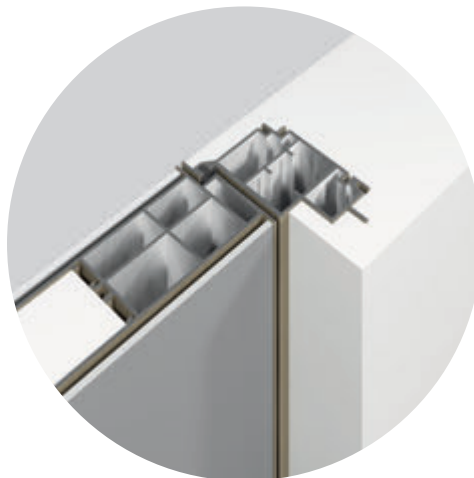
H | MAX. 320

W | 80+ 90+ 100+

Isometry outward/
Izometria na zewnątrz



Isometry inward/
Izometria do środka



Aluminum structures/
Struktury aluminium



white/
lacquered RAL/
biały/lakier RAL

anthracite/
antracyt

gold/
złoty

copper/
miedź

brushed
dark brown/
ciemny brąz
szczotkowany

brushed
black/
czarny
szczotkowany

Materials up to 8 mm/
Materiały do 8 mm



mirror/
lustro

wood/
drewno

Glass
Murano satin/
szkło polimerowe
satyna

acrylic matt/
akryl mat

PIU Lapato
greige/
PIU Lapato
greige

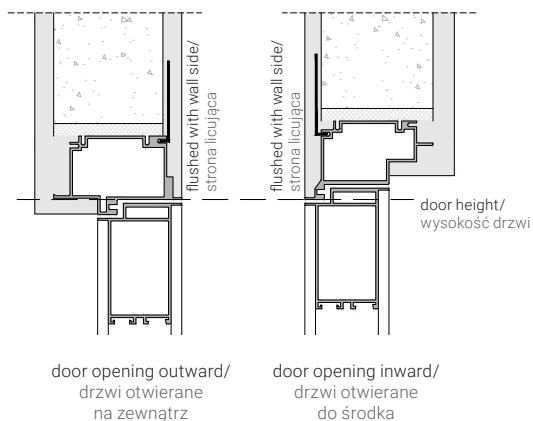
quartz sinter/
spiek kwarcowy

HIDDEN FRAME 6.5

MODEL 6.5

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

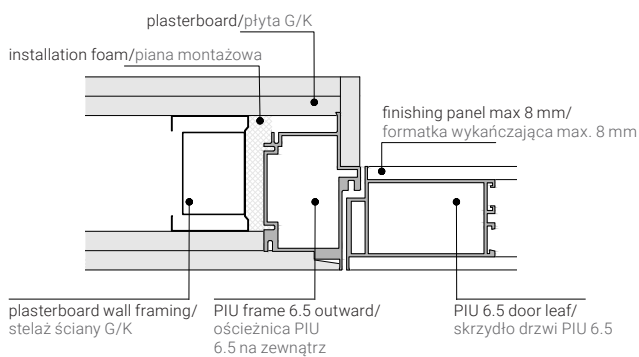


Section view of PIU door leaf and frame in plasterboard wall/

Przekrój skrzydła i ościeżnicy osadzonej w ścianie gipsowo-kartonowej

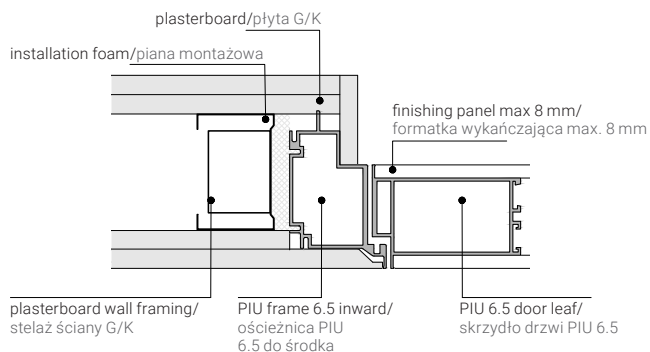
Frame outward/

Ościeżnica na zewnątrz



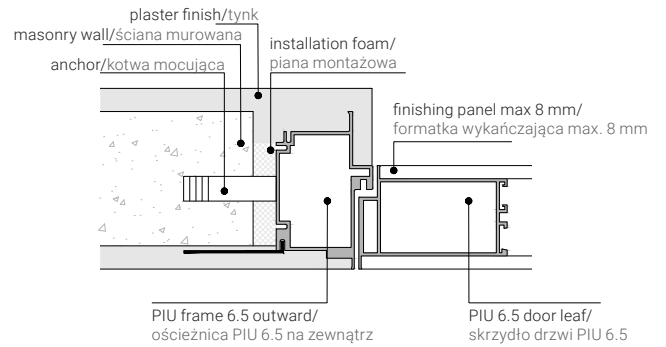
Frame inward/

Ościeżnica do środka

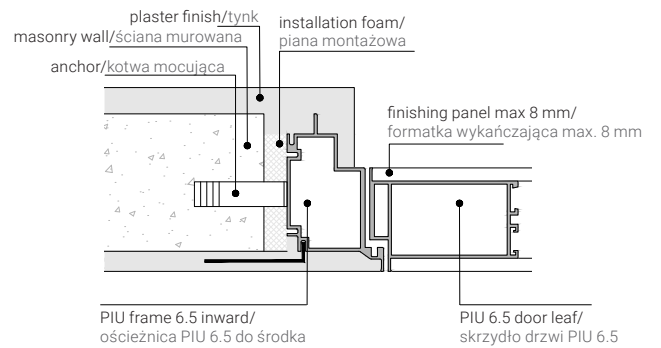


Section view of PIU door leaf and frame in masonry wall/
Przekrój skrzydła i ościeżnicy osadzonej w ścianie murowanej

Frame outward/
Ościeżnica na zewnątrz

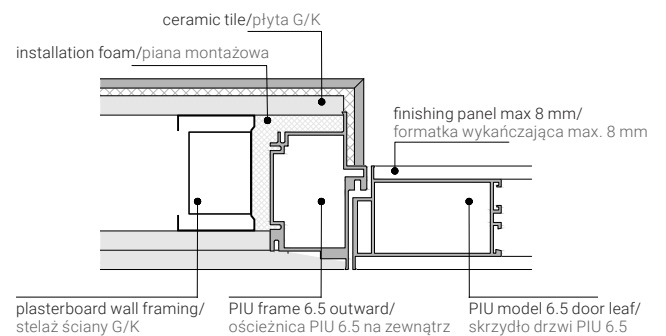


Frame inward/
Ościeżnica do środka

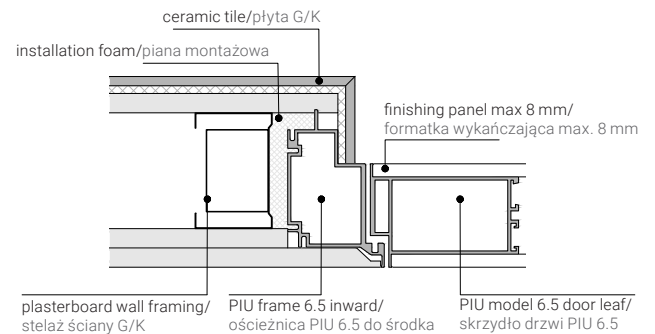


Section view of PIU door leaf and frame in wall with ceramic tile finishing/
Przekrój skrzydła i ościeżnicy osadzonej w ścianie wykończonej płytką ceramiczną

Frame outward/
Ościeżnica na zewnątrz



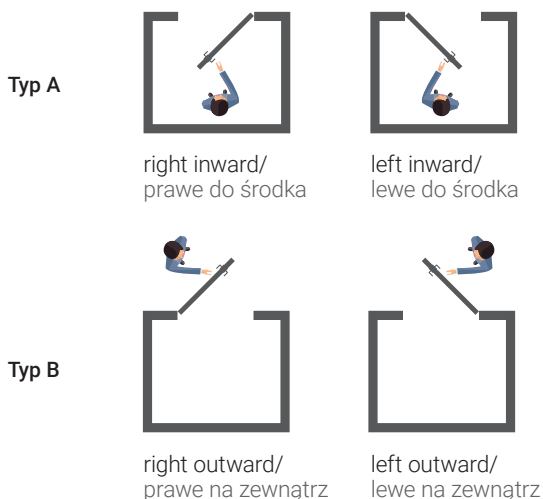
Frame inward/
Ościeżnica do środka



MODEL 6.5

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

Schemat określania kierunków otwierania drzwi dla ościeżnic typu A i B



Frame height model 6.5 (cm)/

Wysokość ościeżnicy model 6.5 (cm)

standard height/ wysokość standardowa	frame opening height/ światło przejścia ościeżnicy		door leaf height/ wysokość skrzydła		frame total height/ wysokość całkowita ościeżnicy		hole in the wall/ otwór w murze
	A/B	A	B	A	B	A	
206	206	204,8	206,2	205	212,25	211,05	214
210	210	208,8	210,2	209	216,25	215,05	218
220	220	218,8	220,2	219	226,25	225,05	228
230	230	228,8	230,2	229	236,25	235,05	238
240	240	238,8	240,2	239	246,25	245,05	248
250	250	248,8	250,2	249	256,25	255,05	258
260	260	258,8	260,2	259	266,25	265,05	268
270	270	268,8	270,2	269	276,25	275,05	278
280	280	278,8	280,2	279	286,25	285,05	288
290	290	288,8	290,2	289	296,25	295,05	298
300	300	298,8	300,2	299	306,25	305,05	308
310	310	308,8	310,2	309	316,25	315,05	318
320	320	318,8	320,2	319	326,25	325,05	328

Frame width model 6.5 (cm)/

Szerokość ościeżnicy 6.5 (cm)

standard width/ szerokość standardowa	frame opening width/ szerokość światła przejścia ościeżnicy		door leaf width/ szerokość skrzydła	frame total width/ szerokość całkowita ościeżnicy	hole in the wall/ otwór w murze
	A/B	A			
80+	80	86,5	88,1-88,2	99	102
90+	90	96,5	98,1-98,2	109	112
100+	100	106,5	108,1-108,2	119	122