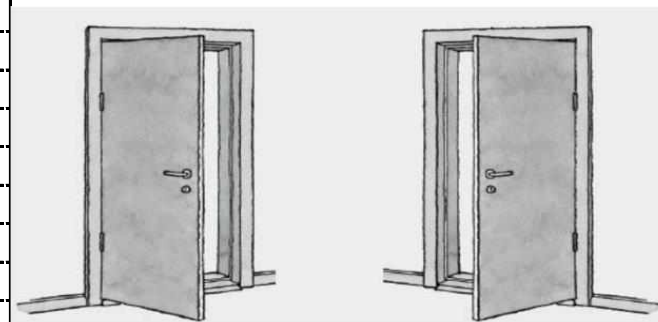


## 72h KASKI

№	Модель	890*2090 mm	990*2090 mm	правая	левая	белая	RR23 - темно серая	RR32 - темно корич.	гл.коробки / замок
1	<a href="#">FE3 Std</a>		+	+	+	+			115mm / LC102
2	<a href="#">FE3 Thermo</a>		+	+	+	+	+		то же
3	<a href="#">FE811 Thermo</a>		+	+	+	+	+		-"
4	<a href="#">Ofelia</a>		+	+	+	+			-"
5	<a href="#">UO1</a>		+	+	+	+			-"
6	UO1	+		+	+	+			-"
7	<a href="#">UO7 Thermo</a>		+	+	+	+			-"
8	<a href="#">UOL1</a>		+	+	+	+	+		-"
9	UOL1	+		+	+	+			-"
10	UOL1 <b>Thermo</b>		+	+	+	+	+		-"
11	UOL1 <b>Thermo</b>	+		+	+	+	+		-"
12	<a href="#">UOL2</a>		+	+	+	+		+	-"
13	UOL2	+		+	+	+			-"
14	UOL2 <b>Thermo</b>	+	+	+	+	+		+	-"
15	<a href="#">UOL3</a>		+	+	+	+			-"
16	UOL3 <b>Thermo</b>		+	+	+	+			-"
17	<a href="#">VO2/3</a>	+	+	+	+	+	+		92mm / КР4190
18	PO полное остекление	+		+	+	+			115mm / КР4190
19	<a href="#">PO4 M12</a>		+	+	+	+			то же
20	PO4 M12 <b>Thermo</b>		+	+	+	+			-"
21	PO4 M12 <b>Thermo</b>	+		+	+	+			-"
22	<a href="#">KSI 290*2090 -бок.вставка</a>					+			115mm
23	<a href="#">KYI 890/990*190 -фрамуга</a>					+			-"



**Std** -коэффициент теплопроводности  $U=0.8-1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , толщина полотна 62 мм

**THERMO** -коэффициент теплопроводности  $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , толщина полотна 86 мм

Вид с улицы:

Входные двери KASKI открываются наружу. При выборе двери необходимо указывать ее сторонность:

**Дверь ЛЕВАЯ**

**Дверь ПРАВАЯ**