

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪНШНА ДОГРАМА**  
Всички размери се взимат от място!

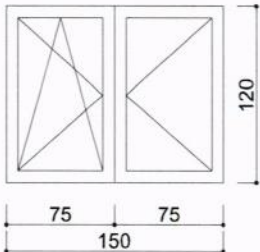
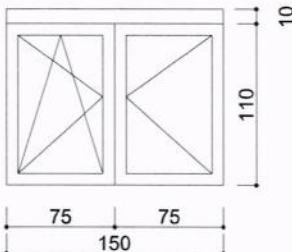
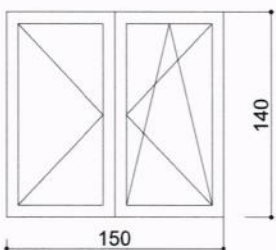
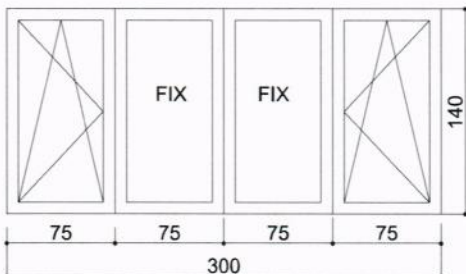
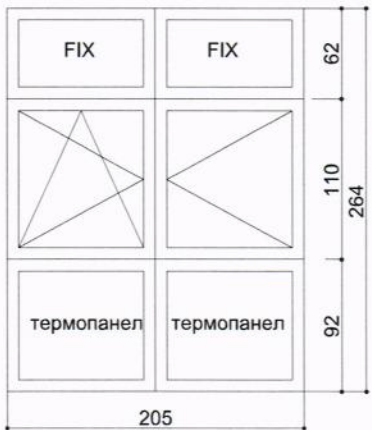
1/3

No	ШИРИНА	ВИСОЧИНА	ОБЩО	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ
П1	75cm	60cm	1		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2 K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвет профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П1	75cm	50+10 cm	1		
П1	55cm+ 10+10 транспортен профил	60cm	4		
П2	75cm	120	1		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2 K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвет профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П2	75cm	110+10 cm транспортен профил	2		
П2	65cm+ 10 транспортен профил	120	1		
П3	105	50	3		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2 K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвет профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П4	120	140	4		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2 K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвет профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪНШНА ДОГРАМА**  
Всички размери се взимат от място!

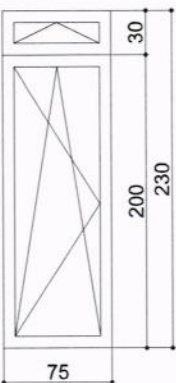
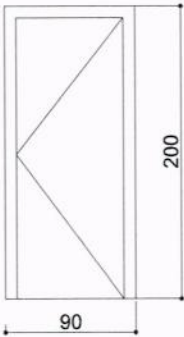
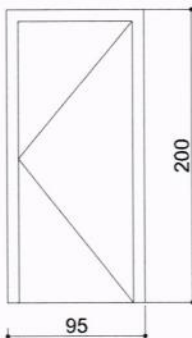
2/3

№	ШИРИНА	ВИСОЧИНА	ОБЩО	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ
П5	150cm	120	2		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвят профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П5'	150cm	110+10 cm транспортен профил			-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвят профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П6	150cm	140	2		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвят профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П7	300cm	140	2		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвят профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !
П10	205cm	264	2		-прозорец -PVC, 5 камерна, $U \leq 1.40 W/m^2K$ -двоен стъклопакет 24мм -стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре -цвят профил дограма-кафяв -начин на отваряне -виж чертежи -противокомарна мрежа на отваряемото крило -ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !

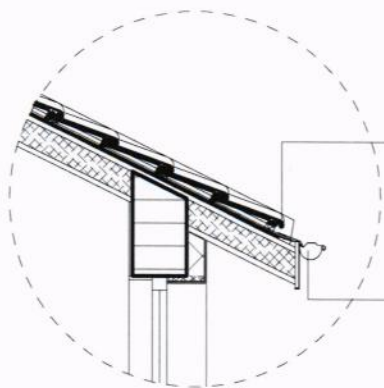


**СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪНШНА ДОГРАМА**  
**Всички размери се взимат от място!**

3/3

No	ШИРИНА	ВИСОЧИНА	ОБЩО	ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ
B1	75cm	230	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>-балконска врата</li> <li>-PVC, 5 камерна, <math>U \leq 1.40W/m^2K</math></li> <li>-двоен стъклопакет 24мм</li> <li>-стъкла-нискоемисионно външно, бяло отвътре</li> <li>-цвет профил дограма-кафяв</li> <li>-начин на отваряне -виж чертежи</li> <li>-противокомарна мрежа на отваряемото крило</li> <li>-ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !</li> </ul>
B2	90	200	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>-входан врата</li> <li>-металан топлоизолирана , <math>U \leq 2.20W/m^2K</math></li> <li>-пжароустойчивост-EI 90</li> <li>-цвет врата - кафяв като външна дограма</li> <li>-секретно заключване</li> <li>-начин на отваряне -виж чертежи</li> <li>-ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !</li> </ul>
B3	95	200	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>-входан врата</li> <li>-металан топлоизолирана , <math>U \leq 2.20W/m^2K</math></li> <li>-пжароустойчивост-EI 90</li> <li>-цвет врата - кафяв като външна дограма</li> <li>-секретно заключване</li> <li>-начин на отваряне -виж чертежи</li> <li>-ЗАДЪЛЖИТЕЛНО МЯРКА ОТ МЯСТО !</li> </ul>
					

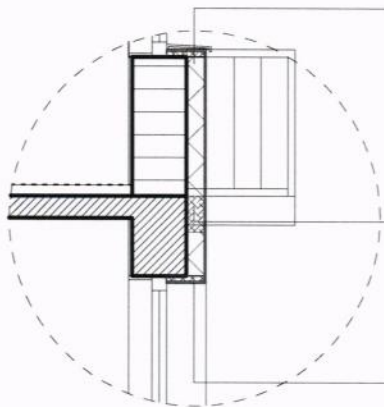




ДЕТАЙЛ 3

- съществуващи керемиди и 30% за подмяна
- хидроизолационна мушама
- нова дъсчена обшивка
- топлоизолация твърда каменна вата с парпдренажно фолио 12см,  $\lambda \leq 0.38W/mK$  между гредите
- OSB плоскости

- нова челна дъска и подулучна пола от поцинкована ламарина
- ново казанче, улуци и водостояна тръба от поцинкована ламарина

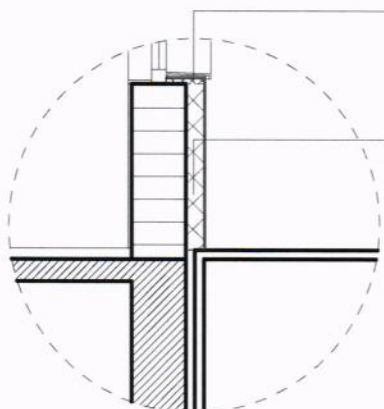


ДЕТАЙЛ 2

- цветна силиконова мазилка (виж цветно решение фасади)
- топлоизолационна система тип EPS 10см  $\lambda \leq 0.35W/mK$
- дълбоко проникващ грунд
- очукване и изкърпване на компроментирана мазилка
- съществуваща стена балкон
- вароциментова мазилка

- цветна силиконова мазилка (виж цветно решение фасади)
- ивица твърда каменна вата H20см  $>100kg/m^3$  по фасадна плоскост
- очукване и изкърпване на компроментирана мазилка
- съществуваща стена

- цветна силиконова мазилка (виж цветно решение фасади)
- топлоизолационна система тип XPS от 2 до 4см  $\lambda \leq 0.33W/mK$
- дълбоко проникващ грунд
- очукване и изкърпване на компроментирана мазилка
- съществуваща греда



ДЕТАЙЛ 1

- нова ПВЦ дограма
- външна алуминиева подпрозоречна перваз
- вътрешен ПВЦ подпрозоречен перваз

- цветна мозаечна мазилка (виж цветно решение фасади)
- топлоизолационна система тип XPS 10см  $\lambda \leq 0.33W/mK$
- дълбоко проникващ грунд
- очукване и изкърпване на компроментирана мазилка
- съществуваща стена

