
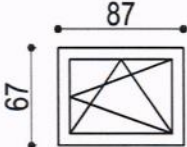

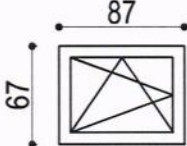
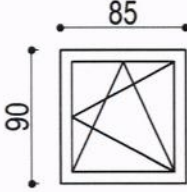




СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ


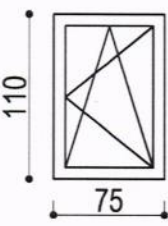

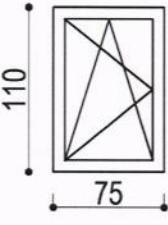

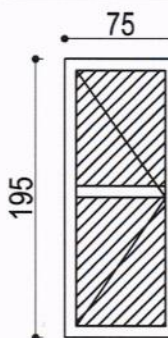

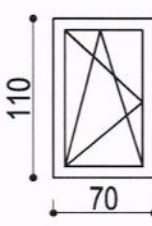
№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
	 $A=0,58 \text{ м}^2$	<p>1 БРОЙ</p> <p>сутерен секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 $A=0,58 \text{ м}^2$	<p>1 БРОЙ</p> <p>сутерен секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 $A_{ед}=0,77 \text{ м}^2$ $A_{об}=2,31 \text{ м}^2$	<p>3 БРОЯ</p> <p>сутерен секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 $A_{ед}=0,77 \text{ м}^2$ $A_{об}=1,54 \text{ м}^2$	<p>2 БРОЯ</p> <p>сутерен секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието.
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.

арх. ДИМИТЪР
ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
Per. № 04845
подпис: 

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ


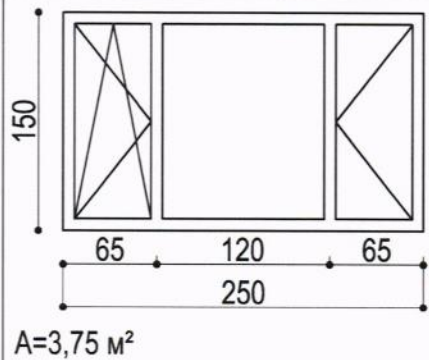

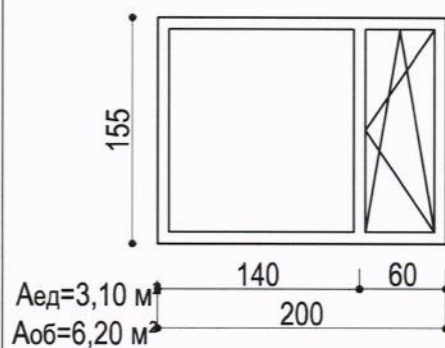
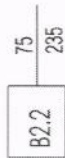
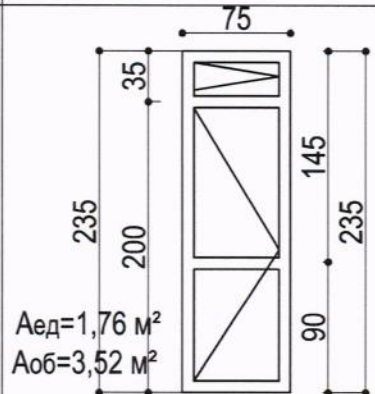
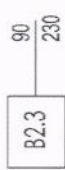
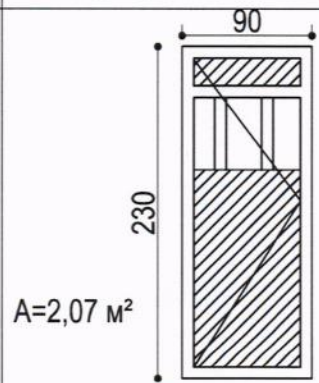
№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
	 <p> $A_{ед}=0,83 \text{ м}^2$ $A_{об}=1,66 \text{ м}^2$ </p>	<p>2 БРОЯ</p> <p>сутерен секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A_{ед}=0,83 \text{ м}^2$ $A_{об}=1,66 \text{ м}^2$ </p>	<p>2 БРОЯ</p> <p>сутерен секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A=1,46 \text{ м}^2$ </p>	<p>1 БРОЙ</p> <p>сутерен секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A=0,77 \text{ м}^2$ </p>	<p>1 БРОЙ</p> <p>сутерен секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.

арх. ДИМИТЪР ВР
ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
Per N: 049/5
Пълна проектантска правоспособност

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

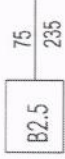
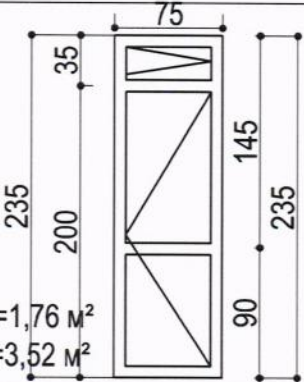

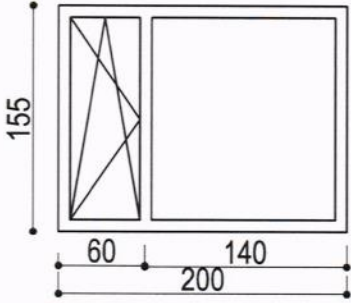

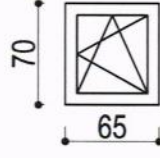

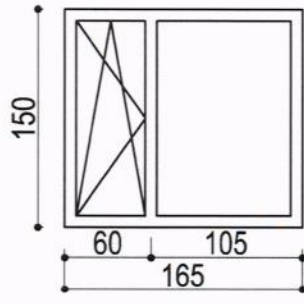
№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
 <p>П2.1</p>	 <p>150 65 120 65 250 A=3,75 м²</p>	<p>1 БРОЙ</p> <p>I ж.ет. секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
 <p>П2.4</p>	 <p>155 140 60 200 Aед=3,10 м² Aоб=6,20 м²</p>	<p>2 БРОЯ</p> <p>I ж.ет. II ж.ет секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
 <p>B2.2</p>	 <p>75 235 35 200 90 235 Aед=1,76 м² Aоб=3,52 м²</p>	<p>2 БРОЯ</p> <p>I ж.ет. II ж.ет секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
 <p>B2.3</p>	 <p>90 230 A=2,07 м²</p>	<p>1 БРОЙ</p> <p>I ж.ет. секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.

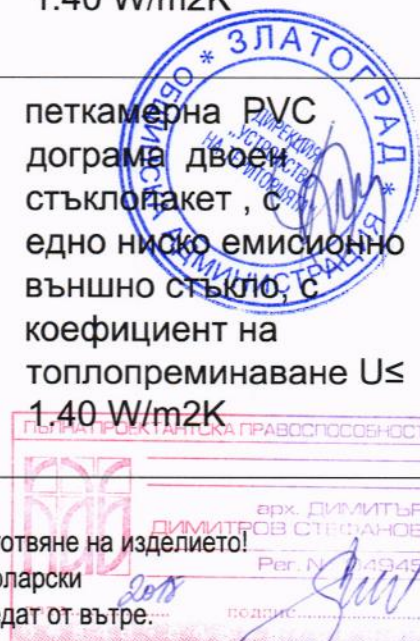
арх. ДИМИТЪР
ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
Per. № 14945
2018

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
	 <p> $A_{ед}=1,76 \text{ м}^2$ $A_{об}=3,52 \text{ м}^2$ </p>	<p>2</p> <p>БРОЯ</p> <p>I ж.ет.</p> <p>II ж.ет</p> <p>секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A_{ед}=3,10 \text{ м}^2$ $A_{об}=6,20 \text{ м}^2$ </p>	<p>2</p> <p>БРОЯ</p> <p>I ж.ет.</p> <p>II ж.ет</p> <p>секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A_{ед}=0,46 \text{ м}^2$ $A_{об}=0,92 \text{ м}^2$ </p>	<p>2</p> <p>БРОЯ</p> <p>I ж.ет.</p> <p>II ж.ет</p> <p>секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 <p> $A_{ед}=2,48 \text{ м}^2$ $A_{об}=4,96 \text{ м}^2$ </p>	<p>1</p> <p>БРОЙ</p> <p>стълби</p> <p>секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>

Забележка:

- Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
- Размерите на дограмите са столарски
- В спецификацията прозорците се гледат от вътре.



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

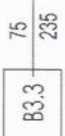
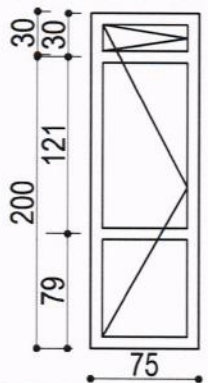


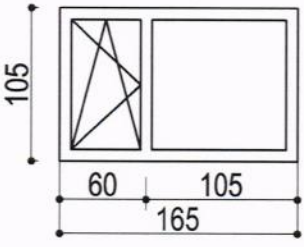
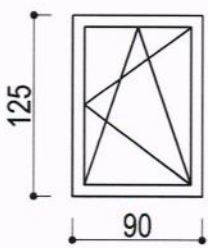
№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
<div> <div>ПЗ.1.1</div> <div>205+60</div> <div>ППП</div> <div>40</div> </div>		1 БРОЙ I ж.ет секция 1	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
<div> <div>БЗ.1</div> <div>70</div> <div>235</div> </div> <div> <div>ПЗ.1</div> <div>190</div> <div>155</div> <div>ППП</div> <div>80</div> </div>		1 БРОЙ II ж.ет. секция 2	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
<div> <div>БЗ.2</div> <div>70</div> <div>230</div> </div> <div> <div>ПЗ.2</div> <div>190</div> <div>155</div> <div>ППП</div> <div>75</div> </div>		1 БРОЙ II ж.ет. секция 2	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
<div> <div>ПЗ.3</div> <div>310</div> <div>155</div> <div>ППП</div> <div>75</div> </div>		1 БРОЙ II ж.ет. секция 2	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделията
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

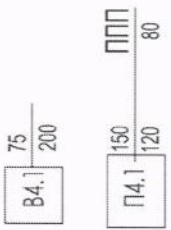
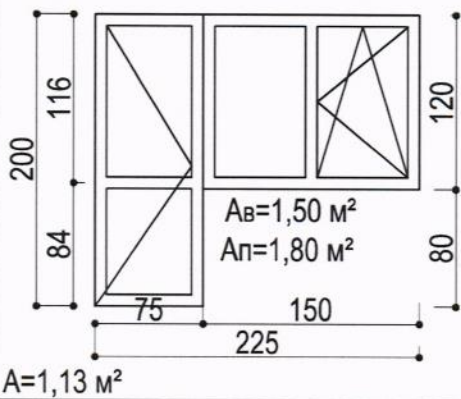

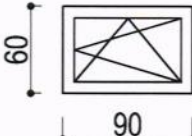
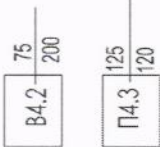
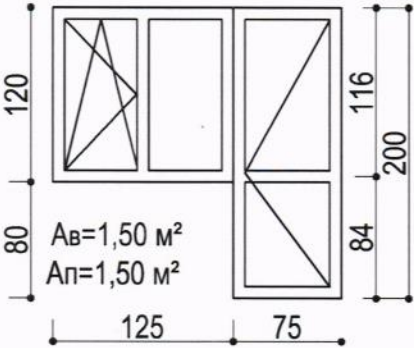
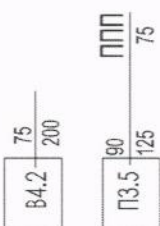
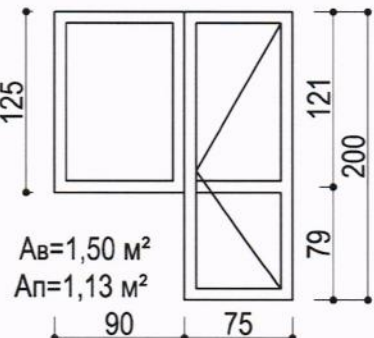
№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
		1 БРОЙ II ж.ет секция 2	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
 	 <p> $A_B = 1.76 \text{ m}^2$ $A_P = 1.00 \text{ m}^2$ </p>	1 БРОЙ II ж.ет секция 1	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
	 <p>$A = 1.73 \text{ m}^2$</p>	1 БРОЙ стълби секция 1	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$
	 <p>$A = 1.13 \text{ m}^2$</p>	1 БРОЙ стълби секция 2	петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
		<p>2 БРОЯ</p> <p>тав.ет секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
		<p>3 БРОЯ</p> <p>тав.ет сек.1 и 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
		<p>1 БРОЙ</p> <p>тав.ет секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
		<p>1 БРОЙ</p> <p>тав.ет секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>


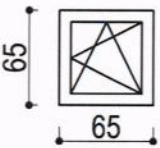

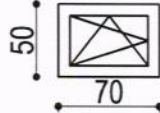


Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделиято!
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.

арх. ДИМИТЪР
ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
Per. № 04935

подпис: _____

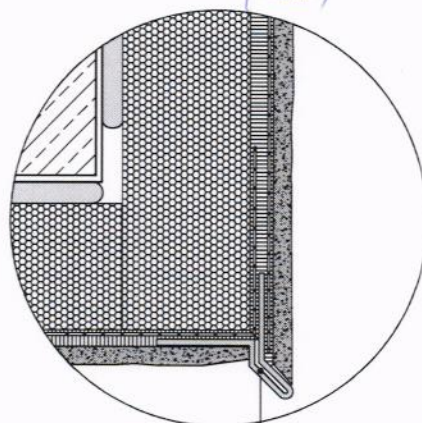
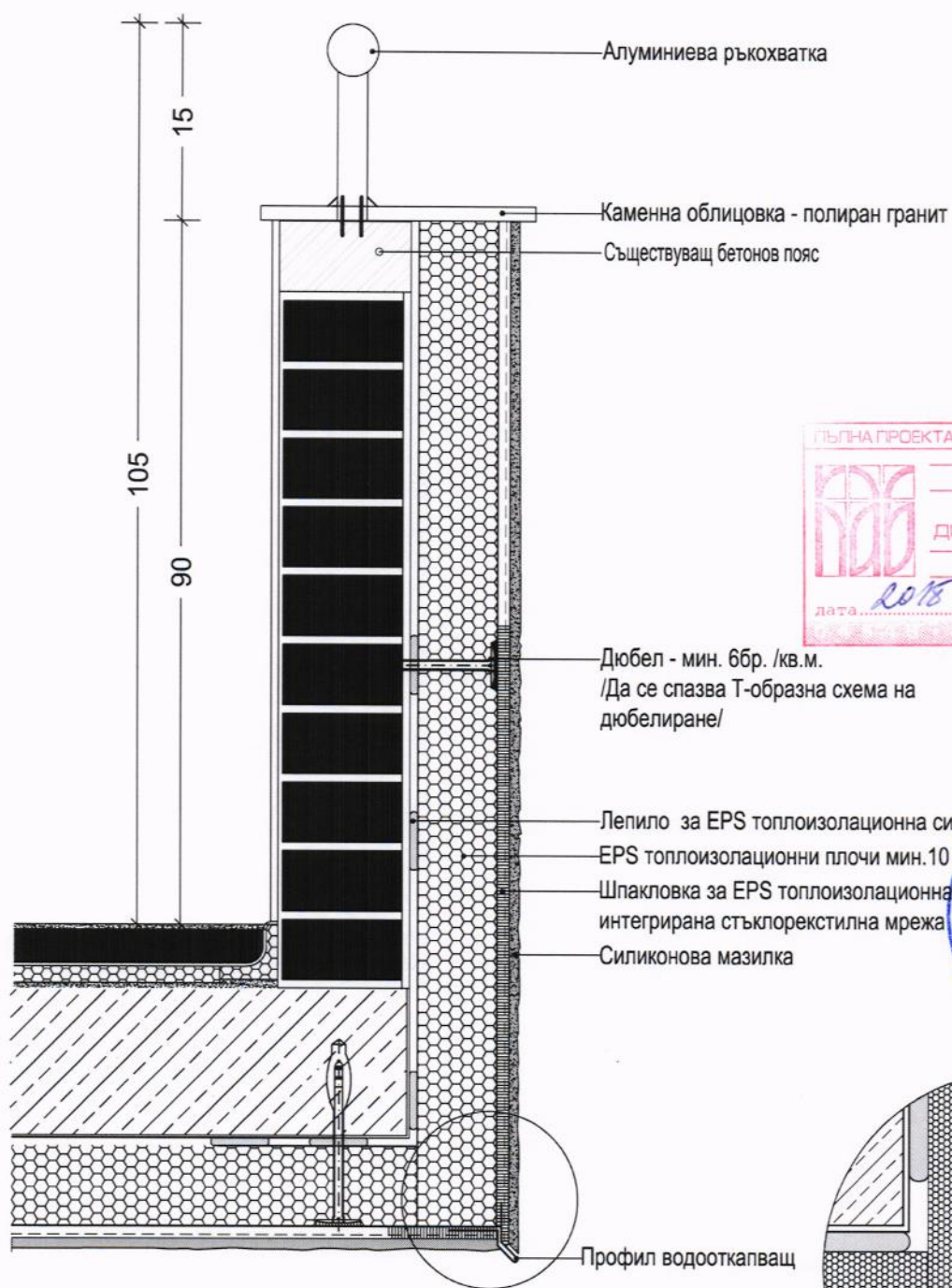
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№	ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
	 $A=0,42 \text{ м}^2$	<p>1 БРОЙ</p> <p>тав.ет секция 1</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет , с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
	 $A=0,35 \text{ м}^2$	<p>1 БРОЙ</p> <p>тав.ет секция 2</p>	<p>петкамерна PVC дограма двоен стъклопакет , с едно ниско емисионно външно стъкло, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
			
			

Забележка:

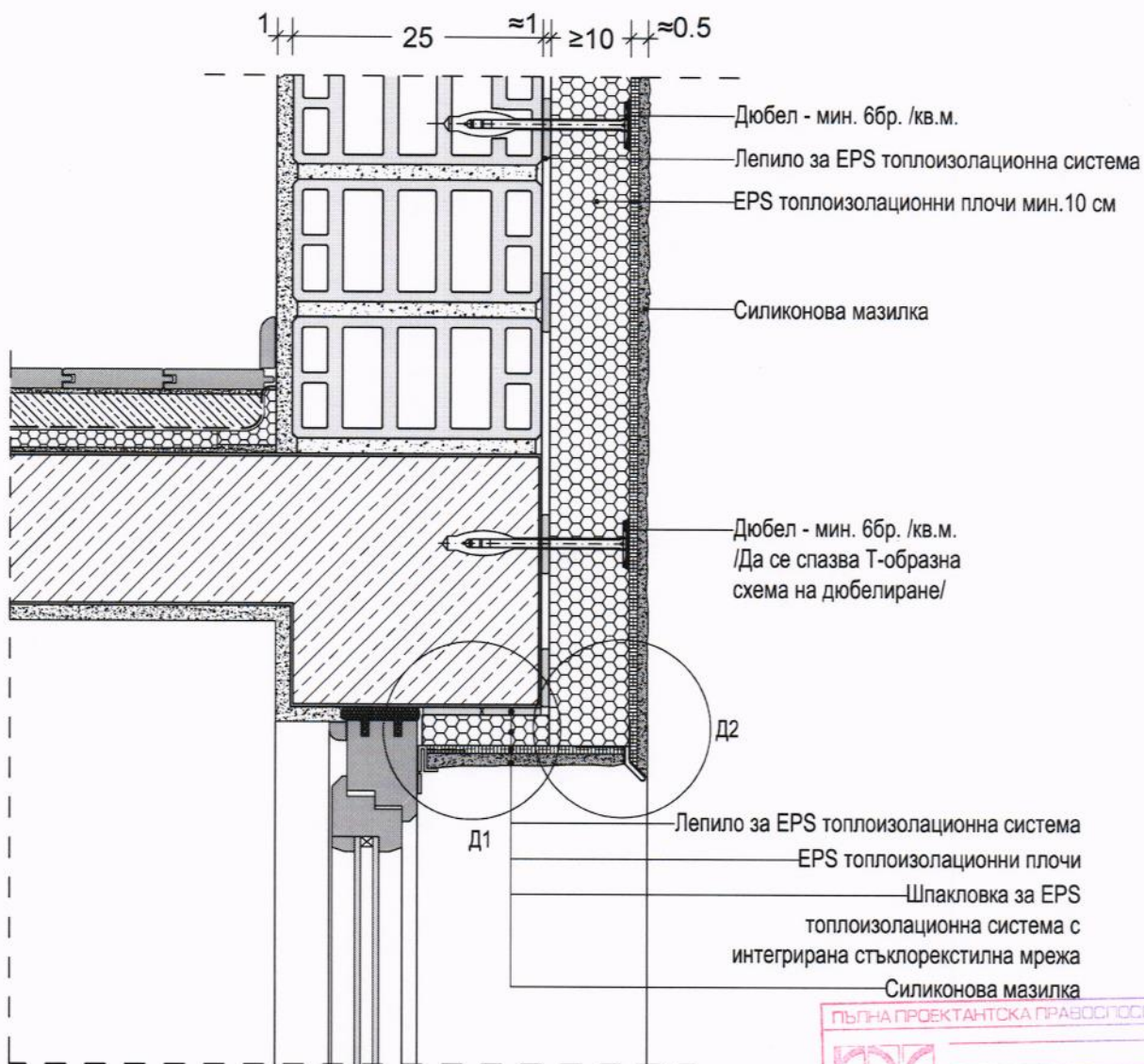
1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски
3. В спецификацията прозорците се гледат от вътре.

КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПАРАПЕТ

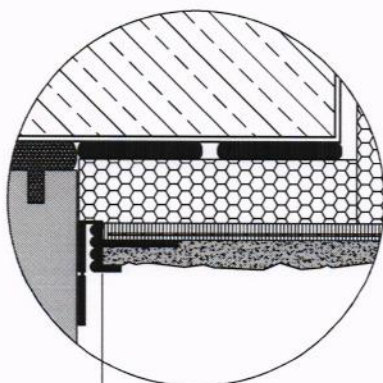


Профил водооткапващ

КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА

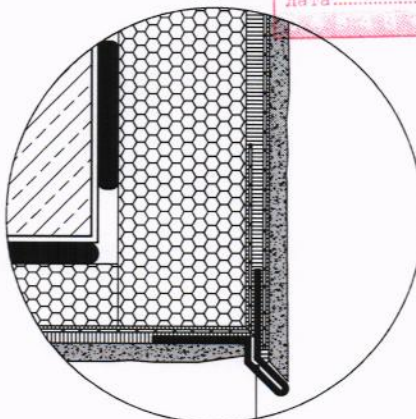


Детайл 1



Профил за прозорци (с протектор, който се откъсва след полагане на мазилката)

Детайл 2

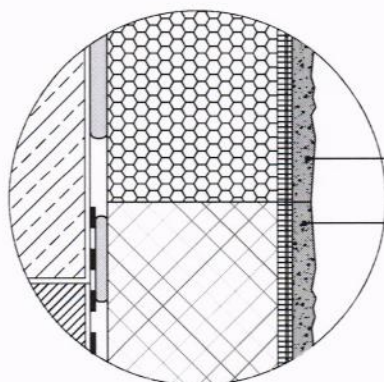
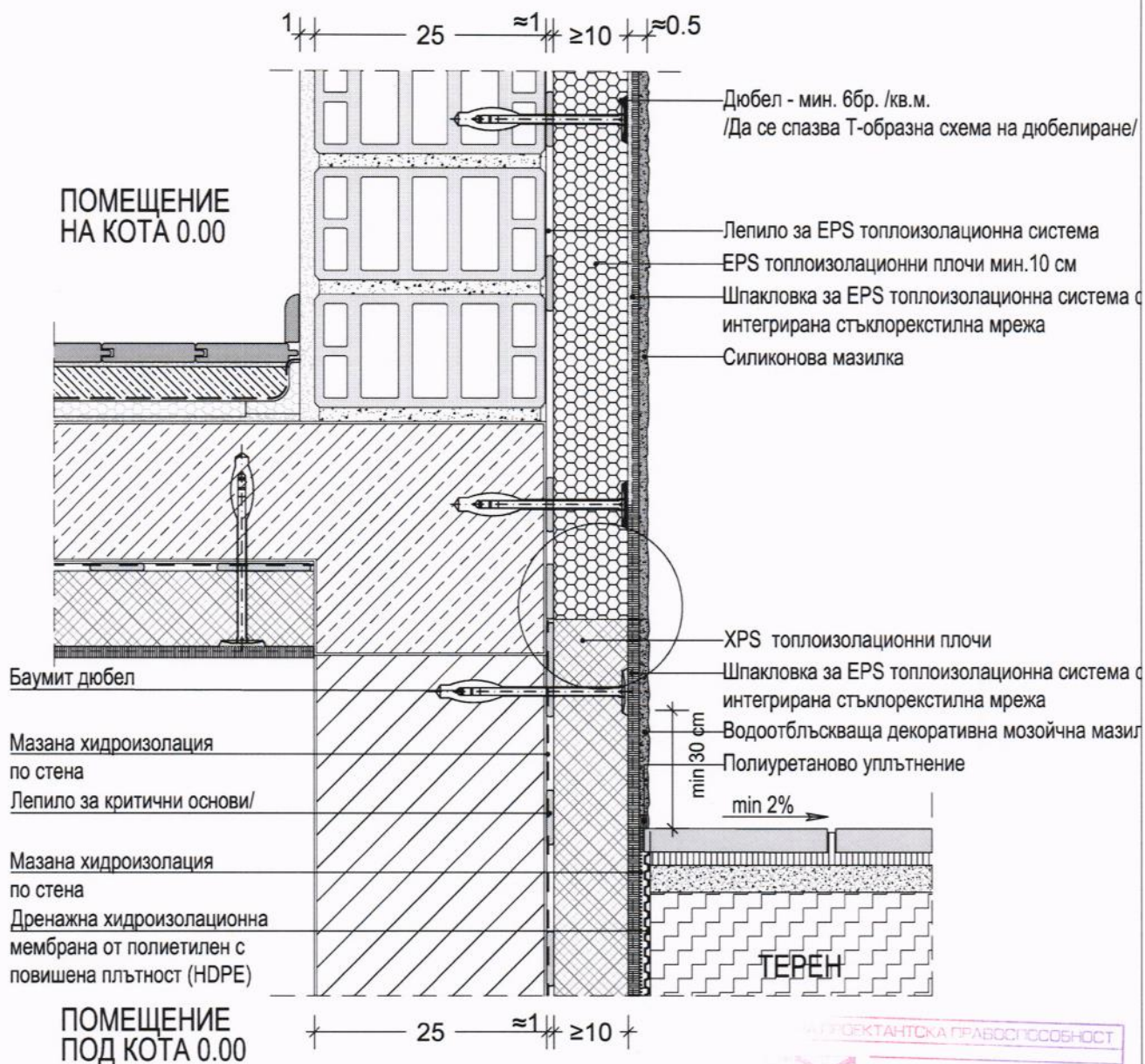


Профил
водооткапващ



КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА

ДЕТАЙЛ ПРИ ЦОКЪЛ - НАРАВНО С ФАСАДНАТА РАВНИНА



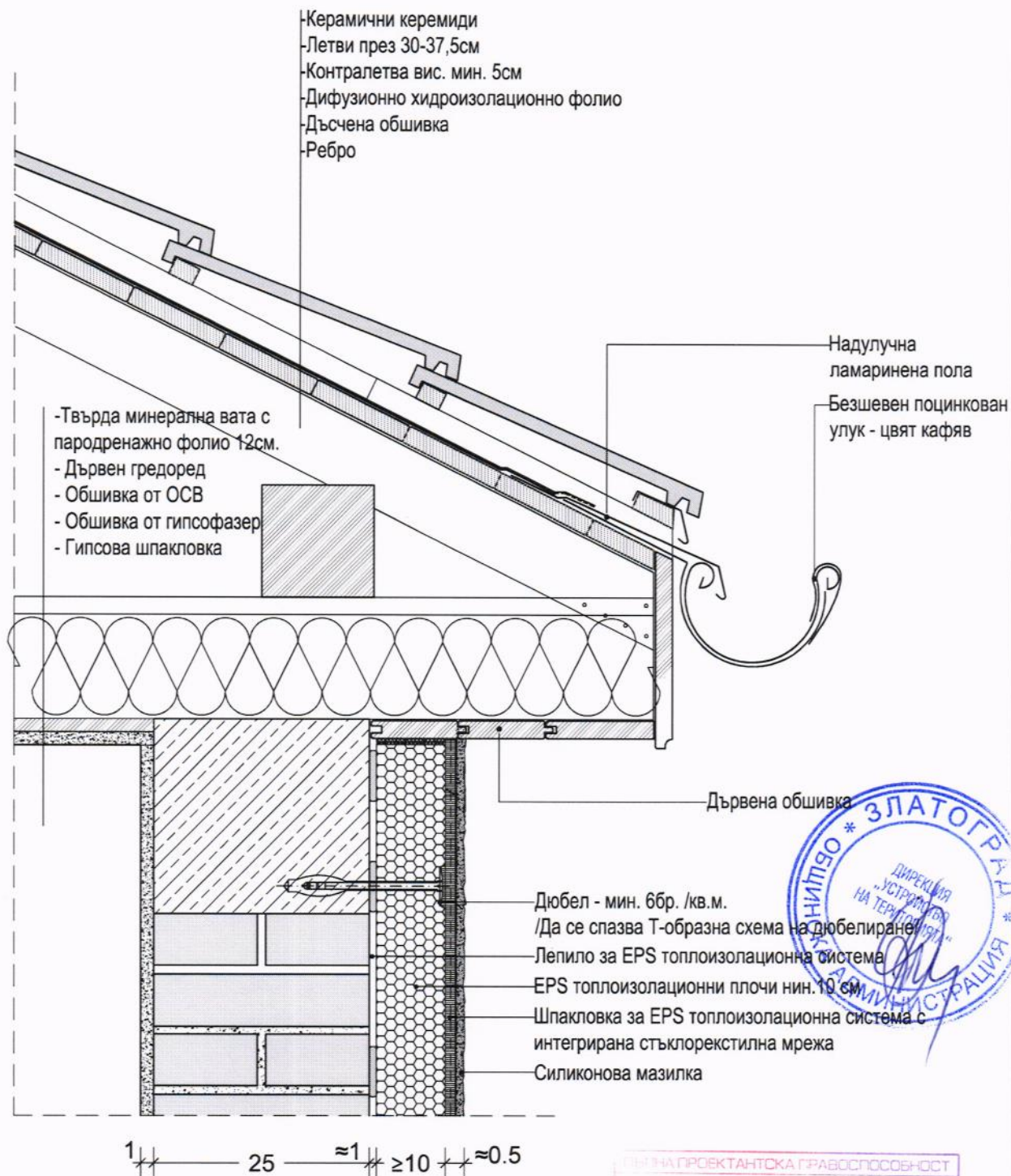
Силиконова мазилка

Водоотблъскваща декоративна мозайчна мазилка



КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА

ДЕТАЙЛ ПРИ СТРЕХА - ХОРИЗОНТАЛНА ОБЛЕЧЕНА



ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ГРАВОСПОСОБНОСТ	
	арх. ДИМИТЪР ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
	Per. № 04945
	дата 2018 подпис: <i>[Signature]</i>

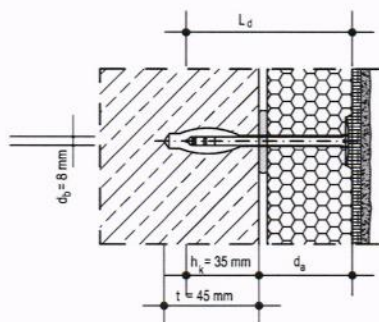
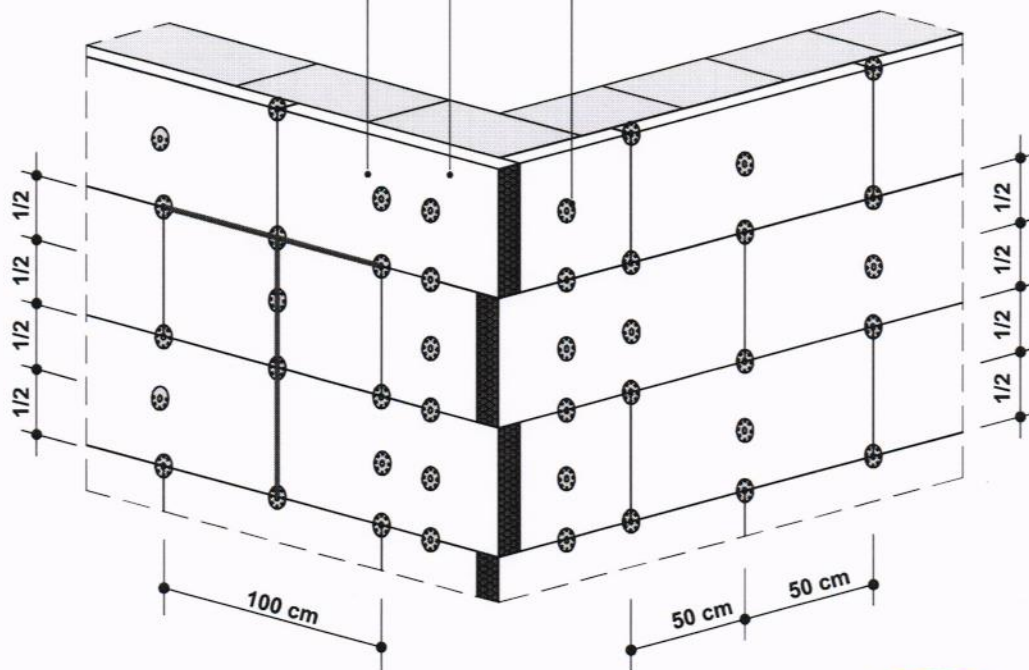
КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА

СХЕМА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ДЮБЕЛИ ПРИ ПЛОЧИ ОТ EPS - Т-ОБРАЗНА СХЕМА

Усилване на ръбовите зони
с по-голям брой дюбели -
мин. 8 бр./кв.м.

EPS топлоизолационна плоча:

Дюбел
/избира се в зависимост от
основата и дебелината на
топлоизолационния слой/



L_d - дължина на дюбела

d_a - зона в изолационния слой

h_k - минимална дълбочина на заковвяване

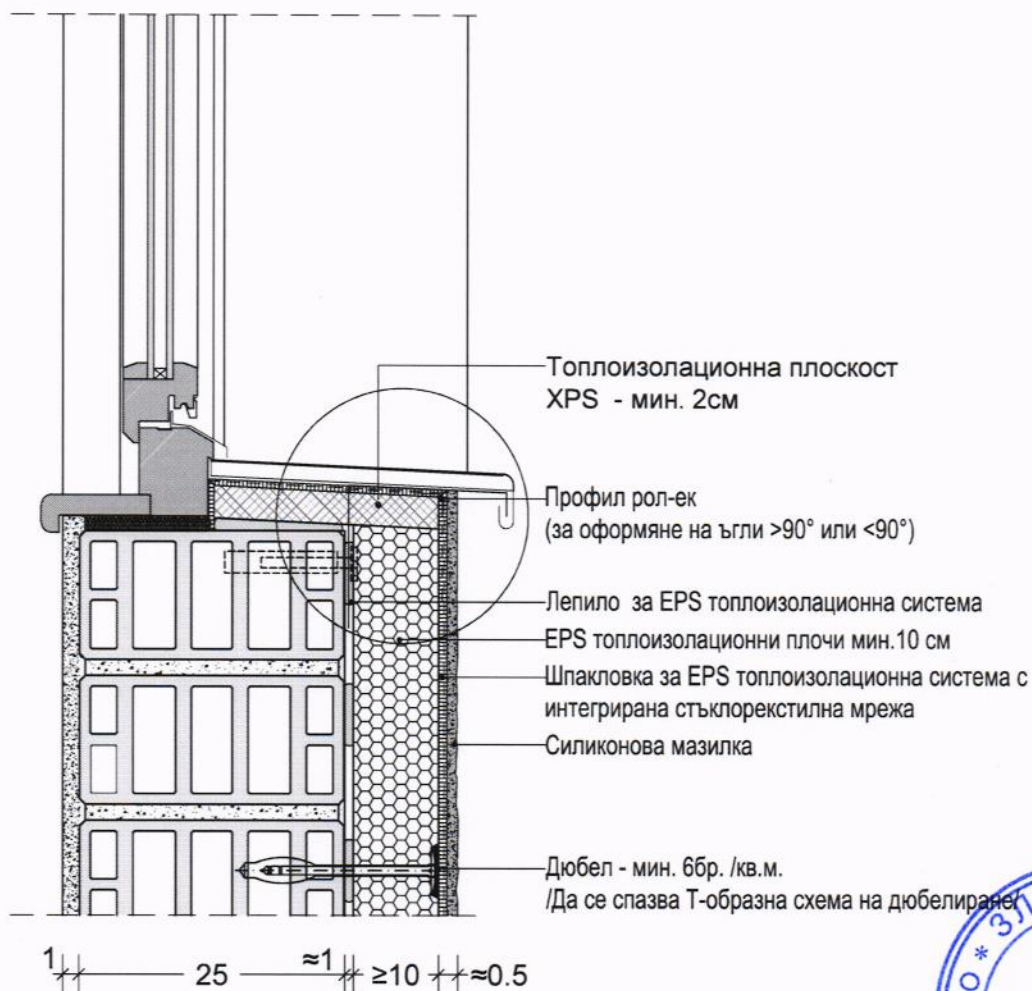
d_b - дебелина на дюбела (8 mm)

t - дълбочина на разпробиване на отвора



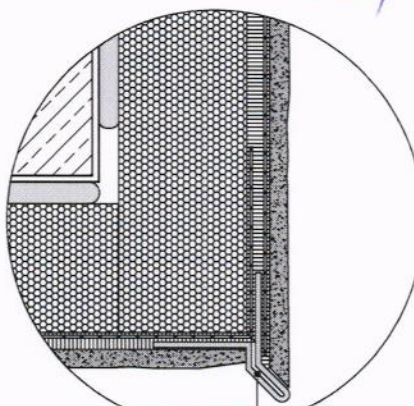
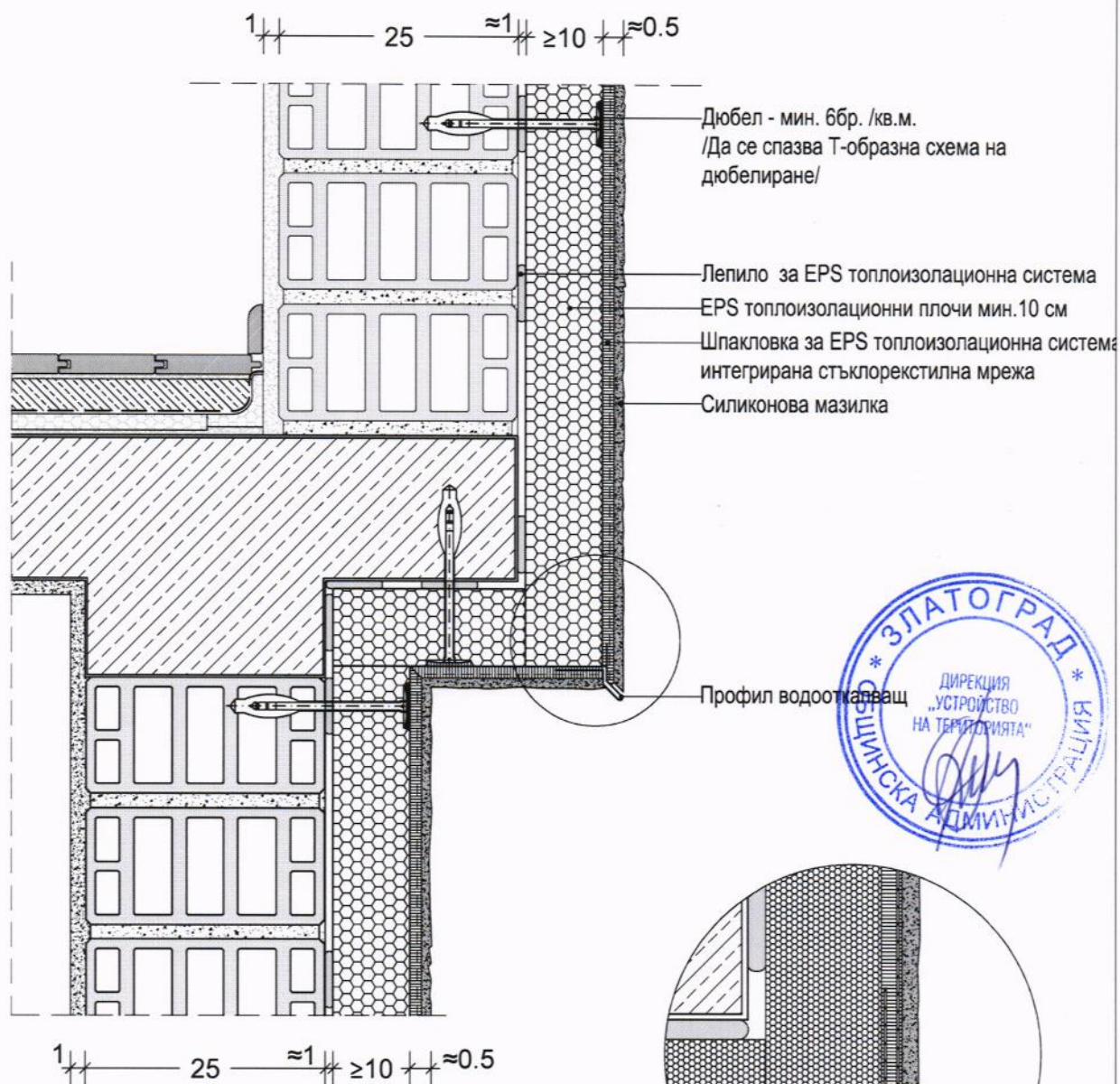
	арх. ДИМИТЪР ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ
	Per. № 04945
	дата 2018..... подпис.....

КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА



КОНСТРУКТИВНИ ДЕТАЙЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ИНТЕГРИРАНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА

ДЕТАЙЛ ПРИ ЕРКЕР



ПРОФИЛ НА ПРОЕКТАНТЕКА		ПРОФИЛ НА ПРОЕКТАНТЕКА	
Профил водооткапващ		арх. ДИМИТЪР ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ	
		Per №: 04945	
дата	2018	подпис	

1 C

1 C

- 1 C



1 C



1 C

1 C



АКСОНОМЕТРИЯ ПРИ ПРОЗОРЕЦ - ДИАГОНАЛНО АРМИРАНЕ ЗА ПОЕМАНЕ НА ТАНГЕНЦИАЛНИ НАПРЕЖЕНИЯ В РЪБОВИТЕ ЗОНИ

—Продължения по вертикална и
хоризонтална фуга да се
избягват

Допълнително армиране
в ръбовите зони преди
цялостното изпълнение
на армирана шпакловка
със стъклотекстина
мрежа

EPS топлоизолационни плочи

Допълнително армиране в ъглите на обръщанията

Допълнително армиране в ръбовите зони преди цялостното изпълнение на армирана шпакловка със стъклотекстина мрежа

