

### Соотношение параметров дверного блока и проёма по высоте, мм

Рекомендуемая высота проёма, h*	Лицевая сторона полотна, h1	Тыльная сторона полотна, h2	Высота светового проёма, h3*	Высота дверного блока по коробу, h4	Высота по наличнику внешнему, h5*	Высота наличнику внутреннему, h6*
1970	1900	1910	1914	1950	1984	2002
2020	1950	1960	1964	2000	2034	2052
2070	2000	2010	2014	2050	2084	2102
2120	2050	2060	2064	2100	2134	2152
2170	2100	2110	2114	2150	2184	2202
2220	2150	2160	2164	2200	2234	2252
2270	2200	2210	2214	2250	2284	2302
2320	2250	2260	2264	2300	2334	2352
2370	2300	2310	2314	2350	2384	2402
2420	2350	2360	2364	2400	2434	2452
2470	2400	2410	2414	2450	2484	2502

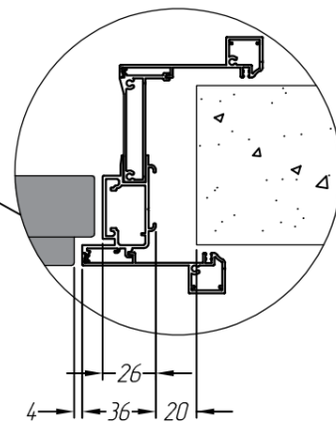
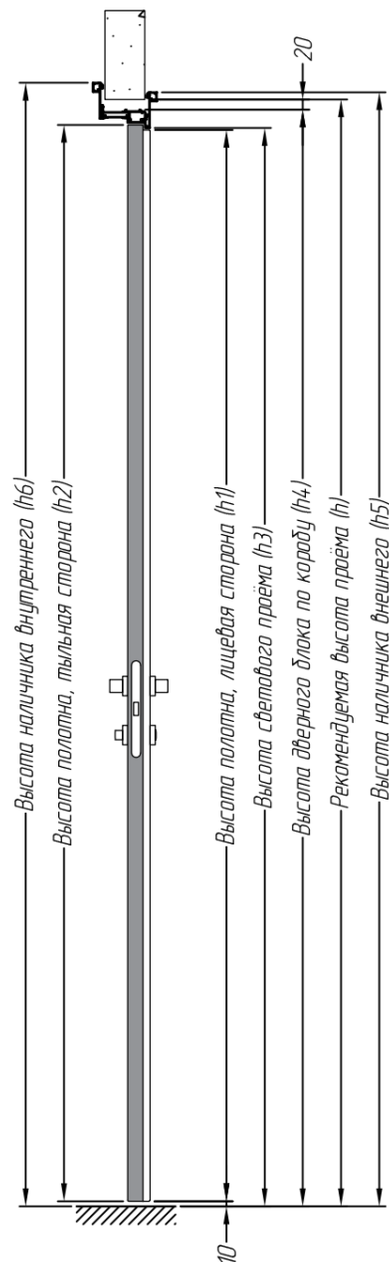
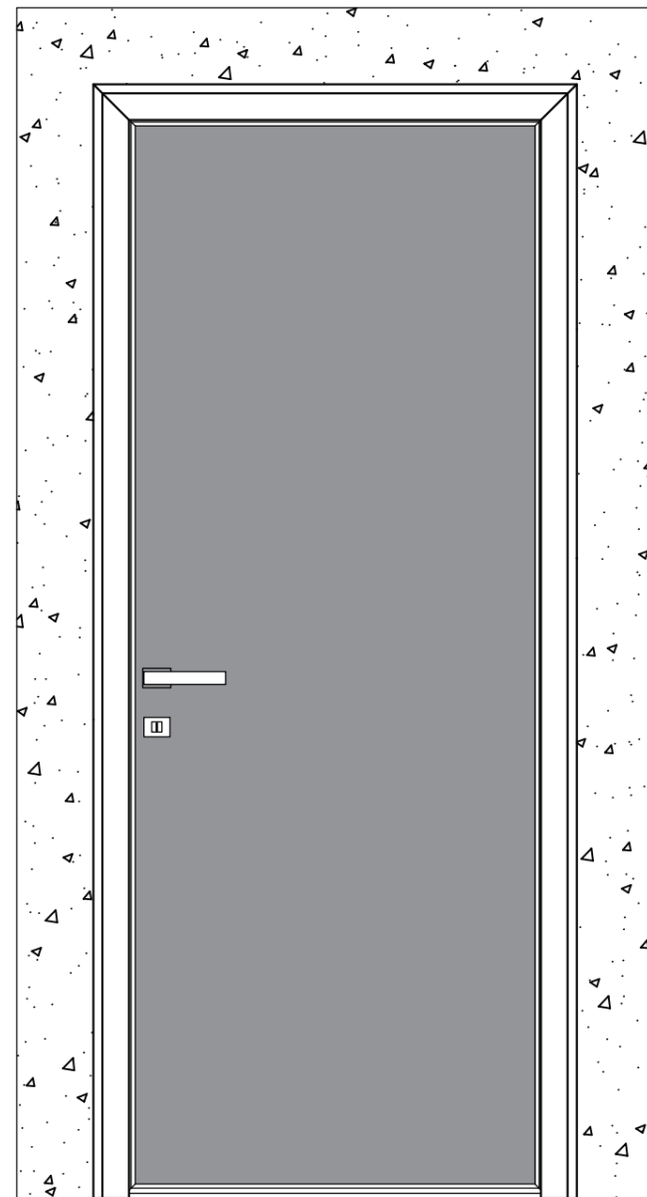
### Соотношение параметров дверного блока и проёма по ширине, мм

Рекомендуемая ширина проёма, w*	Лицевая сторона полотна, w1	Тыльная сторона полотна, w2	Ширина светового проёма, w3*	Ширина дверного блока по коробу, w4	Ширина по наличнику внешнему, w5*	Ширина наличнику внутреннему, w6*
720	600	620	608	680	748	785
770	650	670	658	730	798	835
820	700	720	708	780	848	885
870	750	770	758	830	898	935
920	800	820	808	880	948	985
970	850	870	858	930	998	1035
1020	900	920	908	980	1048	1085
1070	950	970	958	1030	1098	1135
1120	1000	1020	1008	1080	1148	1185

\* - Размеры с учётом монтажного зазора

- 1 Монтажный зазор - 20мм
- 2 Зазор от пола до полотна - 10мм
- 3 Зазоры от коробки до полотна - 4мм
- 4 Минимальная толщина стены комплектации с адаптером 64мм

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Параметры дверного блока короба Integral reverse наличник плоский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Исаев Д.Л.		17.11		И		
Проверил				17.11				
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.				17.11				



### Соотношение параметров дверного блока и проёма по высоте, мм

Рекомендуемая высота проёма, h*	Лицевая сторона полотна, h1	Тыльная сторона полотна, h2	Высота светового проёма, h3*	Высота дверного блока по коробу, h4	Высота по наличнику внешнему, h5*	Высота наличнику внутреннему, h6*
1970	1900	1910	1914	1950	1984	2002
2020	1950	1960	1964	2000	2034	2052
2070	2000	2010	2014	2050	2084	2102
2120	2050	2060	2064	2100	2134	2152
2170	2100	2110	2114	2150	2184	2202
2220	2150	2160	2164	2200	2234	2252
2270	2200	2210	2214	2250	2284	2302
2320	2250	2260	2264	2300	2334	2352
2370	2300	2310	2314	2350	2384	2402
2420	2350	2360	2364	2400	2434	2452
2470	2400	2410	2414	2450	2484	2502

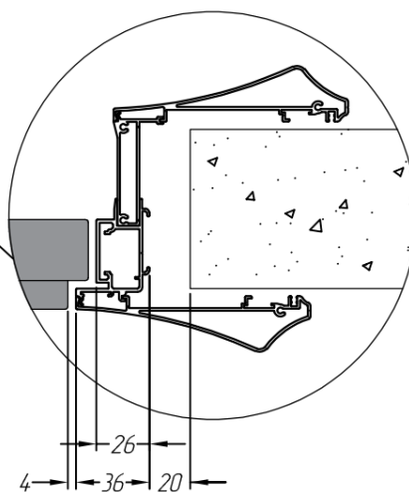
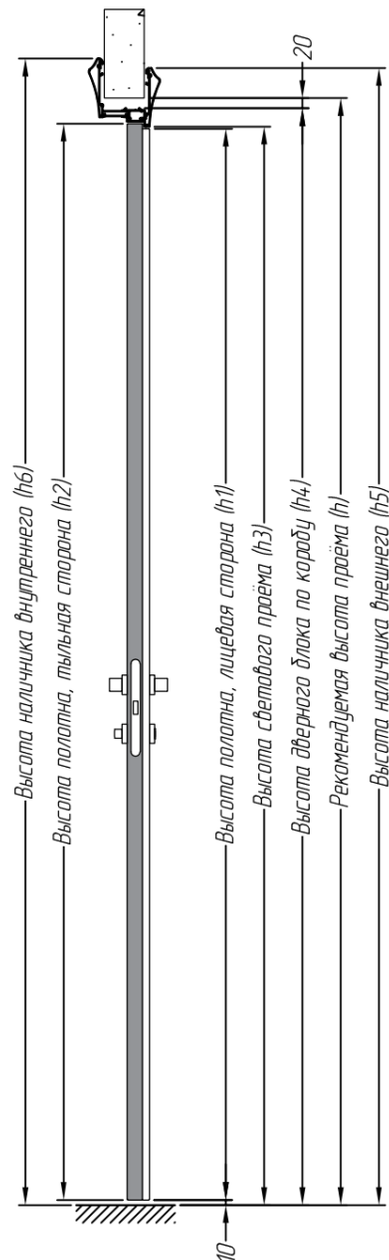
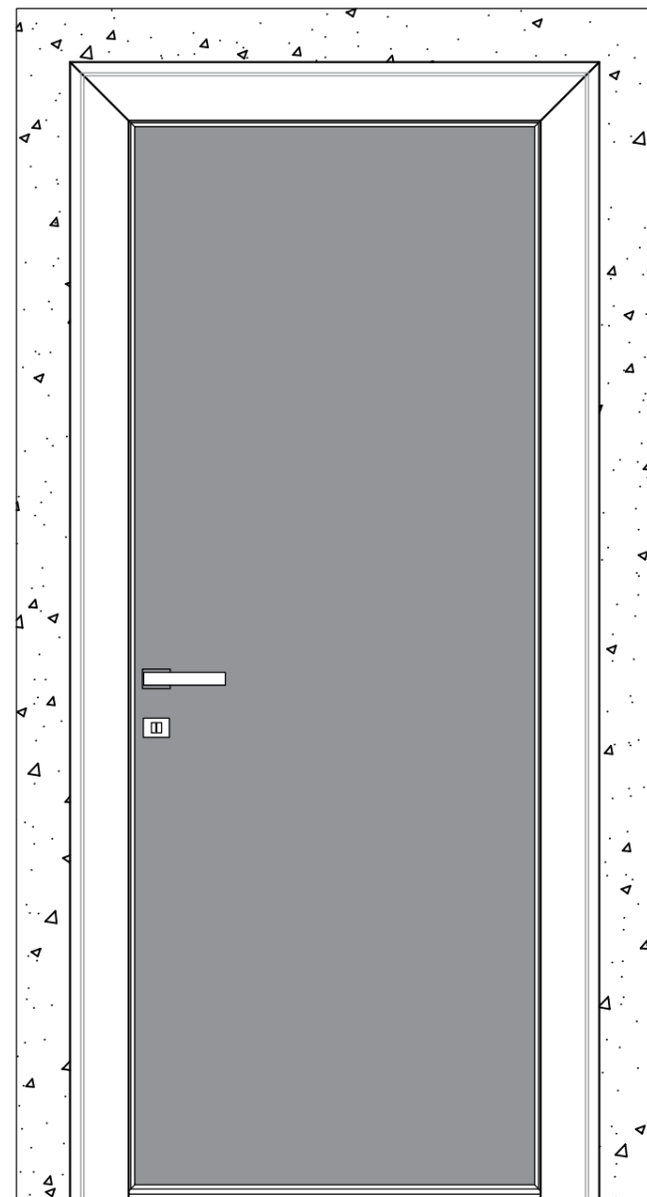
### Соотношение параметров дверного блока и проёма по ширине, мм

Рекомендуемая ширина проёма, w*	Лицевая сторона полотна, w1	Тыльная сторона полотна, w2	Ширина светового проёма, w3*	Ширина дверного блока по коробу, w4	Ширина по наличнику внешнему, w5*	Ширина наличнику внутреннему, w6*
720	600	620	608	680	748	785
770	650	670	658	730	798	835
820	700	720	708	780	848	885
870	750	770	758	830	898	935
920	800	820	808	880	948	985
970	850	870	858	930	998	1035
1020	900	920	908	980	1048	1085
1070	950	970	958	1030	1098	1135
1120	1000	1020	1008	1080	1148	1185

\* - Размеры с учётом монтажного зазора

- 1 Монтажный зазор - 20мм
- 2 Зазор от пола до полотна - 10мм
- 3 Зазоры от коробки до полотна - 4мм
- 4 Минимальная толщина стены при комплектации адаптером 78мм

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	<b>Параметры дверного блока</b> <b>короба IntegrAL reverse</b> наличник объёмный	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Исаев Д.Л.		17.11		И		
Проверил				17.11				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.				17.11				



### Соотношение параметров дверного блока и проёма по высоте, мм

Рекомендуемая высота проёма, h*	Лицевая сторона полотна, h1	Тыльная сторона полотна, h2	Высота светового проёма, h3*	Высота дверного блока по коробу, h4	Высота по наличнику внешнему, h5*	Высота наличнику внутреннему, h6*
1970	1900	1910	1914	1950	2029	2047
2020	1950	1960	1964	2000	2079	2097
2070	2000	2010	2014	2050	2129	2147
2120	2050	2060	2064	2100	2179	2197
2170	2100	2110	2114	2150	2229	2247
2220	2150	2160	2164	2200	2279	2297
2270	2200	2210	2214	2250	2329	2347
2320	2250	2260	2264	2300	2379	2397
2370	2300	2310	2314	2350	2429	2447
2420	2350	2360	2364	2400	2479	2497
2470	2400	2410	2414	2450	2529	2547

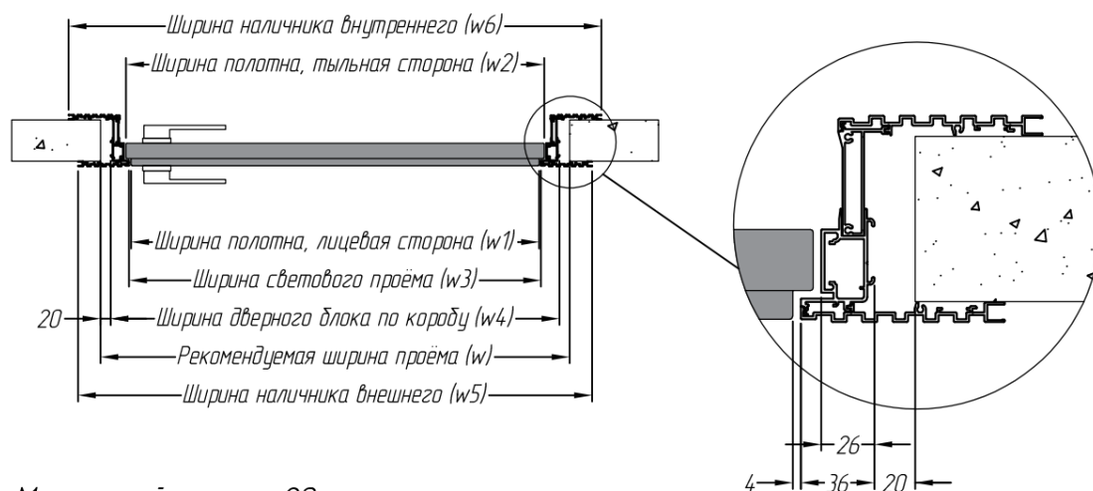
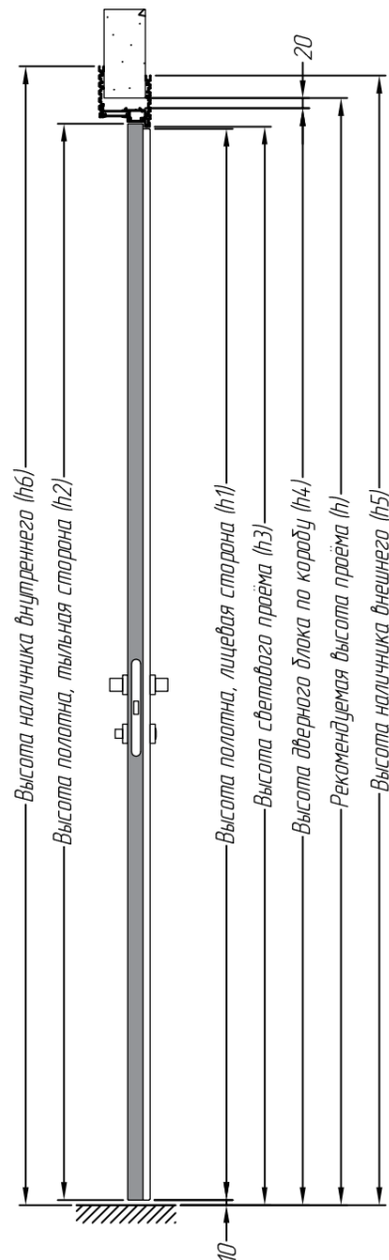
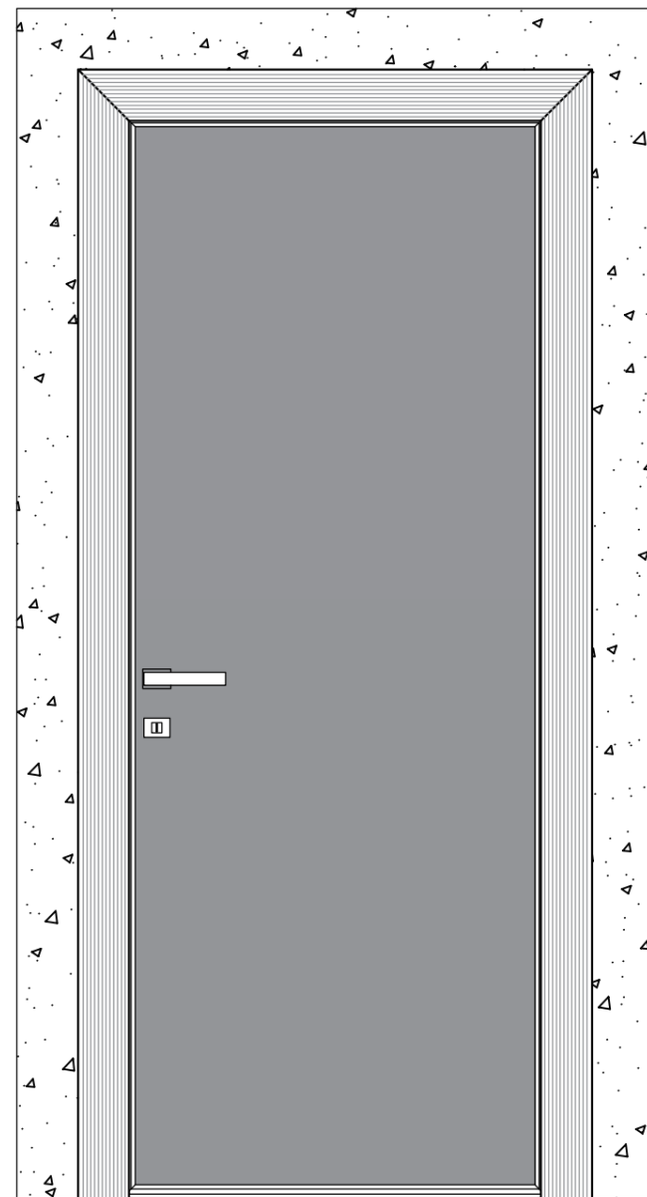
### Соотношение параметров дверного блока и проёма по ширине, мм

Рекомендуемая ширина проёма, w*	Лицевая сторона полотна, w1	Тыльная сторона полотна, w2	Ширина светового проёма, w3*	Ширина дверного блока по коробу, w4	Ширина по наличнику внешнему, w5*	Ширина наличнику внутреннему, w6*
720	600	620	608	680	838	875
770	650	670	658	730	888	925
820	700	720	708	780	938	975
870	750	770	758	830	988	1025
920	800	820	808	880	1038	1075
970	850	870	858	930	1088	1125
1020	900	920	908	980	1138	1175
1070	950	970	958	1030	1188	1225
1120	1000	1020	1008	1080	1238	1275

\* - Размеры с учётом монтажного зазора

- 1 Монтажный зазор - 20мм
- 2 Зазор от пола до полотна - 10мм
- 3 Зазоры от коробки до полотна - 4мм
- 4 Минимальная толщина стены при комплектации адаптером 78мм

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Параметры дверного блока короба Integral reverse наличник фигурный	Лит.	Масса	Масштаб
						И		
						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.				17.11				



- 1 Монтажный зазор - 20мм
- 2 Зазор от пола до полотна - 10мм
- 3 Зазоры от коробки до полотна - 4мм
- 4 Минимальная толщина стены при комплектации адаптером 82мм

### Соотношение параметров дверного блока и проёма по высоте, мм

Рекомендуемая высота проёма, h*	Лицевая сторона полотна, h1	Тыльная сторона полотна, h2	Высота светового проёма, h3*	Высота дверного блока по коробу, h4	Высота по наличнику внешнему, h5*	Высота наличнику внутреннему, h6*
1970	1900	1910	1914	1950	2014	2032
2020	1950	1960	1964	2000	2064	2082
2070	2000	2010	2014	2050	2114	2132
2120	2050	2060	2064	2100	2164	2182
2170	2100	2110	2114	2150	2214	2232
2220	2150	2160	2164	2200	2264	2282
2270	2200	2210	2214	2250	2314	2332
2320	2250	2260	2264	2300	2364	2382
2370	2300	2310	2314	2350	2414	2432
2420	2350	2360	2364	2400	2464	2482
2470	2400	2410	2414	2450	2514	2532

### Соотношение параметров дверного блока и проёма по ширине, мм

Рекомендуемая ширина проёма, w*	Лицевая сторона полотна, w1	Тыльная сторона полотна, w2	Ширина светового проёма, w3*	Ширина дверного блока по коробу, w4	Ширина по наличнику внешнему, w5*	Ширина наличнику внутреннему, w6*
720	600	620	608	680	808	845
770	650	670	658	730	858	895
820	700	720	708	780	908	945
870	750	770	758	830	958	995
920	800	820	808	880	1008	1045
970	850	870	858	930	1058	1095
1020	900	920	908	980	1108	1145
1070	950	970	958	1030	1158	1195
1120	1000	1020	1008	1080	1208	1245

\* - Размеры с учётом монтажного зазора

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Параметры дверного блока		
					короба IntegrAL reverse		
					наличник stripe		
					Лит.	Масса	Масштаб
					И		
					Лист	Листов	1

Адаптер

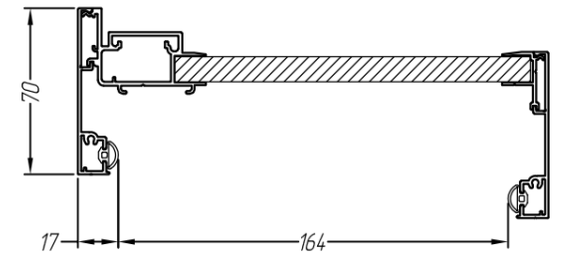
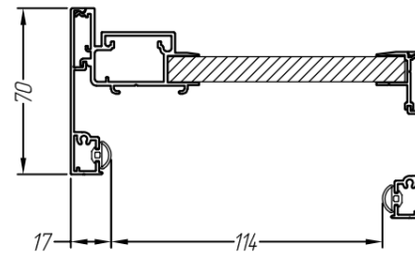
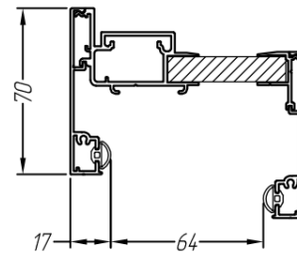
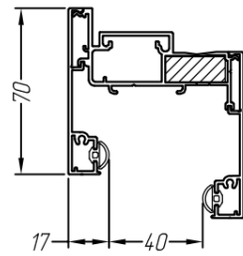
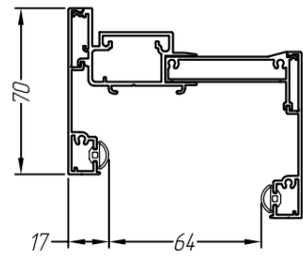
Адаптер под добор  
(смыкание)

Добор 50мм

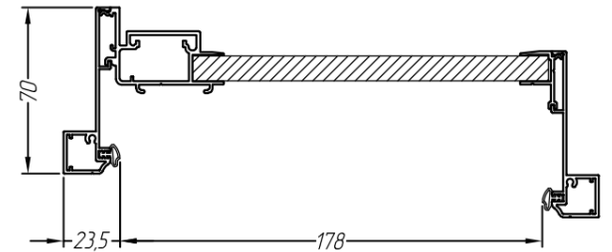
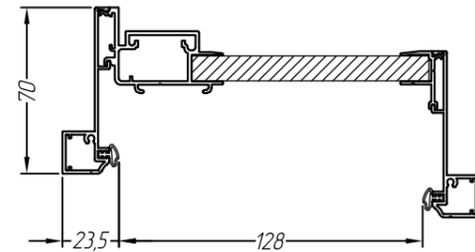
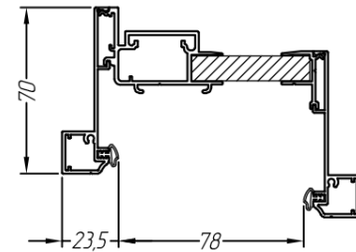
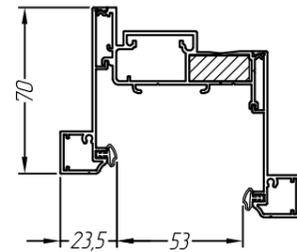
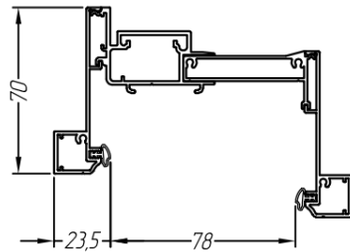
Добор 100мм

Добор 150мм

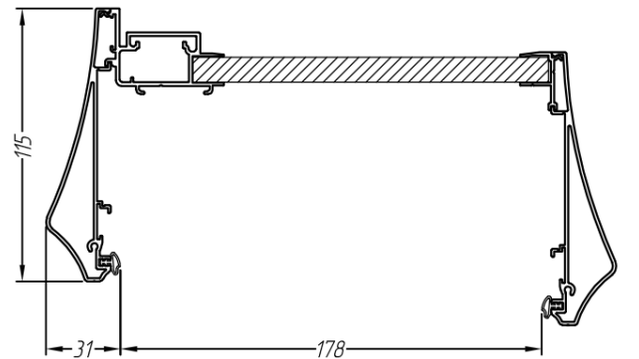
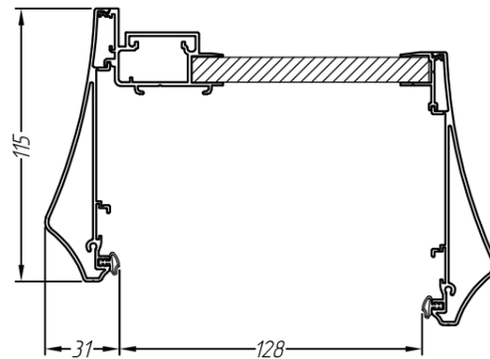
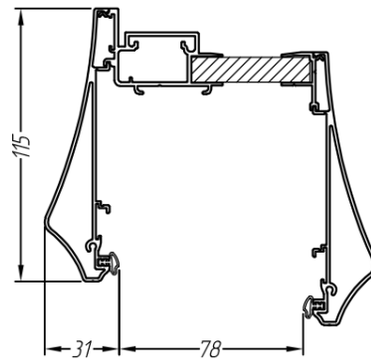
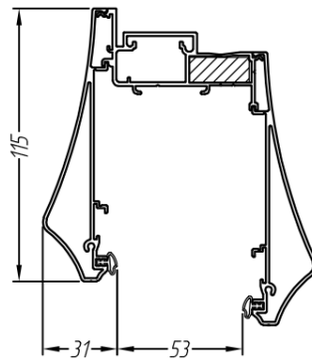
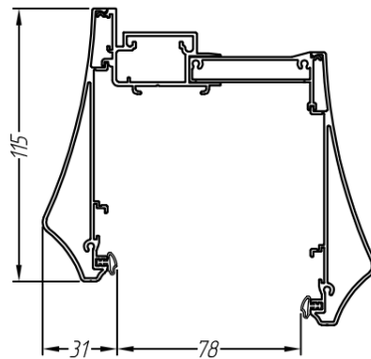
Наличник плоский



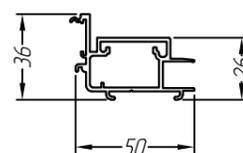
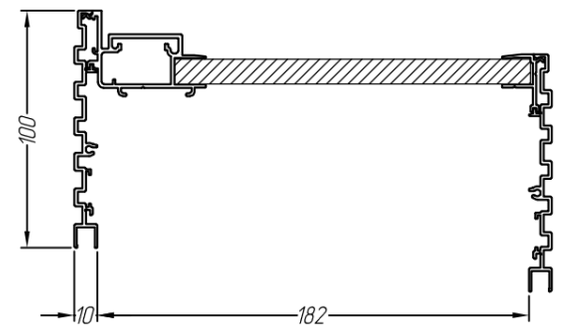
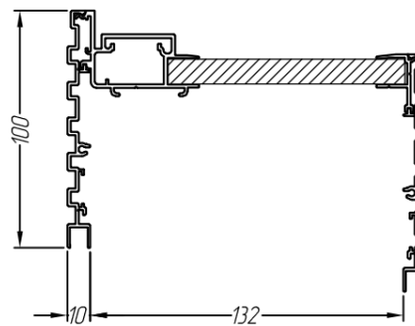
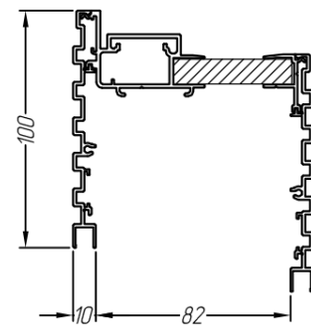
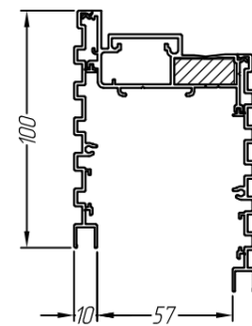
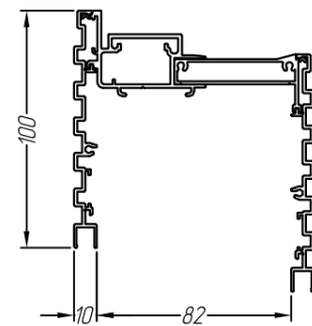
Наличник объёмный



Наличник фигурный



Наличник stripe



- 1 Указаны минимальные значения толщины стены под установку добора.
- 2 Допускается использование базовой ширины добора, кратной 50мм, при толщине стены на 5мм больше указанного в матрице значения.
- 3 Для остальных толщин стен требуется подрезка ширины доборов на месте.

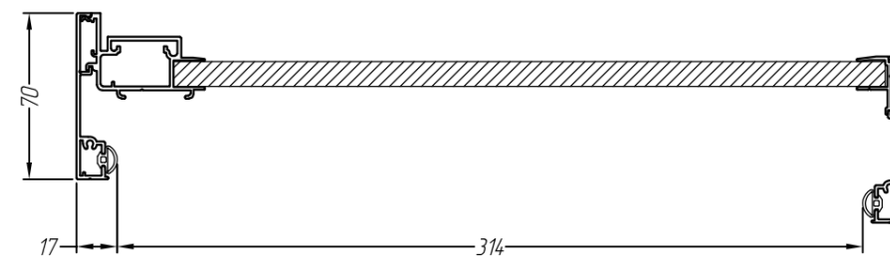
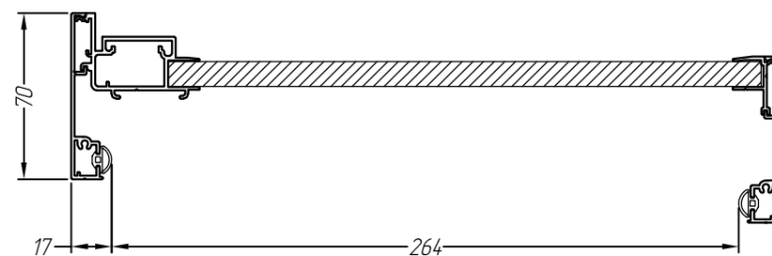
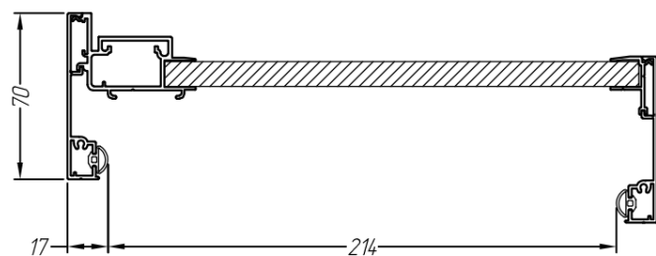
					<p>Матрица выбора ширины добора 0-150мм Короб Integral reverse</p>	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		И		
Разраб.		Исаев Д.Л.		16.11				
Проверил				16.11				
Т.контр.					Лист	Листов	1	
Н.контр.								
Утв.				16.11				

Добор 200мм

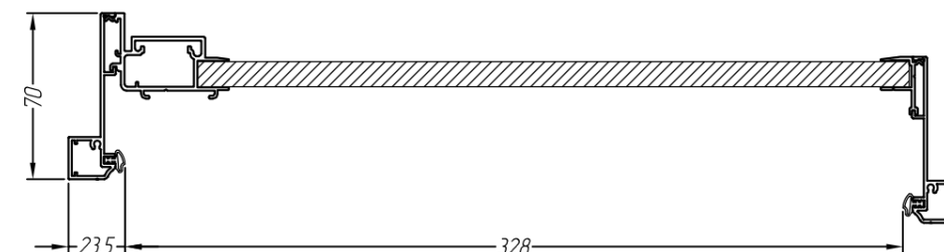
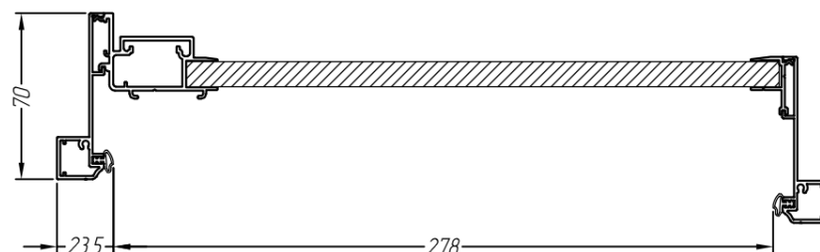
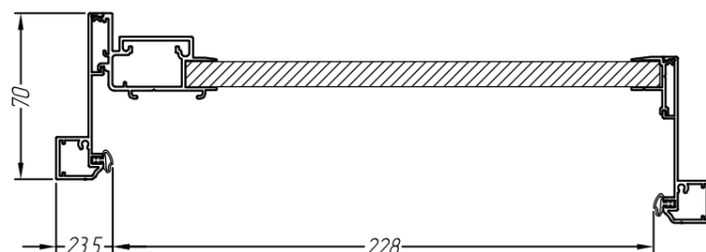
Добор 250мм

Добор 300мм

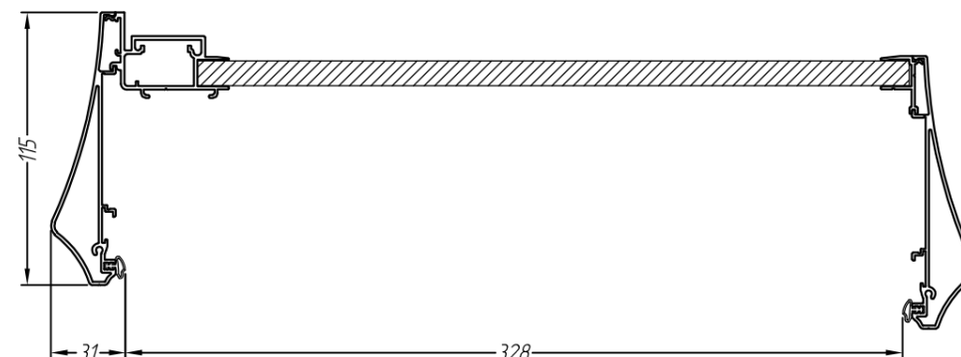
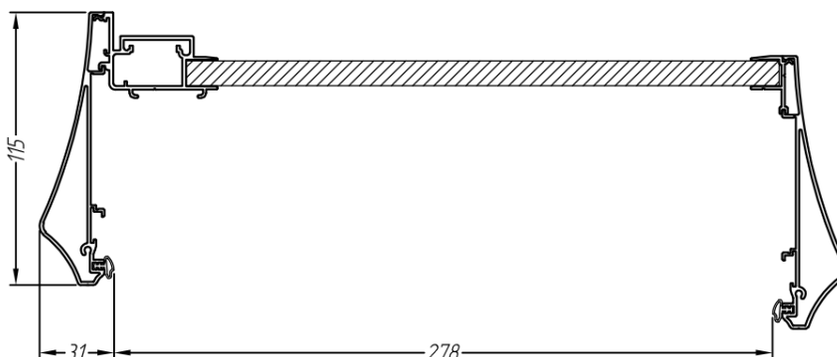
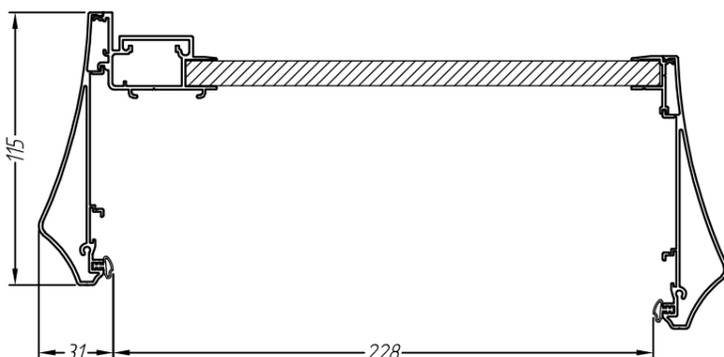
Наличник плоский



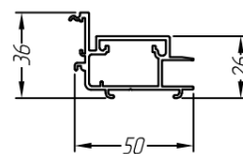
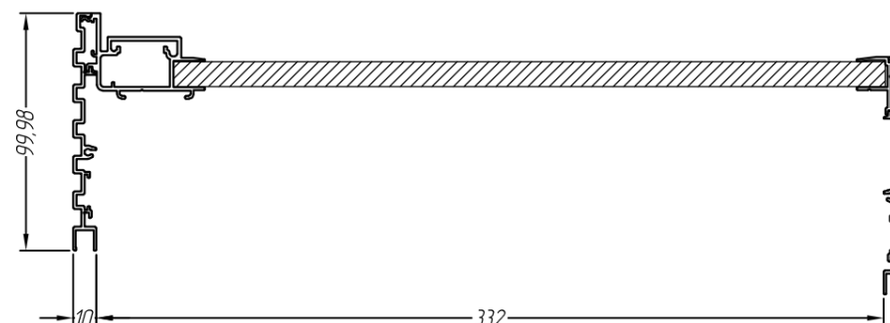
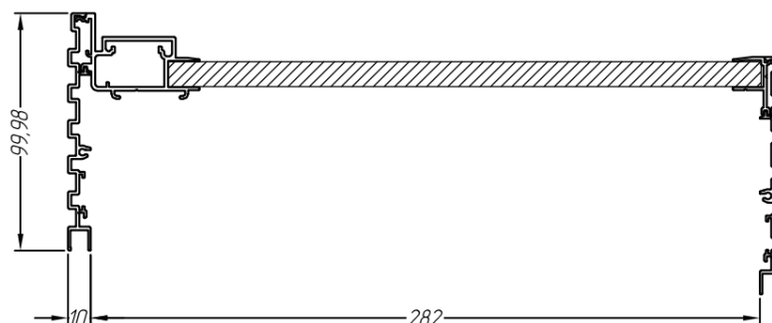
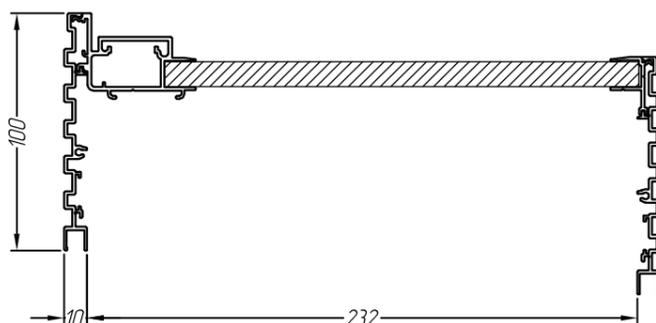
Наличник объёмный



Наличник фигурный



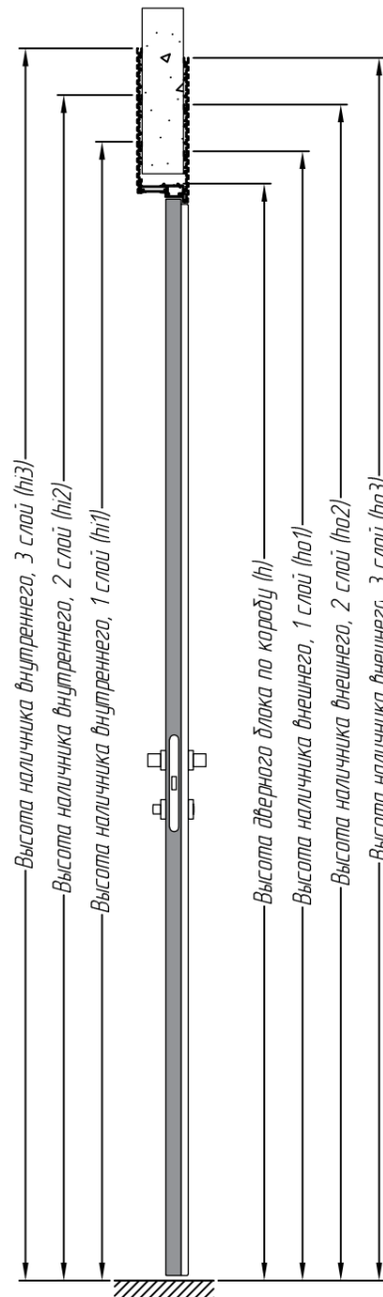
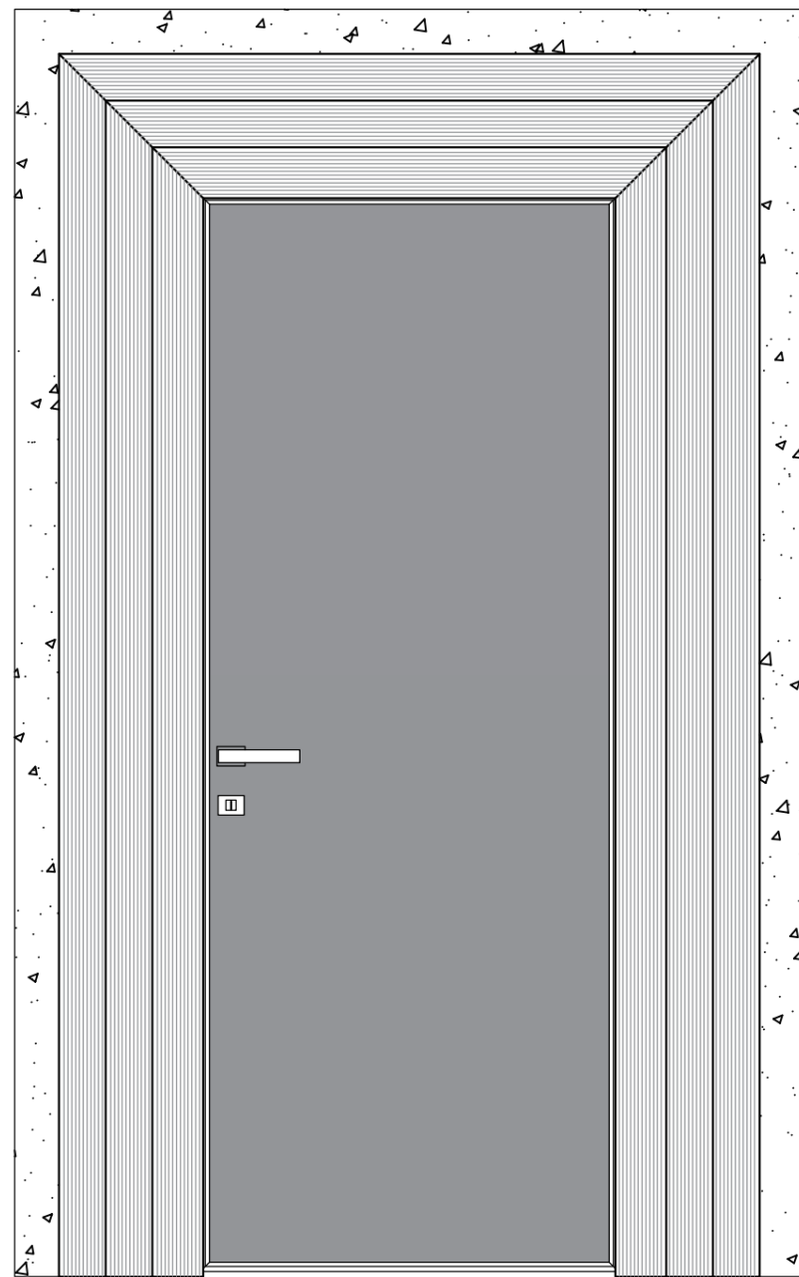
Наличник stripe



1. Указаны минимальные значения толщины стены под установку добора.
2. Допускается использование базовой ширины добора, кратной 50мм, при толщине стены на 5мм больше указанного в матрице значения.
3. Для остальных толщин стен требуется подрезка ширины доборов на месте.
4. Ширину стены для доборов, шире 300мм рассчитать пропорционально.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Матрица выбора ширины добора 200-300мм Короб Integral reverse			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Исаев Д.Л.		16.11				И		
Проверил				16.11				Лист	Листов	1
Т.контр.										
Н.контр.										
Утв.				16.11						



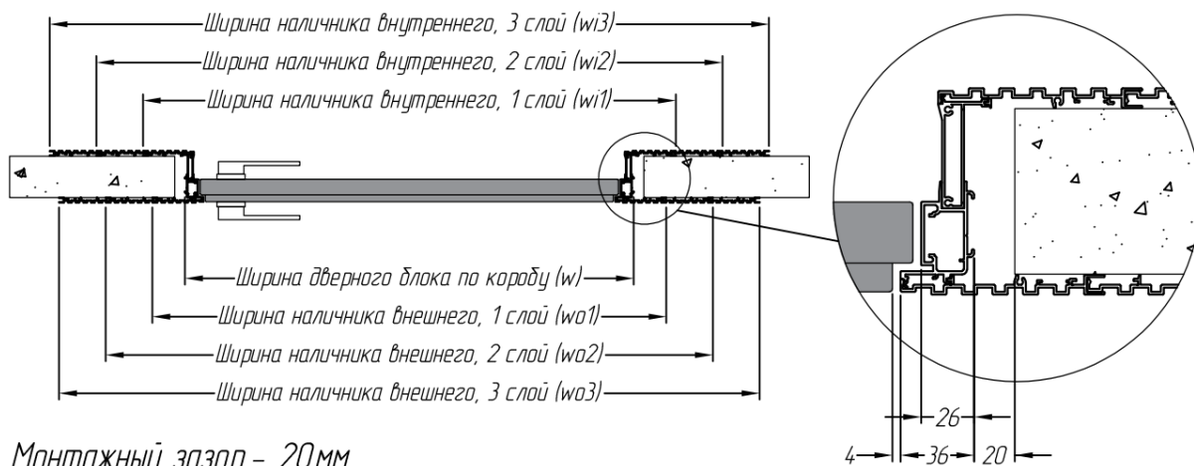


### Соотношение дверного блока и слоёв наличника stripe по высоте, мм

Лицевая сторона полотна, h0	Высота дверного блока по коробу, h	Высота по наличнику внешнему			Высота по наличнику внутреннему		
		Слой 1, ha1	Слой 2, ha2	Слой 3, ha3	Слой 1, hi1	Слой 2, hi2	Слой 3, hi3
1900	1950	2014	2106	2197	2032	2124	2215
1950	2000	2054	2156	2247	2082	2174	2265
2000	2050	2114	2206	2297	2132	2224	2315
2050	2100	2154	2256	2347	2182	2274	2365
2100	2150	2214	2306	2397	2232	2324	2415
2150	2200	2254	2356	2447	2282	2374	2465
2200	2250	2314	2406	2497	2332	2424	2515
2250	2300	2354	2456	2547	2382	2474	2565
2300	2350	2414	2506	2597	2432	2524	2615
2350	2400	2454	2556	2647	2482	2574	2665
2400	2450	2514	2606	2697	2532	2624	2715

### Соотношение дверного блока и слоёв наличника stripe по ширине, мм

Лицевая сторона полотна, w0	Ширина дверного блока по коробу, w	Ширина по наличнику внешнему			Ширина по наличнику внутреннему		
		Слой 1, wa1	Слой 2, wa2	Слой 3, wa3	Слой 1, wi1	Слой 2, wi2	Слой 3, wi3
600	680	808	991	1174	845	1028	1211
650	730	858	1041	1224	895	1078	1261
700	780	908	1091	1274	945	1128	1311
750	830	958	1141	1324	995	1178	1361
800	880	1008	1191	1374	1045	1228	1411
850	930	1058	1241	1424	1095	1278	1461
900	980	1108	1291	1474	1145	1328	1511
950	1030	1158	1341	1524	1195	1378	1561
1000	1080	1208	1391	1574	1245	1428	1611



Все размеры указаны с учётом монтажного зазора

- 1 Монтажный зазор - 20мм
- 2 Зазор от пола до полотна - 10мм
- 3 Зазоры от коробки до полотна - 4мм
- 4 Минимальная толщина стены при комплектации адаптером 82мм
- 5 Прочие параметры дверного блока указаны на листе с наличником в один слой

					И		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Исаев Д.Л.		17.11			
Проверил				17.11			
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.				17.11			
Параметры многослойного наличника stripe короб Integral reverse					Лист	Листов	1