



для широких ящиков InnoTech Atira

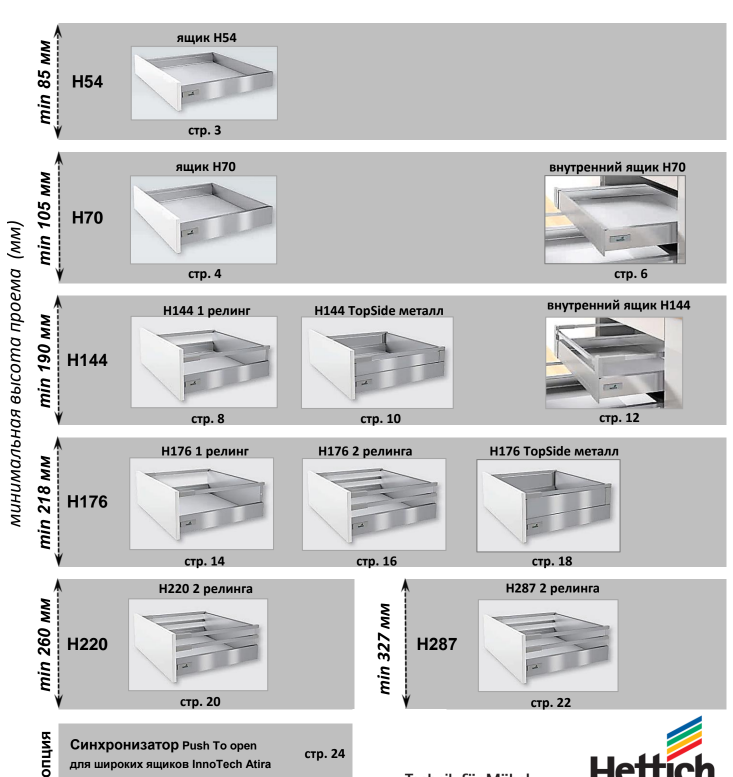
Система выдвижных ящиков



# InnoTech Atira

с выталкивателем Push to Open до 30 кг.

### полного выдвижения



Technik für Möbel





• Цвет ящика:



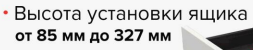
Антрацит



Серебро



Белый





- Доводчик **Silent System (SS)** полного выдвижения (обеспечивает плавное и бесшумное закрытие)
- Выталкиватель **Push to Open (P20)** (для фасадов без ручек)



quadro.od.ua





# InnoTech Atira H54 выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения



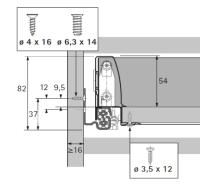


#### Состав комплекта:

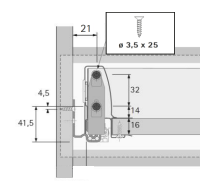
- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- **4.** Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H54 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

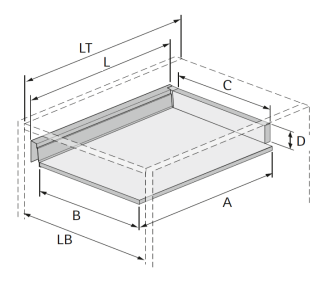
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
15 444	485мм	L470 серебро H54 с выталкивателем P2O п/в	<sub>K/T</sub> 51,58	<b>46,42</b> EUR <b>акция</b>



Минимальная высота проема 82мм



Монтаж крепления передней панели (фасада)



#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса (LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А): 480 мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 53 мм

Обработка торцов задней стенки:





# InnoTech Atira H70 выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 539	315мм	L300 серебро H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т	<b>33,50</b> EUR
10 541	365мм	L350 серебро H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>34,12</b> EUR
10 542	435мм	L420 серебро H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>34,94</b> EUR
10 543	485мм	L470 серебро H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т 35,66	<b>29,60</b> EUR акці
10 544	535мм	L520 серебро H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>36,14</b> EUR
10 545	635мм	L620** серебро H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>47,92</b> EUR

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50 кг

#### Белый InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 666	365мм	L350 белый H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т	<b>34,12</b> EUR
10 667	435мм	L420 белый H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т	<b>34,94</b> EUR
10 668	485мм	L470 белый H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т 35,66	29,60 EUR aK
10 669	535мм	L520 белый H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т	<b>36,14</b> EUR

#### Антрацит InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

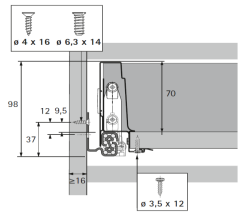
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 809	365мм	L350 антрацит H70 с выталкивателем P2O п/в	к/т	<b>34,12</b> EUR
10 810	435мм	L420 антрацит H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>34,94</b> EUR
10 811	485мм	L470 антрацит H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т 35,66	29,60 EUR at
10 812	535мм	L520 антрацит H70 с выталкивателем Р2О п/в	к/т	<b>36,14</b> EUR





# InnoTech Atira H70 - монтажная ситуация



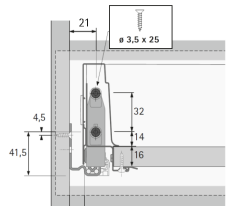


#### Высота проема InnoTech Atira H70:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 98 мм

\*\*для ящика L620 - **103** мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

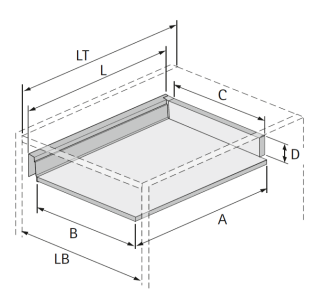
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42**мм \*\*для ящика L620 тіп **47**мм

для нижних ящиков min **47**мм + наложение передней панели
\*\*для ящика L620 min **52**мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H70 - расчет донышка и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В): внутренний проем корпуса (LB) минус 73 мм Глубина донышка (А): алубина ящика L (см.прайс) плюс 10 мм

onyouna naquita E (ominipado) inno Tomini

Ширина задней стенки (С): внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм Высота задней стенки (D) 65,5 мм Обработка торцов задней стенки:





# Внутренний InnoTech Atira H70 выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Адаптер передней панели в цвет, правый и левый
- **3.** Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 полного выдвижения с системой выталкивателя Push to Open
- 5. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Дополнительные принадлежности:

**Фронт - металлическая передняя панель в цвет** Подбирается от ширины ящика

#### Серебристый InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 903	324мм	L300 серебро H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	<b>37,19</b> EUR
10 904	374мм	L350 серебро H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т	<b>37,81</b> EUR
10 905	444мм	L420 серебро H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т	<b>38,63</b> EUR
10 906	494мм	L470 серебро H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т 39,16	33,29 EUR <b>AKU</b>
10 907	544мм	L520 серебро H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т	<b>39,83</b> EUR
10 908	644мм	L620** серебро H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	<b>52,29</b> EUR
10 892	Фронт	(передняя панель) серебро Н70 до 600мм	ШТ	<b>7,95</b> EUR
10 893	Фронт	(передняя панель) серебро Н70 до 1100мм	ШТ	<b>15,90</b> EUR

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50кг

#### Белый InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина	наименование	ед.	цена	
10 630	374мм	L350 белый H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т	<b>37,81</b> EUR	
10 631	444мм	L420 белый H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т	<b>38,63</b> EUR	
10 629	494мм	L470 белый H70 внутренний ящик P2O п/в	к/т 39,16	33,29 EUR AF	кция
10 632	544мм	L520 белый H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	<b>39,83</b> EUR	ı
10 881	Фронт	(передняя панель) белый Н70 до 600мм	ШТ	<b>7,95</b> EUR	
10 882	Фронт	(передняя панель) белый Н70 до 1100мм	ШТ	<b>15,90</b> EUR	ı

#### Антрацит InnoTech Atira H70 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

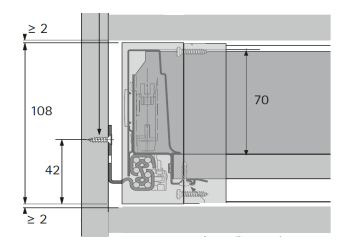
код	min глубина	наименование	ед.	цена	
10 916	374мм	L350 антрацит H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	<b>37,81</b> EUR	
10 917	444мм	L420 антрацит H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	38,63 EUR	
10 918	494мм	L470 антрацит H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т 39,16	33,29 EUR ak	кция
10 919	544мм	L520 антрацит H70 внутренний ящик Р2О п/в	к/т	<b>39,83</b> EUR	
10 928	Фронт	(передняя панель) антрацит Н70 до 600мм	ШТ	<b>7,95</b> EUR	
10 929	Фронт	(передняя панель) антрацит Н70 до 1100мм	ШТ	<b>15,90</b> EUR	ı





# Внутренний InnoTech Atira H70 - монтажная ситуация

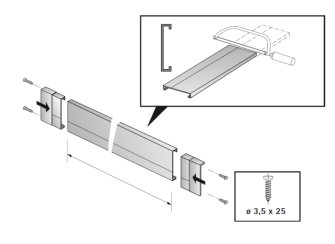




#### Высота проема InnoTech Atira H70:

Минимальная высота проема установки ящика H70 - **108** мм плюс тіп **4** мм на свободный ход ящика

При уставке зацеп-поводка плюс тіп 25 мм

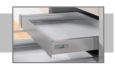


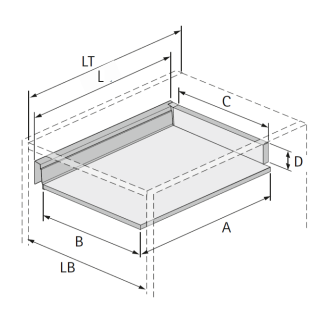
#### Расчет длины фронта (передней панели):

Внутренний проем модуля минус 79 мм

После определения длины фронта подбирается фронт в зависимости от ширины корпуса модуля (до 600 или до 1100)

## Внутренний InnoTech Atira H70 - расчет





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика L (см.прайс) плюс 10 мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 65,5 мм Обработка торцов задней стенки:

65,5мм





# InnoTech Atira H144 (боковина H70 + 1 релинг) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 2 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет,правый и левый
- 7. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 547	315мм	L300 серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>39,42</b> EUR
10 548	365мм	L350 серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,16</b> EUR
10 549	435мм	L420 серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>41,16</b> EUR
10 550	485мм	L470 серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т 41,78	35,10 EUR aK
10 551	535мм	L520 серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>42,62</b> EUR
10 552	635мм	L620** серебро H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>55,38</b> EUR

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50 кг

#### Белый InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 670	365мм	L350 белый H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,16</b> EUR
10 671	435мм	L420 белый H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>41,16</b> EUR
10 672	485мм	L470 белый H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т 41,78	35,10 EUR akuus
10 673	535мм	L520 белый H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>42,62</b> EUR

#### Антрацит InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

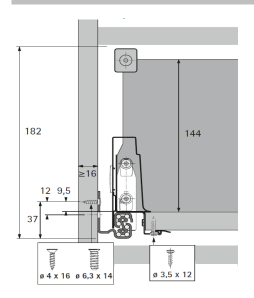
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 813	365мм	L350 антрацит H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,16</b> EUR
10 814	435мм	L420 антрацит H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>41,16</b> EUR
10 815	485мм	L470 антрацит H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т 41,78	35,10 EUR aK
10 816	535мм	L520 антрацит H144 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>42,62</b> EUR





## InnoTech Atira H144 - монтажная ситуация



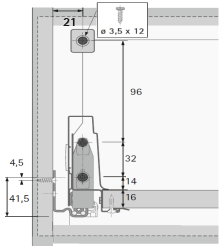


#### Высота проема InnoTech Atira H144:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 182 мм

\*\*для ящика L620 - **187** мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

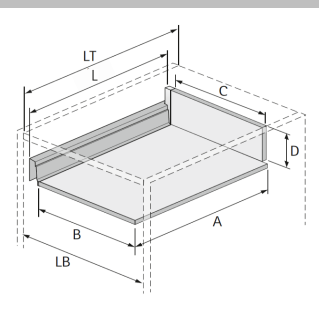
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42**мм \*\*для ящика L620 тіп **47**мм

для нижних ящиков min 47 мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min 52 мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H144 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка *(В)*:

внутренний проем корпуса ( **LB**) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 144 мм Обработка торцов задней стенки:

	11
	17





# InnoTech Atira H144 (боковина H70 + TopSide металл) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- **4.** Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** с выталкивателем Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 2 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет,правый и левый
- 7. Адаптер TopSide в цвет, комплект
- 8. Вставки TopSide металл в цвет, комплект
- 7. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 554	315мм	L300 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>57,11</b> EUR
10 555	365мм	L350 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>57,85</b> EUR
10 556	435мм	L420 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>58,85</b> EUR
10 557	485мм	L470 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т 59,31	52,79 EUR aK
10 558	535мм	L520 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>60,31</b> EUR

#### Белый InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

К	од	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10	674	365мм	L350 белый H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>57,85</b> EUR	
10	675	435мм	L420 белый H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>58,85</b> EUR	
10	676	485мм	L470 белый H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т 59,31	52,79 EUR ak	ция
10	677	535мм	L520 белый H144 (бок H70+TopSide металл) P2O п/в	к/т	<b>60,31</b> EUR	

#### Антрацит InnoTech Atira H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

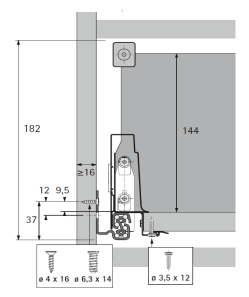
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 817	365мм	L350 антрацит H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>57,85</b> EUR
10 818	435мм	L420 антрацит H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>58,85</b> EUR
10 819	485мм	L470 антрацит H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т 59,31	52,79 EUR aki
10 820	535мм	L520 антрацит H144 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>60,31</b> EUR





## InnoTech Atira H144 - монтажная ситуация



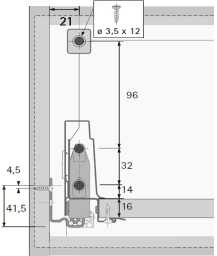


#### Высота проема InnoTech Atira H144:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 182 мм

\*\*для ящика L620 - **187**мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

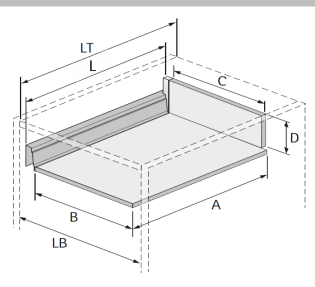
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42** мм \*\*для ящика L620 тіп **47** мм

для нижних ящиков min **47** мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min **52** мм + наложение передней панели

# InnoTech Atira H144 - расчет донышка и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

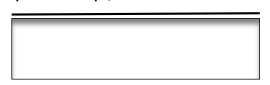
глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 144 мм

Обработка торцов задней стенки:







# Внутренний InnoTech Atira H144 выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Адаптер передней панели в цвет, правый и левый
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Релинги внутреннего ящика в цвет, правый и левый
- 5. Направляющие Quadro V6 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open
- 6. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Дополнительные принадлежности:

- А. Фронт металлическая передняя панель в цвет
- В. Релинг для передней панели

# Серебристый InnoTech Atira внутренний Н144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
8 480	494мм	L470 серебро H144 (бок H70+1 релинг) внутренний ящик P2O п/в	к/т 50,93	<b>45,84</b> EUR	акция
8 481	494мм	L470 серебро H144 (бок H70+TopSide металл) внутренний ящик P2O п/в	к/т 64,79	<b>58,31</b> EUR	акция
8 518	Фронт сере	бро Н144 (передняя панель + релинг) до 600мм	ШТ	11,17 EUR	
8 519	Фронт сере	бро Н144 (передняя панель + релинг) до 1100мм	ШТ	<b>22,35</b> EUR	

# **Белый** InnoTech Atira внутренний H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

	код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
	8 472	494мм	L470 белый H144 (бок H70+1 релинг) внутренний ящик P2O п/в	к/т 50,93	45,84 EUR a	ІКЦИЯ
	8 473	494мм	L470 белый H144 (бок H70+TopSide металл) внутренний ящик P2O п/в	к/т 64,79	63,53 EUR a	кция
ı	8 512	Фронт белы	й Н144 (передняя панель + релинг) до 600мм	ШТ	11,17 EUR	
	8 513	Фронт белы	й Н144 (передняя панель + релинг) до 1100мм	ШТ	<b>22,35</b> EUR	

# **АНТРАЦИТ** InnoTech Atira внутренний H144 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

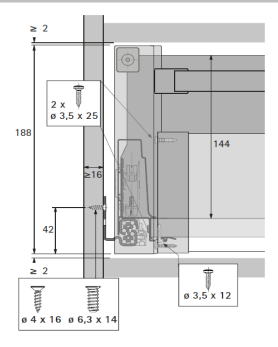
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
8 467	494мм	L470 антрацит Н144 (бок Н70+1 релинг) внутренний ящик Р2О п/в	к/т 50,93	<b>45,84</b> EUR	акция
8 509	494мм	L470 антрацит H144 (бок H70+TopSide металл) внутренний ящик P2O п/в	к/т 64,79	<b>63,53</b> EUR	акция
8 512	Фронт антра	ацит Н144 (передняя панель + релинг) до 600мм	ШТ	<b>11,17</b> EUR	
8 513	Фронт антра	ацит Н144 (передняя панель + релинг) до 1100мм	ШТ	<b>22,35</b> EUR	_





# Внутренний InnoTech Atira H144 - монтажная ситуация





#### Высота проема InnoTech Atira H144:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 192 мм

#### Расчет длины передней панели фронта:

Внутренний проем модуля минус 79 мм

#### Расчет длины релинга фронта:

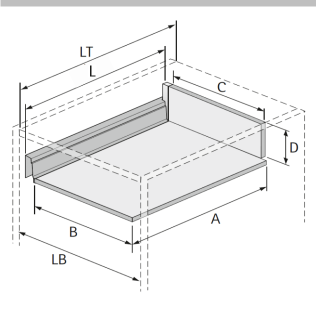
Внутренний проем модуля минус 112 мм

После определения длины фронта подбирается фронт в зависимости от ширины корпуса модуля (до 600 или до 1100)

# $P_{e_{N_{H_{\Gamma}}}}\phi_{p_{OH_{Ta}}}$ $T_{e_{p_{e_{\mathcal{A}_{H_{A_{A}}}}}}\eta_{a_{He_{A_{b}}}}\phi_{p_{OH_{Ta}}}}$

# Внутренний InnoTech Atira H144 - расчет





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

**Ширина донышка** (**B**): внутренний проем корпуса (**LB**) минус **73**мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10** мм

**Ширина задней стенки** (**C**): внутренний проем корпуса (**LB**) минус **84** мм

Высота задней стенки (D) 144 мм Обработка торцов задней стенки:

	144мм
	I <del>TT</del> IVIIVI





# InnoTech Atira H176 (боковина H70 + 1 релинг) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- **4.** Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** с выталкивателем Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 2 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет,правый и левый
- 7. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 560	315мм	L300 серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,04</b> EUR
10 561	365мм	L350 серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,78</b> EUR
10 562	435мм	L420 серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	41,78 EUR
10 563	485мм	L470 серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т 42,52	2 35,72 EUR aK
10 564	535мм	L520 серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>43,24</b> EUR
10 565	635мм	L620** серебро H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>56,00</b> EUR

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50 кг

#### Белый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10 678	365мм	L350 белый H176 (бок H70+1 релинг) P2O п/в	к/т	<b>40,78</b> EUR	
10 679	435мм	L420 белый H176 (бок H70+1 релинг) P2O п/в	к/т	<b>41,78</b> EUR	
10 680	485мм	L470 белый H176 (бок H70+1 релинг) P2O п/в	к/т 42,52	35,72 EUR 6	акция
10 681	535мм	L520 белый H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>43,24</b> EUR	

#### Антрацит InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

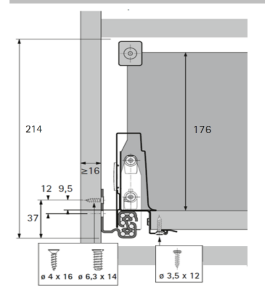
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 868	365мм	L350 антрацит H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>40,78</b> EUR
10 869	435мм	L420 антрацит H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	41,78 EUR
10 870	485мм	L470 антрацит H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т 42,52	35,72 EUR a
10 871	535мм	L520 антрацит H176 (бок H70+1 релинг) Р2О п/в	к/т	<b>43,24</b> EUR





## InnoTech Atira H176 - монтажная ситуация



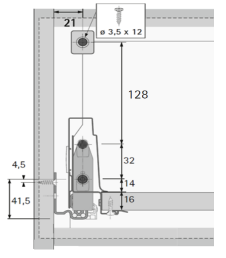


#### Высота проема InnoTech Atira H176:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 214 мм

\*\*для ящика L620 - **219** мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

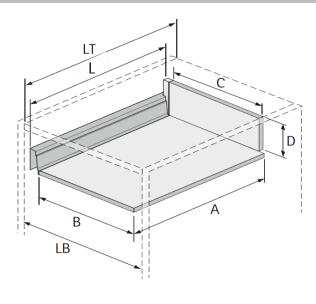
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42** мм \*\*для ящика L620 тіп **47** мм

для нижних ящиков min **47**мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min **52**мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H176 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса (LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 176 мм Обработка торцов задней стенки:





# InnoTech Atira H176 (боковина H70 + 2 релинга) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- **4.** Направляющие Quadro V6 **полного выдвижения** со встроенной системой выталкивателя Push to Open правая и левая
- 5. Крепление продольного релинга, 4 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет,правый и левый
- 7. Дополнительный продольный релинг в цвет, правый и левый
- 8. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 566	435мм	L420 серебро H176 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>47,06</b> EUR
10 567	485мм	L470 серебро H176 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т 47,84	<b>41,14</b> EUR акция
10 568	535мм	L520 серебро H176 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>48,78</b> EUR

#### Белый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10 682	485мм	L470 белый H176 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 47,84	41,14 EUR 0	акция

#### Антрацит InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

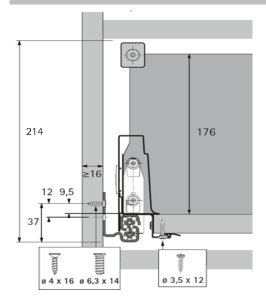
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10 872	485мм	L470 антрацит H176 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т 47,84	41,14 EUR <i>a</i>





## InnoTech Atira H176 - монтажная ситуация

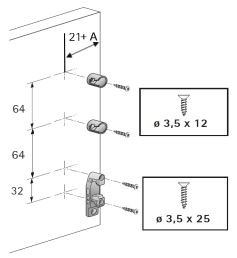




#### Высота проема InnoTech Atira H176:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 214 мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса (А) + 21 мм

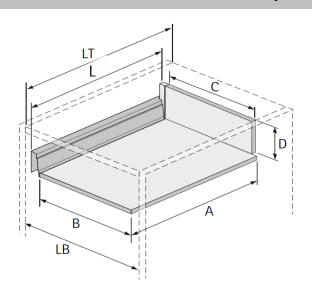
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42** мм \*\*для ящика L620 тіп **47** мм

для нижних ящиков min 47мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min 52мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H176 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса (LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

guadro

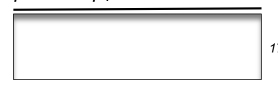
глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 176 мм

Обработка торцов задней стенки:







# InnoTech Atira H176 (боковина H70 + TopSide металл) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 полного выдвижения со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 2 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет,правый и левый
- 7. Адаптер TopSide в цвет, комплект
- 8. Вставки TopSide металл в цвет, комплект
- 9. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10 569	315мм	L300 серебро H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>64,29</b> EUR	
10 570	365мм	L350 серебро H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>65,03</b> EUR	
10 571	435мм	L420 серебро H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>66,03</b> EUR	
10 572	485мм	L470 серебро H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т 66,63	<b>59,97</b> EUR	акция
10 573	535мм	L520 серебро H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>67,49</b> EUR	

#### Белый InnoTech Atira H176 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

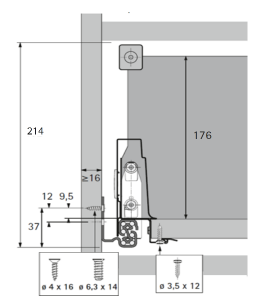
к	од	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10	683	365мм	L350 белый H176 (бок H70+TopSide металл) P2O п/в	к/т	<b>65,03</b> EUR	
10	684	435мм	L420 белый H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>66.03</b> EUR	
10	004	400WW	E-120 Ochbin 11170 (OOK 1170 · Topolac Metahin) 1 20 11/B	IV I	00,03 LOR	
10	685	485мм	L470 белый H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т 66,63	<b>59,97</b> EUR	акция
10	686	535мм	L520 белый H176 (бок H70+TopSide металл) Р2О п/в	к/т	<b>67,49</b> EUR	





# InnoTech Atira H176 - монтажная ситуация



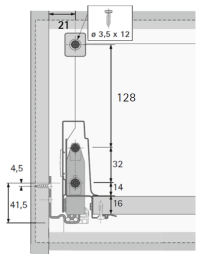


#### Высота проема InnoTech Atira H176:

Минимальная высота проема установки ящика Н70 - 214 мм

\*\*для ящика L620 - **217**мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм



#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

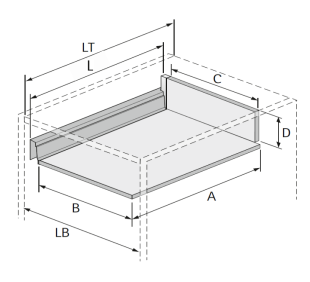
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели min **42** мм \*\*для ящика L620 min **47** мм

для нижних ящиков min 47 мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min 52 мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H176 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса ( LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 176 мм Обработка торцов задней стенки:





# InnoTech Atira H220 (боковина H70 + 2 релинга) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 полного выдвижения со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 4 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет, 2 правых и 2 левых
- 7. Дополнительный соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый
- 8. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H220 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10 844	315мм	L300 серебро H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>47,70</b> EUR	
10 845	365мм	L350 серебро H220 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>48,56</b> EUR	
10 708	435мм	L420 серебро H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>49,74</b> EUR	
10 709	485мм	L470 серебро H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 50,54	42,96 EUR	акция
10 710	535мм	L520 серебро H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>51,46</b> EUR	
10 846	635мм	L620 серебро H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>64,52</b> EUR	

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50 кг

#### Белый InnoTech Atira H220 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
10 853	365мм	L350 белый H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>48,56</b> EUR	
10 854	435мм	L420 белый H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>49,74</b> EUR	
10 791	485мм	L470 белый H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 50,54	42,96 EUR	акция
10 855	535мм	L520 белый H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>51,46</b> EUR	

#### Антрацит InnoTech Atira H220 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

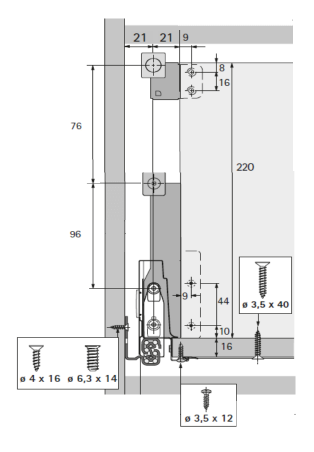
	код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
10	0 873	365мм	L350 антрацит H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>48,56</b> EUR
10	0 874	435мм	L420 антрацит H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>49,74</b> EUR
10	0 875	485мм	L470 антрацит H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 50,54	<b>42,96</b> EUR акци
10	0 876	535мм	L520 антрацит H220 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>51,46</b> EUR





# InnoTech Atira H220 - монтажная ситуация





#### Высота проема InnoTech Atira H220:

Минимальная высота проема установки ящика H220 - **260** мм \*\*для ящика L620 - **263** мм

#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

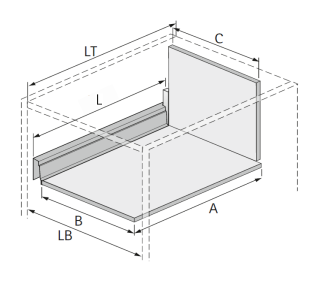
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42** мм \*\*для ящика L620 тіп **47** мм

для нижних ящиков min **47**мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min **52**мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H220 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса (LB) минус 73мм

Глубина донышка (А):

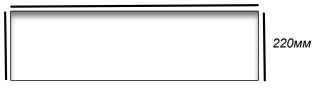
глубина ящика L (см.прайс) плюс 10 мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 220 мм

Обработка торцов задней стенки:







# InnoTech Atira H287 (боковина H70 + 2 релинга) выталкиватель Push to Open (P2O) до 30кг полного выдвижения





#### Состав комплекта:

- 1. Боковины в цвет, правая и левая
- 2. Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3. Заглушка с логотипом "Hettich" в цвет, 2 шт.
- 4. Направляющие Quadro V6 полного выдвижения со встроенной системой выталкивателя Push to Open
- 5. Крепление продольного релинга, 4 шт.
- 6. Продольный релинг в цвет, 2 правых и 2 левых
- 7. Дополнительный соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый
- 8. Соединитель для задней стенки в цвет, правый и левый

#### Серебристый InnoTech Atira H287 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена
15 536	315мм	L300 серебро H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>48,32</b> EUR
15 537	365мм	L350 серебро H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>49,18</b> EUR
15 538	435мм	L420 серебро H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>50,36</b> EUR
15 539	485мм	L470 серебро H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т 51,27	<b>43,58</b> EUR <b>акци</b>
15 540	535мм	L520 серебро H287(бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>52,08</b> EUR
15 544	635мм	L620 серебро H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>65,14</b> EUR

<sup>\*\*</sup>усиленные направляющие- нагрузка до 50 кг

#### Белый InnoTech Atira H287 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
15 519	365мм	L350 белый H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>49,18</b> EUR	
15 520	435мм	L420 белый H287 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>50,36</b> EUR	
15 521	485мм	L470 белый H287 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 51,2	7 43,58 EUR a	кция
15 522	535мм	L520 белый H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>52,08</b> EUR	

#### Антрацит InnoTech Atira H287 полного выдвижения с выталкивателем Push to Open

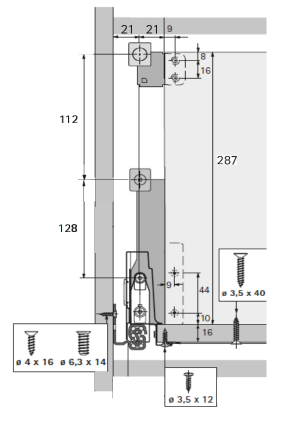
код	min глубина корпуса	наименование	ед.	цена	
15 504	365мм	L350 антрацит H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>49,18</b> EUR	
15 505	435мм	L420 антрацит H287 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т	<b>50,36</b> EUR	
15 506	485мм	L470 антрацит H287 (бок H70+2 релинга) P2O п/в	к/т 51,27	43,58 EUR ak	ция
15 507	535мм	L520 антрацит H287 (бок H70+2 релинга) Р2О п/в	к/т	<b>52,08</b> EUR	





# InnoTech Atira H287 - монтажная ситуация





#### Высота проема InnoTech Atira H287:

Минимальная высота проема установки ящика Н287 - 327мм

\*\*для ящика L620 - **331** мм

Для нижних ящиков рекомендуется отступать от днища корпуса 5 мм

#### Монтаж креплений передней панели и релинга:

По ширине передней панели:

наложение передней панели на боковину корпуса + 21 мм

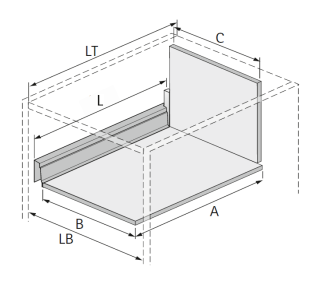
По высоте передней панели:

от нижней стороны передней панели тіп **42** мм \*\*для ящика L620 тіп **47** мм

для нижних ящиков min **47**мм + наложение передней панели \*\*для ящика L620 min **52**мм + наложение передней панели

## InnoTech Atira H287 - расчет днища и задней стенки ящика





#### Толщина донышка и задней стенки 16мм

Ширина донышка (В):

внутренний проем корпуса (LB) минус 73 мм

Глубина донышка (А):

глубина ящика **L** (см.прайс) плюс **10**мм

Ширина задней стенки (С):

внутренний проем корпуса (LB) минус 84 мм

Высота задней стенки (D) 287 мм

Обработка торцов задней стенки:







# Синхронизатор механизма Push To Open для широких и высоких ящиков InnoTech Atira





#### Преимущества:

- при установке синхронизатора размеры ящика и корпуса не меняются.
- обеспечивает **100%** срабатывание выталкивателя при нажатии на любую часть фасада
- рекомендуется устанавливать на широкие ящики более 800мм и на ящики с высотой фасада более 200мм

#### Комплектация:

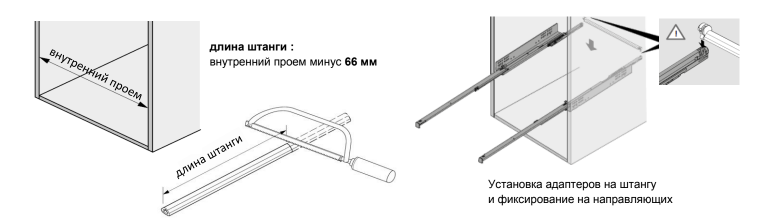
- 1. Штанга сихронизатора
- 2. Адаптеры синхронизатора (2шт.)
- 3. Удленитель штанги синхронизатора (более 1200мм)

#### Синхронизатор Push To Open для InnoTech Atira

код	ширина корпуса	наименование	ед.	цена
22 245	до 600мм	Синхронизатор до 600мм ящика Innotech Atira V6 PushToOpen	к/т	<b>3,03</b> EUR
22 246	до 1100мм	Синхронизатор до 1100мм ящика Innotech Atira V6 PushToOpen	к/т	<b>4,80</b> EUR

#### Расчет длины штанги и установка синхронизатора





quadro.od.ua



