





# Оглавление

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДОВ	2
Общая информация	2
Алюминиевые фасады	
Плитные фасады	2
Фасады в эмали	2
Фасады в 3D экопластике	2
ШПОНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ	
Логика артикуляции фасадов	2
СЕТКА ПОКРЫТИЙ ФАСАДОВ МДФ В ЭМАЛИ И ЗД-ЭКОПЛАСТИКЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ФАСАДОВ	3
Фасады Edge	3
Фасады Edge мах	3
Фасад 298	4
Фасад 834	4
Intuit	5
ASPECT	5
Фасад 831	6
Фасад 832	6
Brut Cleaf	7
Brut Wood	8
Just	9
PerfectSense Top	10
Abri	11
ABRI_NEW	12
LATTI	
RIFA	
Kanni	
Verta	
Inlay	20
Intu	22
Intu Wood	23
Blend	24
BLEND WOOD	25
Yvoire (витрины)	26
Yvoire (глухие)	27







# Основные характеристики фасадов

# Общая информация

Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм

#### Алюминиевые фасады

Это рамочные фасады, которые собираются из профиля и поставляются в сборе.

#### Плитные фасады

Это фасады, произведенные из плитных материалов (TSS, UV, ЛДСП).

Они могу являться не только фасадами, но и другими деталями изделия.

Возможность присадки, пазования, фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем.

#### Фасады в эмали

У нас в ассортименте фасады в эмали 2-х видов, акриловые и полиуретановые.

#### Сравнение технологий производства фасадов в эмали:

Эмаль	1 этап –Грунт	2 Этап -Эмаль	3 Этап -Лак
Акриловая	Полиэфирный	Акриловая	Акриловый 3 gloss, 20 gloss, Глянец
Полиуретановая	Полиэфирный	Полиуретановая	Акриловый 20 gloss, Глянец

Они могут являться не только фасадами, но и другими деталями изделия.

Возможность присадки, пазования. фрезеровки отверстий и нестандартная геометрия согласовывается с производителем. **Запрещается** в одном изделии использовать фасады с разным покрытием (акрил, полиуретан) цвет будет отличаться по тону.

Лак может быть матовый, суперматовый или глянцевый (в зависимости от типа фасада) см. таблицу ниже.

Один и тот же цвет в глянцевом и матовом лаке будет иметь разный оттенок.

Фасады с разным покрытием имеют разные технические ограничения (см. ниже описание всех типов фасадов).

Фасады в полиуретановой эмали могут быть только в цветах из каталогов RAL и NCS.

Фасады в акриловой эмали могут быть, как в цветах из каталогов RAL и NCS так и стандартные цвета Аристо (см. каталог современные современных фасадов) <a href="https://aristo.ru">https://aristo.ru</a>.

Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1).

Детали в акриловой эмали толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1), в полиуретановой эмали покрытие может быть (1+1) и (1+0)

Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны эмалью с обратной белой технической ламинацией.

Фасады в эмали, которые имеют петли могут быть только толщиной 19мм

# Фасады в 3D экопластике

У нас в ассортименте фасады покрытые 3D экопластиком 3-х видов, древесные текстурные и однотонные (см. каталог современные современных фасадов) <a href="https://aristo.ru">https://aristo.ru</a>

Фасады могут быть с односторонним покрытием (1+0) и с двухсторонним покрытием (1+1)

Фасады 1+0 облицованы с лицевой стороны 3D экопластиком и с обратной белой технической ламинацией.

Детали в 3D экопластике толщиной 10мм изготавливаются только с покрытием (1+1)

#### Шпонированные фасады

В ассортименте фасады покрытые натуральным шпоном 2-х видов:

Brut wood «Дуб винтаж» - шпон дуба с матовой, ярко выраженной текстурой дерева имеющий сучки и неровности.

Blend wood «Мультишпон» - шпон ценных пород дерева имеющий разные текстуры поверхностей:

- Матовый с открытыми порами.
- Матовый с закрытыми порами.
- Глянцевый с закрытыми порами.

# Логика артикуляции фасадов

	Артикул							Характеристика	
Покрытие	1	2	3	4	5	6	7	8	7
	Коллекция	Модель	Тип фасада	Наполнени	облицовка	Цвет	Лак	Патинация	Размер. в*ш
3D экопластик	Yv.	1.	P19.	st	/1+0	-WC		/PG	В 240, Ш 400
Эмаль акриловая	Yv.	1.	P19.	st	/1+0	-(em)WB	_SM	/PG	В 240, Ш 400
Эмаль полиуретановая	U.	1.	P19.		/1+0	-(emP)XX	_M		В 240, Ш 400, RAL9003

#### Примеры готовых артикулов

3D экопластик: Yv.1.P19.st/1+0-WC/PG (В 240, Ш 400)

Эмаль акриловая: Yv.1.P19.st/1+0-(em)WB\_SM/PG (B 240, Ш 400)

Эмаль полиуретановая: U.1.P19./1+0-(emP)XX\_M (В 240, Ш 400, RAL9003)

Шпон: U.11.P19./1+1-(Shp)VO\_SM (В 240, Ш 400)





Шпон с интегрированной ручкой: IntuW.3.P19./1+1-(Shp)VO\_SM (В 240, Ш 400)

# Сетка покрытий фасадов МДФ в эмали и 3D-экопластике

Сетка покрытий фасадов находится в каталоге «Современные фасады» по адресу: <a href="https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/">https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/</a>

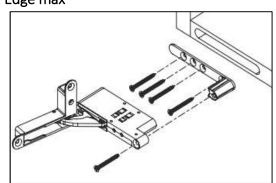
# Технические ограничения фасадов Фасады Edge





Фасады Edge max



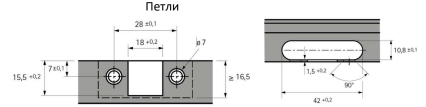


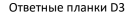
Технические ограничения

Наименование	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина дна и крышы, мм
Edge	210	2000	210	600	1 MM	25,8-40
Edge max	300	2600	300	600	1 MM	28,9-43

Для профилей Edge и Edge max. Предусмотрены специальные, скрытые петли, но возможно использование петлей для узкопрофильных фасадов. Рекомендованные комплекты для боковин 16 мм.:

#### **EDGE**





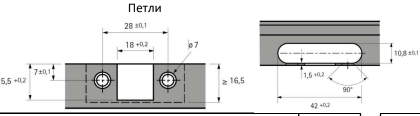




Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091221
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091224

Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель	9071667
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 никель	9071667
Hettich ответная планка Sensys 95° D3 обсидиан	9091805
•	

#### EDGE max



To.	00	
<u></u>		

Ответные планки D5



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091221
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091224

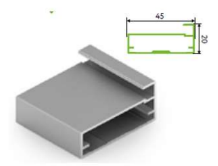
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 никель	9071668
Hettich ответная планка Sensys 95° D5 обсидиан	9091806



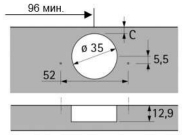


Фасад 298

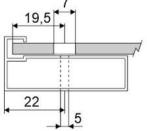




Фрезеровка под петлю



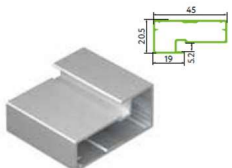
Сверление под ручку

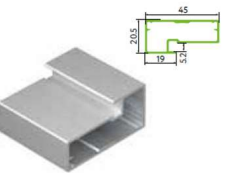


1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)

- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

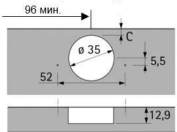




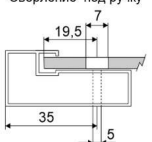


Фасад 834

Фрезеровка под петлю



Сверление под ручку



1. Профиль рамочный (DE0298, DE0834)

- 2. Уголок (DA0038)
- 3. Уплотнитель (DA0004)

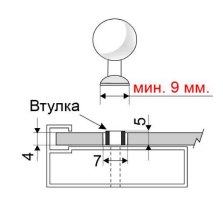
Внимание! Необходимо использовать ручки с основанием не менее 9 мм.

# Используемые петли:

Возможно, использовать весь ассортимент петлей с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные.

Технические ограничения

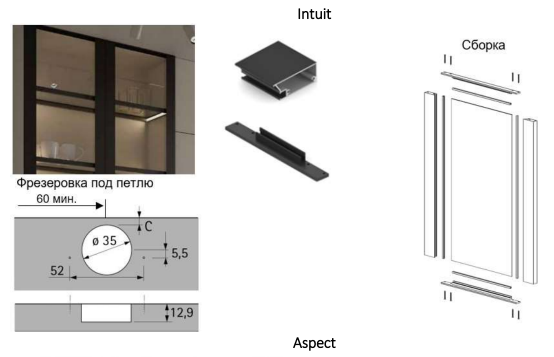
Наименование	l -	_		Размер 2 тах мм	Δ шаг по размерам 1	Толщина, мм	
Фасад 298	200	2600	200	600	1 mm	20,5	
Фасад 834	200	2600	200	600	1 mm	20,5	







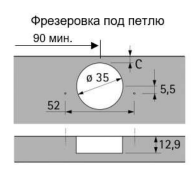














Наклеиваемая ручка

# Используемые петли:

Возможно, использовать весь ассортимент петлей с фрезеровкой чашки 35мм, в том числе угловые и терминальные **Технические ограничения** 

	Tomas of paint terms					
Наименование	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,
Паліменование	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1	MM
Intuit 297	200	2600	297	297	1 mm	22
Intuit 397	200	2600	397	397	1 mm	22
Intuit 447	200	2600	447	447	1 mm	22
Intuit 597	200	2600	597	597	1 mm	22
Intuit 897	200	2600	897	897	1 mm	22
Aspect 297	200	2600	297	297	1 mm	22
Aspect 397	200	2600	397	397	1 mm	22
Aspect 447	200	2600	447	447	1 MM	22
Aspect 597	200	2600	597	597	1 mm	22
Aspect 897	200	2600	897	897	1 mm	22

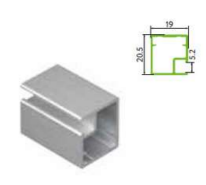






Фасад 831







- 1. Профиль рамочный узк 2. Уголок (DE0019) 3. Уплотнитель (DA0004) й уэкий (DE0831, DE0832)

Фасад 832

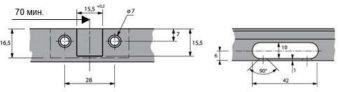




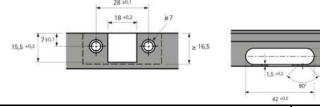


- 1. Профиль рамочный узкий (DE0831, DE0832) 2. Уголок (DE0019) 3. Уголотнитель (DA0004)

# Возможные фрезеровки под петли



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9072530
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9072524
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091744



Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. никель	9091221
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. никель	9091215
Hettich петля Sensys 95° накл. без пруж. обсидиан	9091230
Hettich петля Sensys 95° накл. с доводч. обсидиан	9091224

Внимание! Рекомендуем использовать петли без пружины под систему Тір-Оп для фасадов из узких профилей, которые не оснащены ручками.

Внимание! Из-за ограниченного ассортимента петлей эти фасады нельзя использовать в угловых секциях

		ıe	хнические огра	ничения		
Наименование	Размер 1 min.	. Размер 1 max. Размер 2 min. Размер 2		Размер 2 тах.	∆ шаг по	Толщина, мм
Паименование	MM.	MM.	MM.	MM.	размерам 1 и 2	толщина, мм
d 021	347*	2100	347*	600	1	30 F
Фасад 831	200	2100	200	600	1 MM	20,5
ф 022	347*	2100	347*	600	1	30 F
Фасад 832	200	2100	200	600	1 MM	20,5





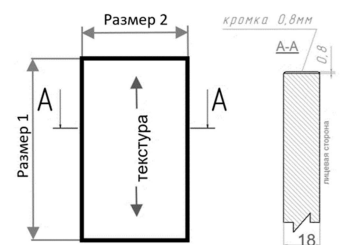
**Brut Cleaf** 



\* Если на этой стороне присутствуют петли

# TSS плиты Cleaf 2800x2070x18





BR.SAV.P18[КП]

[КП] – Кодировка покрытия

Внимание! В случае заказа детали менее 60мм.кромка накладывается с и 3-х сторон

### Технические ограничения

<b>Артикул</b>	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление
Артикул	1+1*	1+0*	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры
BR.CLEAF	+	+	30	2770	30	2040	1 MM	18	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет:
  без корректора (выпрямителя) 2400\*600мм.
  с корректором (выпрямителем) 2700\*600мм

<sup>\*</sup> Материал может быть как односторонним так и двухсторонним в зависимости от выбора декора. См. каталог «Коллекция декоров CLEAF»: <a href="https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/">https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/</a>

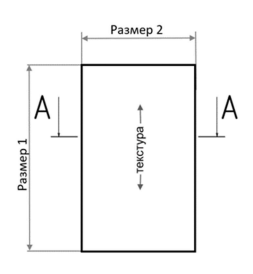


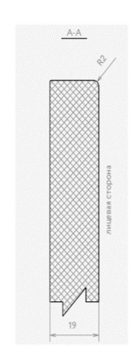


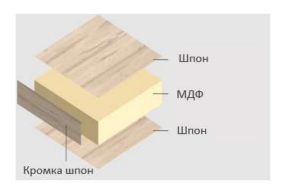


# **Brut Wood**









U.11.P19./1+1-[shp]

Внимание! U.11 могут иметь толщину 10,19 мм и являться стеновыми панелями и декоративным обкладом

#### Технические ограничения

				10	AIIVITECKVIC	. Or parivide	117171		
Артикул	Обл-ка	Обл-ка		· •	l '	Размер 2		' '	Направление
	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры
U.11	-	+	60	2400	60	1200	1 MM	19	Размер1
U.11	-	+	60	2400	60	1200	1 mm	10	Размер1







Just

# ЛДСП EGGER 2800x2070x16





Технические ограничения

Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	10	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	16	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	18	Размер1
-	+	30	2770	30	2040	1 MM	25	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет: без корректора (выпрямителя) 2400\*600мм. с корректором (выпрямителем) 2700\*600мм



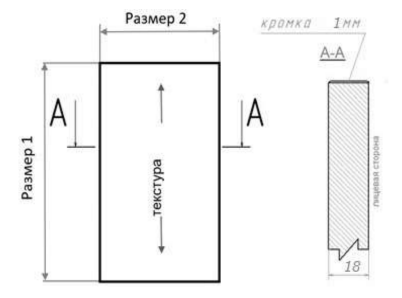




# ЛМДФ EGGER 2800x1220x18

# PerfectSense Top





Внимание! В случае заказа детали менее 60мм. кромка накладывается с 3-х сторон

### Технические ограничения

Артикул	Обл-ка		Размер 1	•	•		1 ' '	Направление
,, ,	1+0*	min. mm.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры
PST.18.	+	30	2770	30	1190	1 MM	18	Размер1

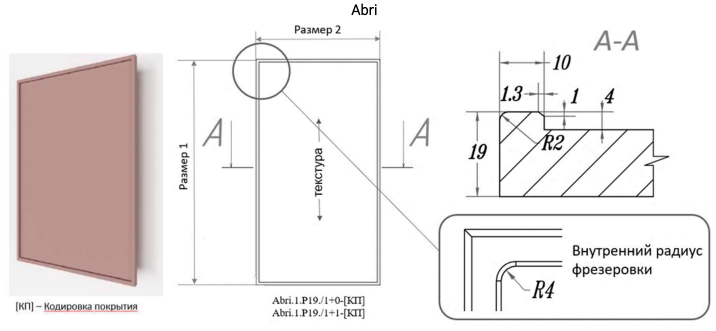
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада составляет: без корректора (выпрямителя) 2400\*600мм. с корректором (выпрямителем) 2700\*600мм

<sup>\*</sup> Материал односторонний: лицевая сторона матовая, а тыльная обыкновенная – БСП в цвет ST9 См. каталог «PerfectSense TOP»: <a href="https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/">https://www.aristo.ru/kompaniya/katalogi-i-buklety/</a>









Внимание! Петли - 8 мм глубина сверления под чашку

**Внимание!** Эти фасады нельзя использовать в секциях со встроенной техникой, имеющей специальные петли (стиральные машины, холодильники, и т.д.), так как они имеют фрезеровки под чашку более 8мм

Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (em)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		∆ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Abri.1.P19	+	+	90	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

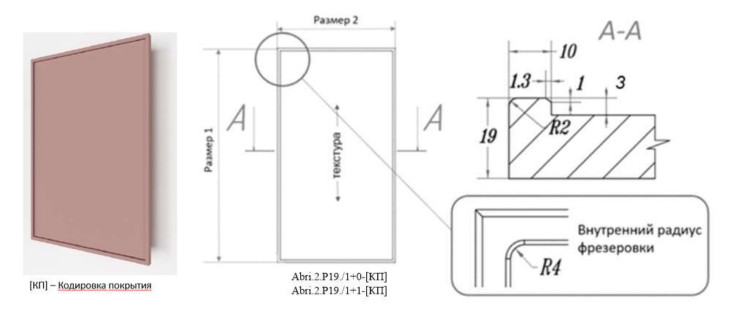
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Abri.1.P19	+	-	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1









Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	Размер 2 min. мм.	•	Δ шаг по размерам 1 и 2	1 ' '	Направление текстуры
Abri.2.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Abri.2.P19	+	-	100	2400	200	1000	1 mm	19	по размеру 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1





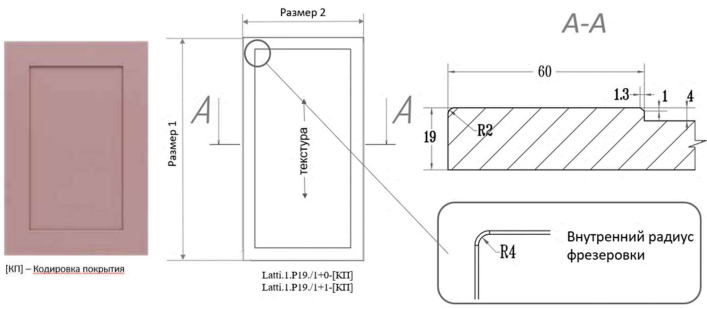


Latti









Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	•	Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Latti.1.P19	+	+	137	2400	200	1000	1 mm	19	по размеру 1

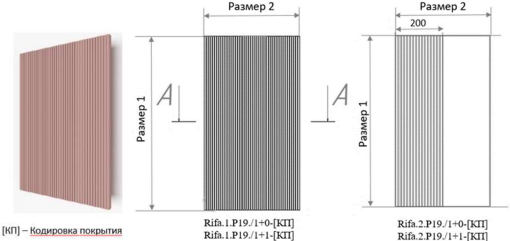
Артикул	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление
	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	мм	текстуры
Abri.1.P19	+	+	100	2400	200	1000	1 MM	19	по размеру 1

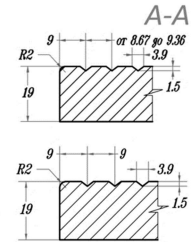
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1











**Внимание!** Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласть панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	•	•	•	Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	100	2700	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	100	2700 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1		Размер 1 max. мм.			Δ шаг по размерам 1 и 2	' '	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2700	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2700 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

		Texture define department of the state of th							
A 27141414	Обл-ка	Обл-ка	Размер 1	Размер 1	Размер 2	Размер 2	Δ шаг по	Толщина,	Направление
Артикул	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры
Rifa.1.P19	+	+	90	2400	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Modern

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	•	•		∆ шаг по размерам 1 и 2	1 ' '	Направление текстуры
Rifa.1.P19	+	-	90	2400	100	1000	1 MM	19	Размер 1
Rifa.2.P19	+	-	90	2400 (1000)*	247	1000 (2400)*	1 MM	19	Размер 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.
   с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

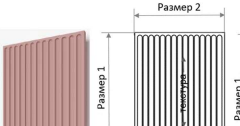
\*Для узких панелей в эмали, не имеющих петли, например цоколи, фасады ящиков и т.д. Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

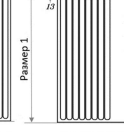


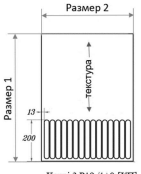


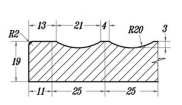
Размер 2











[КП] – Кодировка покрытия

Kanni.1.P19./1+0-[KII] Kanni.1.P19./1+1-[KII] Kanni.2.P19./1+0-[KII] Kanni.2.P19./1+1-[KII] Kanni.3.P19./1+0-[KII] Kanni.3.P19./1+1-[KII]

**Внимание!** Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласть панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели



	<u> </u>	<u> </u>	Tex	нические о	граничения	в полиурет	ановой эма	ли (етр)		
Артикул	Обл- ка 1+0		Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	100	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	100	2400 (1000)*	1 mm	297	1000 (2400)*	1 mm	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

				ATTIVI TO GIAVIO	траничения	B anprime Boi	r smarm (em	,		
Артикул	Обл-ка 1+0		Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2	Толщина, мм	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 MM	72	997	25 MM	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 MM	297	1000 (2400)*	1 MM	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 mm	72	997	25 мм	19	по размеру 1

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл- ка 1+1	Размер 1	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.		' '	Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	+	90	2400	1 MM	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	+	90	2400 (1000)*	1 mm	297	1000 (2400)*	1 MM	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	+	250	2400	1 MM	72	997	25 мм	19	по размеру 1

Артикул	Обл-ка 1+0		Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Δ шаг по размеру 1	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размеру 2		Направление текстуры
Kanni.1.P19	+	-	90	2400	1 mm	72	997	25 мм	19	по размеру 1
Kanni.2.P19	+	1	90	2400 (1000)*	1 mm	297	1000 (2400)*	1 mm	19	по размеру 1
Kanni.3.P19	+	-	250	2400	1 mm	72	997	25 мм	19	по размеру 1

<sup>\*</sup>Для узких панелей в эмали не имеющих петли например цоколи фасады ящиков и т.д.







Панели покрытые 3D экопластиком в такой конфигурации не производятся

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет:

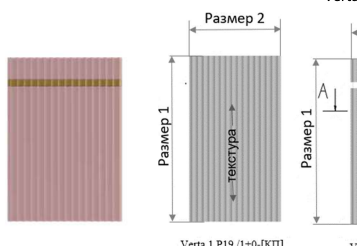
без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.

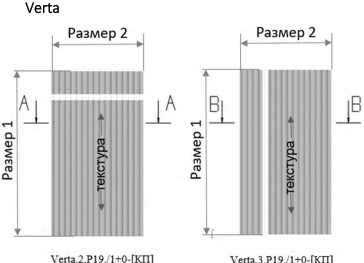
с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм











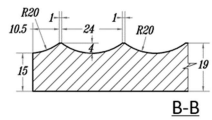
[КП] – Кодировка покрытия

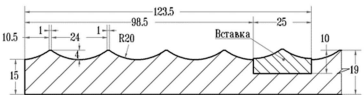
Verta.1.P19./1+0-[KΠ] Verta.1.P19./1+1-[KΠ]

Verta.2.P19./1+0-[KII] Verta.2.P19./1+1-[KII]

Verta.3.P19./1+0-[KΠ] Verta.3.P19./1+1-[KΠ]

<u>A-A</u>





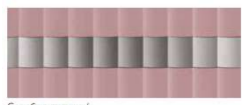
# Вставка. Цветовая палитра



Золото, патина / лак глянцевый



Медь, патина / лак глянцевый



Серебро, патина / лак глянцевый



лак глянцевый

Внимание! Не комплектуется ручками устанавливаемыми на пласть панели. Есть возможность устанавливать ручки-профили на торец панели



## Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1			Δ шаг по размеру 1	•			• •	Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 mm	97	997	25 мм	19	размеру 1







# Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	· ·	Δ шаг по размеру 1	-	Размер 2 тах. мм.			Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.2	+	+	137	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1
Verta.3	+	+	90	2400	1 mm	172	997	25 мм	19	размеру 1

#### Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1			Δ шаг по размеру 1					Направление текстуры
Verta.1	+	+	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1

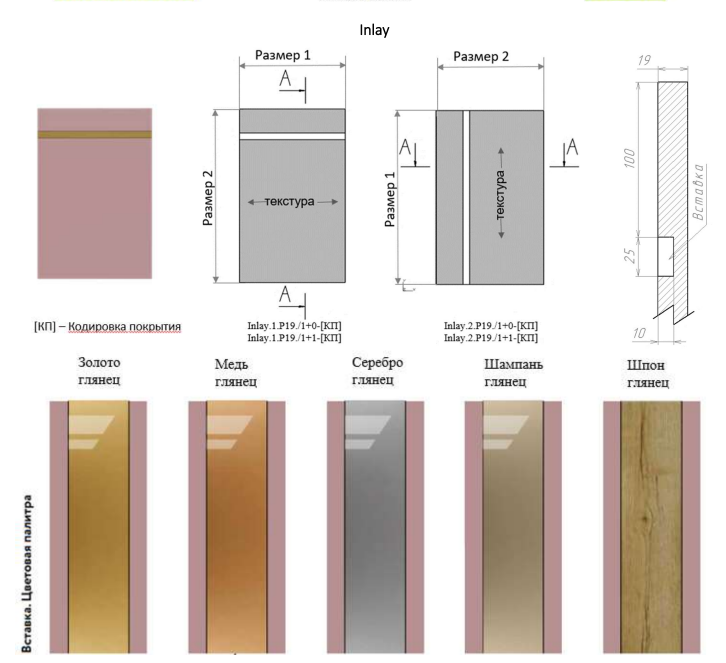
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1			Δ шаг по размеру 1					Направление текстуры
Verta.1	+	. 1	90	2400	1 MM	97	997	25 мм	19	размеру 1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1









Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

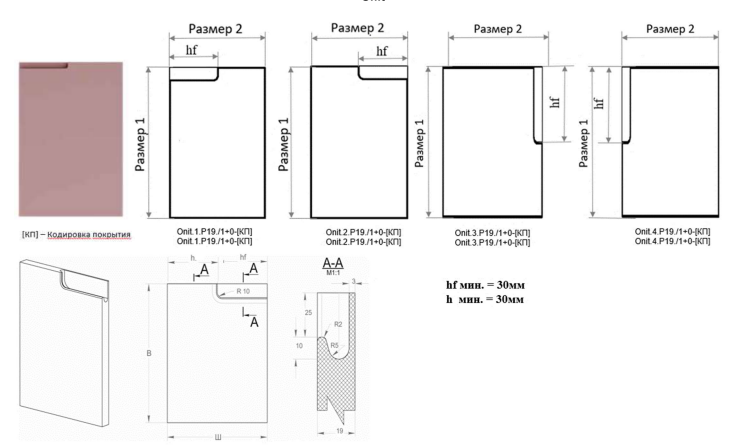
	Texture or parties of parties of an experience of states of contrast of the co									
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм		
Inlay.1	+	+	200	2400	137	1000	1 MM	19		
Inlay.2	+	+	200	2400	137	1000	1 MM	19		







#### Onit



Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

			технические ограничения в полиуретановой эмали (ептр)						
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 MM	19	
Onit.4.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19	

Технические ограничения в акриловой эмали (em)

	tomin to the company of the company							
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Onit.1.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 MM	19
Onit.2.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19
Onit.3.P19	+	+	200	2700	100	1000	1 mm	19
Onit.4.P19	+	+	200	200	100	1000	1 mm	19

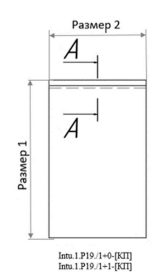
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.
   с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

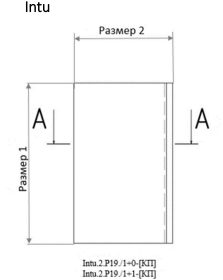


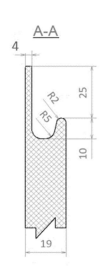












Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 max. мм.	•		∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина <i>,</i> мм
Intu.1.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 MM	19
Intu.2.P19	+	+	100	2700	147	1000	1 MM	19

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

			ICYUN	TECKNE OI PO	иничения в	акриловой	1 SMarin (Cili)	
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
Intu.1. P19	+	+	100	2700	147	1000	1 MM	19
Intu.2. P19	+	+	100	2700	147	1000	1 mm	19

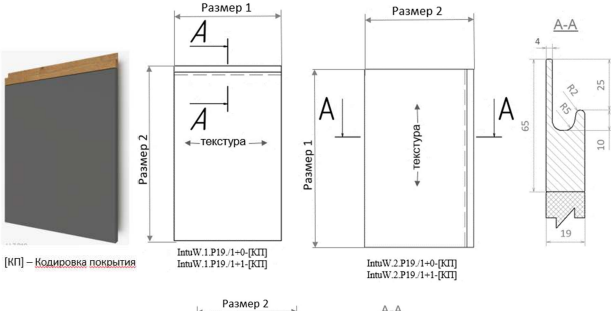
- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.
   с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм

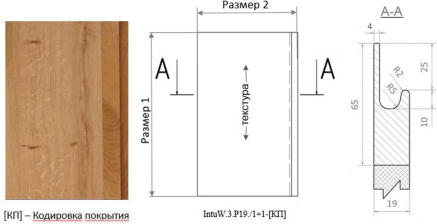






# Intu Wood





Внимание! Максимальная длина ручки 1780.

Внимание! Ручка всегда вдоль текстуры.

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

ı					ine or parim			( )	
	Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	Размер 2 тах. мм.	∆ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм
	IntuW.1	+	+	100	1780	147	1000	1 MM	19
	IntuW.2	+	+	100	1780	147	1000	1 mm	19

## Технические ограничения в шпоне

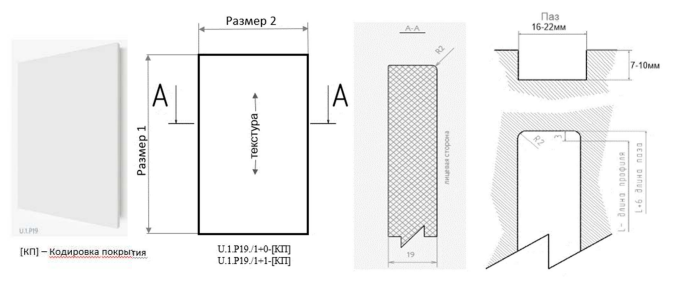
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.	-	Δ шаг по размерам 1 и 2	' '	Направление текстуры
IntuW.3	-	+	100	1780	250	1200	1 MM	19	Размер1







### **Blend**



**Внимание!** Blend U.1 могут иметь толщину 10,16,19,25 мм и являться стеновыми панелями, деталями мебели и декоративным обкладом.

Внимание! При толщине 25мм возможны пазы и отверстия для подсветки

## Технические ограничения в полиуретановой эмали (етр)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина <i>,</i> мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 MM	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.			Размер 2 max. мм.	Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина, мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 MM	19	Размер1
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 MM	10	Размер1
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 MM	16	Размер1
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1

#### Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

	Textili testific of patri termin 5 05 onomiaetime elabore										
Артикул	Обл-ка	Обл-ка	l . '	•	l . '	Размер 2		Толщина,	Направление		
. ,	1+0	1+1	min. мм.	тах. мм.	min. мм.	тах. мм.	размерам 1 и 2	MM	текстуры		
U.1.P19	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	19	Размер1		
U.1.P10	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	10	Размер1		
U.1.P16	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	16	Размер1		
U.1.P25	+	+	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1		

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Размер 1 min. мм.	Размер 1 тах. мм.	Размер 2 min. мм.		Δ шаг по размерам 1 и 2	Толщина <i>,</i> мм	Направление текстуры
U.1.P19	+	1	40	2700	40	1000	1 MM	19	Размер1
U.1.P10	+	1	40	2700	40	1000	1 MM	10	Размер1
U.1.P16	+	-	40	2700	40	1000	1 mm	16	Размер1
U.1.P25	+	-	40	2700	40	1000	1 mm	25	Размер1

- Для фасадов на мебельных петлях один из размеров не должен превышать 600мм
- Соотношение габаритных размеров фасада (высоты фасада к его ширине) должно быть не менее чем 0,6:1
- Максимальный размер фасада в эмали составляет: без корректора (выпрямителя) - 2400\*600мм.
   с корректором (выпрямителем) - 2700\*600мм



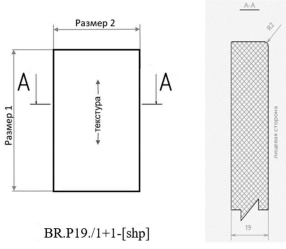




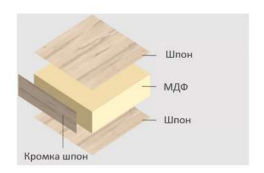
Более подробную информацию по корректорам см. в документе «Фасады мебельные Aristo».

#### **Blend Wood**





Шпон может быть с открытыми и закрытыми порами, с матовым и глянцевым покрытием. С глянцевым покрытием поры только закрытые.









**Внимание!** Из-за нестабильности толщины шпонированного покрытия, фактическая толщина может отличаться от заявленной в большую сторону от 0,5 до 1 мм.

- Односторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,6 мм.
- Односторонняя с лаком глянцевым ≈ 0,8 мм.
- Двухсторонняя с лаком открытые поры и закрытые ≈ 0,9 мм.
- Двухсторонняя с лаком глянцевым ≈ 1 мм.

Этот факт требуется учесть при проектировании.

Внимание! Панели всех толщин могут являться стеновыми панелями и декоративным обкладом.

Внимание! Кромкой на панелях может являться только шпон в цвет основного покрытия.

Внимание! Панели в одном декоре с глянцевым и матовым покрытием имеют разные оттенки

## Технические ограничения

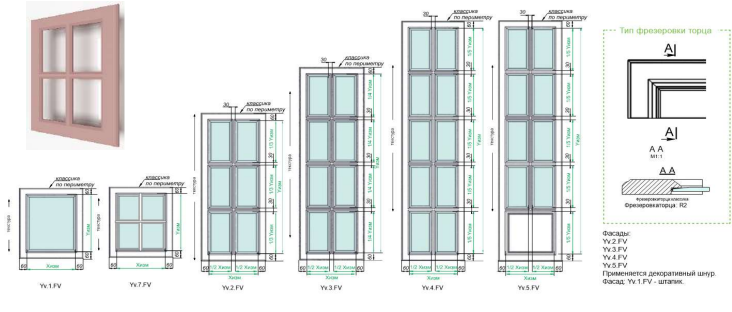
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1		Размер 1 тах. мм.			Δ шаг по размерам 1 и 2		Направление текстуры
BR.P10	+	+	100	2400	100	600	1 MM	10	Размер1
BR.P16	+	+	100	2400	100	600	1 mm	16	Размер1
BR.P19	+	+	100	2400	100	600	1 mm	19	Размер1







# Yvoire (витрины)



Yv.1.FV19.(z)./1+0-[ΚΠ]

Кодировка зеркально / стекольного

наполнения - (st); (z); (z.osv); (st.PhGr);(z.br) и т.д. по утвержденному списку.

Если в артикуле отсутствует кодировка толщины, фасад по умолчанию 16мм.

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min	Y max	X min	Х тах	Δ - шаг по размерам X и Y	' '	Направление текстуры
	1.0	1.1	BBICOTA, IVIIVI	BBICOTA, WIN	ширина,мм	ширина,мм	размерам л и т	141141	текстуры
Yv.1.FV	+	+	245	2400	245	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.7.FV	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.2.FV	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.3.FV	+	+	900	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.4.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.5.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

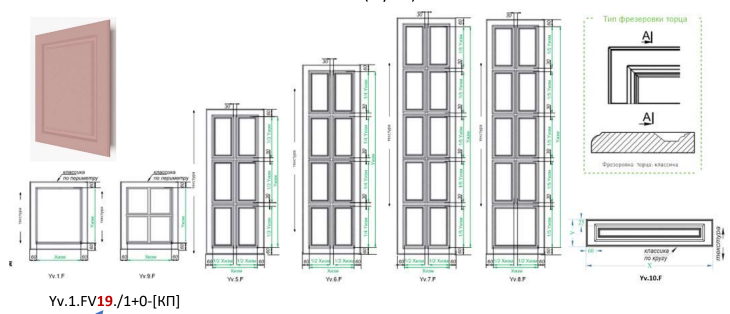
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	Х тах ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	1 ' '	Направление текстуры
Yv.1.FV	+	+	245	2400	245	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.7.FV	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте
Yv.2.FV	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.3.FV	+	+	900	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.4.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте
Yv.5.FV	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте







# Yvoire (глухие)



Если в артикуле отсутствует кодировка толщины, фасад по умолчанию 16мм.

Технические ограничения в акриловой эмали (ет)

технические отраничения в акриловой эмали (епт)										
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота.мм	Y тах высота.мм	X min ширина.мм	Х max ширина.мм	Δ - шаг по размерам X и Y	Толщина, мм	Направление текстуры	
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 mm	19	по высоте	
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 mm	19	по высоте	
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 mm	19	по высоте	
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 mm	19	по высоте	
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте	
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте	
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 mm	19	по высоте	

Технические ограничения в 3D-экопластике Classic

Textinate crue of partial entities to 30 Skottinate classic											
Артикул	Обл-ка 1+0	Обл-ка 1+1	Y min высота,мм	Y max высота,мм	X min ширина,мм	X max ширина,мм	Δ - шаг по размерам X и Y	' '	Направление текстуры		
Yv.1.F	+	+	180	2400	230	1000	1 MM	19	по высоте		
Yv.9.F	+	+	345	2400	345	1000	1 MM	19	по высоте		
Yv.5.F	+	+	690	2400	345	650	1 MM	19	по высоте		
Yv.6.F	+	+	900	2400	345	650	1 MM	19	по высоте		
Yv.7.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте		
Yv.8.F	+	+	1140	2400	345	650	1 MM	19	по высоте		
Yv.10.F	+	+	110	250	200	1000	1 mm	19	по высоте		