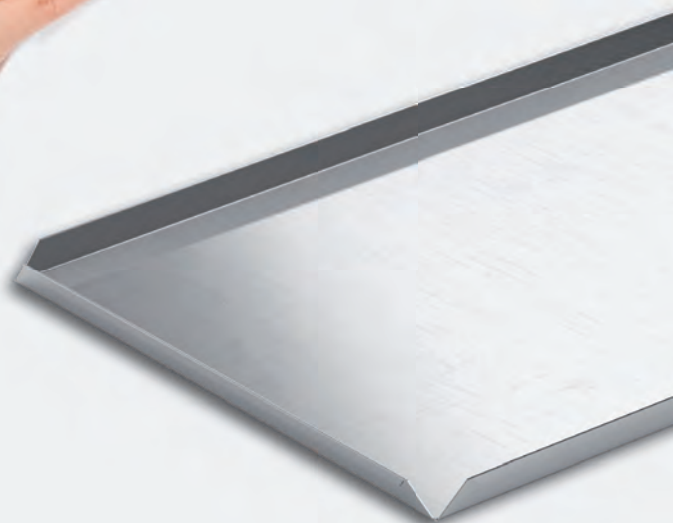


Anneliese[®]
Industrial bakeware
and racks.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ

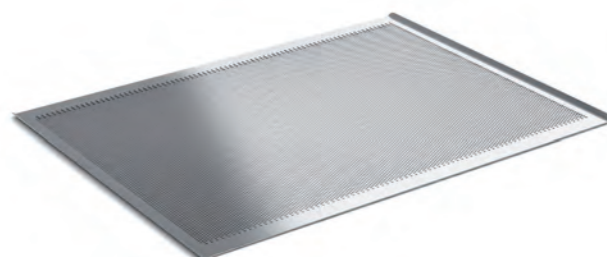
Для промышленных и ремесленных предприятий и магазинов

 Made
 in
 Germany





Содержание



Противни

2-бортные противни	8
3-бортные противни - исполнение повышенной прочности	10
3-бортные противни - простое исполнение	12
4-бортные противни	14
Противни со съемным бортом	16
Витринные противни черного цвета	18
Витринные противни из нержавеющей стали	20
Противни Master type плоские	22
Противни Profi type плоские	24
Противни Euro type плоские	26
Противни для промышленных линий	28



Багетные противни

Багетные противни Master type	32
Багетные противни Profi type	34
Багетные противни Euro type	36
Багетные противни Eco type	38
Багетные противни Standard type	40
Штабелируемые багетные противни	42
Багетные противни для промышленных линий	44



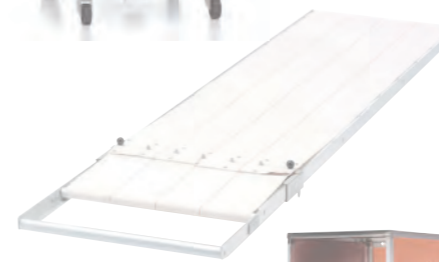
Специальные противни

Специальные противни для гамбургеров	48
Специальные противни для хот-догов	50
Специальные противни для промышленных линий	52



Глубоковытянутые формы в кассетах

Кассеты с формами для тостового хлеба	56
Кассеты с формами для серого и цельнозернового хлеба	58
Кассеты с формами для кексов и хлеба с добавлением цукатов	60
Кассеты с треугольными формами	62
Кассета с формами для промышленных линий	64



Телеги для печей, расстойки, заморозки

Телеги для транспортировки	68 - 92
Печные телеги (для ротационных, конвекционных и термомасляных печей)	94 - 98
Телеги для заморозки	100 - 104
Телеги для расстойки	
Телеги большой грузоподъемности	
Телеги для хранения и охлаждения хлеба	
Колеса и другие комплектующие	

Оборудование для расстойки

Противни для расстойки	
Посадчики	
Wendemeister	
Опрокидыватель	

Транспортировка в пекарне и магазине

Телеги-контейнеры	
Ящики для транспортировки	
Контейнеры для охлаждения	
Тележки для контейнеров	

Оснащение магазина и пекарни

Стол для работы	
Телеги для ингредиентов	
Стол и стеллажи на колесах	
Хранение ингредиентов	
Навесные шкафы и полки	
Бюро из нержавеющей стали	

Приложение

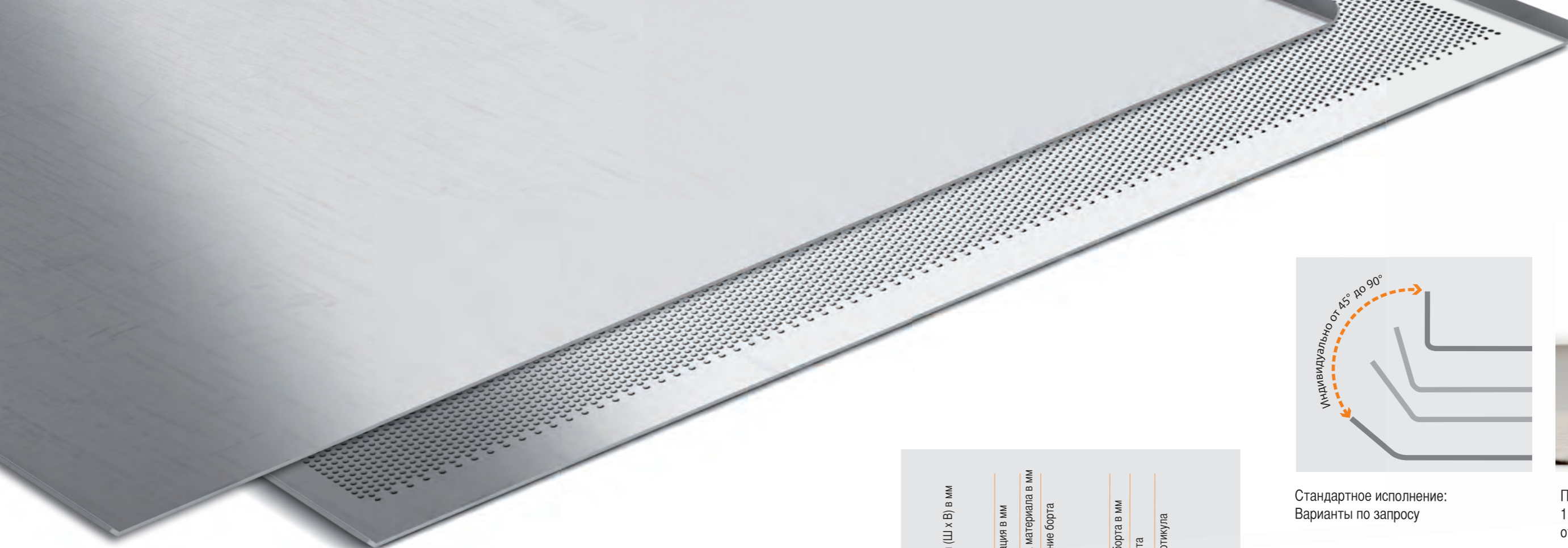
Коротко о противнях и формах	A.1
------------------------------	-----

Противни

Раздел		2-бортные противни – по короткой или длинной стороне	3-бортные противни – исполнение повышенной прочности	3-бортные противни – простое исполнение	4-бортные противни	Противни со съемным бортом	Витринные противни черного цвета	Витринные противни из нержавеющей стали	Противни Master type плоские	Противни Profi type плоские	Противни Euro type плоские	Противни для промышленных линий
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Материал противней	Алюминиевый сплав 1,5 мм	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	○
	Алюминиевый сплав 2,0 мм	●	●	●	●	○	-	-	○	●	●	○
	Нержавеющая сталь 0,8 мм	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○
Перфорация	Микроперфорация 2,0 мм	●	●	●	●	○	-	-	○	○	○	○
	Стандартная перфорация 3,0 мм	●	●	●	●	○	●	-	○	○	○	○
	Перфорация 5,0 мм	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○
	Без перфорации	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○
Высота бортов	Без бортов	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○
	10 мм	●	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-
	15 мм	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	18 мм	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	23 мм	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 мм	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-
	42 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	50 мм	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Высота бортов по индивидуальному заказу	○	○	○	-	○	●	●	○	○	-	○	
Покрытие	ТОРСОАТ Nova	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	-
	ТОРСОАТ Extra	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
	ТОРСОАТ Special	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
	Красный силикон	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
	Силиконовая глазурь	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
	С порошковым покрытием	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	Стандартная отделка без покрытия	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	○

● = стандарт ○ = опционально - = особая конфигурация, по запросу





Противни с 2 бортами - по короткой или длинной стороне

Особенности Стабильные, удобные для хранения, отличное соотношение цена-качество

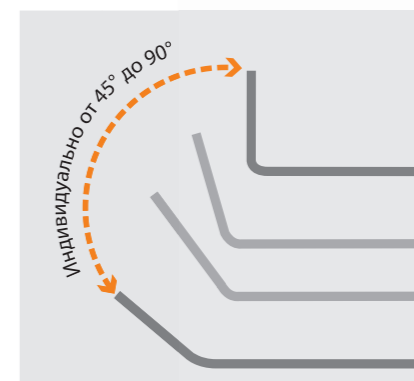
Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта Загнутые борта по длинным или коротким сторонам противня



Размеры (Ш x В) в мм	Перфорация в мм	Толщина материала в мм	Исполнение борта	Высота борта в мм	Угол борта	Номер артикула
580 x 780	без	2	короткая сторона	10	45°	2ak-so10kg
580 x 780	2	2	короткая сторона	10	45°	2ck-so10kg
580 x 780	3	2	короткая сторона	10	45°	2dk-so10kg
580 x 780	без	2	длинная сторона	15	90°	2ak-so15lp
580 x 780	2	2	длинная сторона	15	90°	2ck-so15lp
580 x 780	3	2	длинная сторона	15	90°	2dk-so15lp
600 x 800	без	2	короткая сторона	10	45°	2ak-sq10kg
600 x 800	2	2	короткая сторона	10	45°	2ck-sq10kg
600 x 800	3	2	короткая сторона	10	45°	2dk-sq10kg
600 x 800	без	2	длинная сторона	15	90°	2ak-sq15lp
600 x 800	2	2	длинная сторона	15	90°	2ck-sq15lp
600 x 800	3	2	длинная сторона	15	90°	2dk-sq15lp
580 x 980	без	2	короткая сторона	10	45°	2ak-sp10kg
580 x 980	2	2	короткая сторона	10	45°	2ck-sp10kg
580 x 980	3	2	короткая сторона	10	45°	2dk-sp10kg
580 x 980	без	2	длинная сторона	15	90°	2ak-sp15lp
580 x 980	2	2	длинная сторона	15	90°	2ck-sp15lp
580 x 980	3	2	длинная сторона	15	90°	2dk-sp15lp
530 x 650	без	2	короткая сторона	15	90°	2ak-sn15kp
530 x 650	2	2	короткая сторона	15	90°	2ck-sn15kp
530 x 650	3	2	короткая сторона	15	90°	2dk-sn15kp
530 x 650	без	2	длинная сторона	15	90°	2ak-sn15lp
530 x 650	2	2	длинная сторона	15	90°	2ck-sn15lp
530 x 650	3	2	длинная сторона	15	90°	2dk-sn15lp
600 x 400	без	1,5	длинная сторона	10	90°	2ai-sc10lp
600 x 400	2	1,5	длинная сторона	10	90°	2ci-sc10lp
600 x 400	3	1,5	длинная сторона	10	90°	2di-sc10lp
600 x 400	без	2	длинная сторона	10	90°	2ak-sc10lp
600 x 400	2	2	длинная сторона	10	90°	2ck-sc10lp
600 x 400	3	2	длинная сторона	10	90°	2dk-sc10lp
600 x 400	без	1,5	короткая сторона	10	90°	2ai-sc10kp
600 x 400	2	1,5	короткая сторона	10	90°	2ci-sc10kp
600 x 400	3	1,5	короткая сторона	10	90°	2di-sc10kp

Другое исполнение по запросу



Стандартное исполнение:
Варианты по запросу

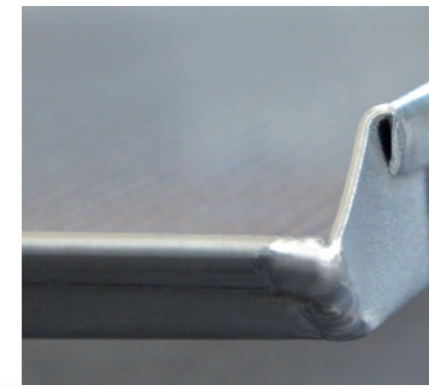


При толщине материала
1,5 мм - дополнительная
отбортовка

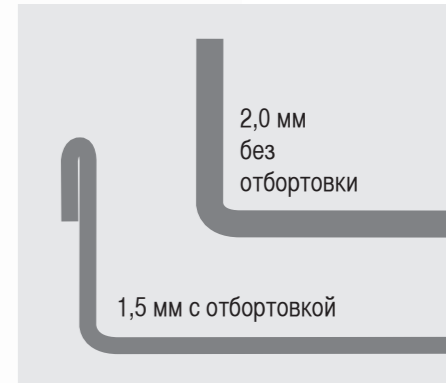
- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт 2 мм Перфорация</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт 3 мм Перфорация</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт 5 мм Перфорация</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт без Перфорация</div> </div>	Информация: А.1
Покрытие	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт Без покрытия</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">TOP COAT Nova</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">TOP COAT Extra</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">TOP COAT Special</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Силикон Красный</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">силикон глазурь</div> </div>	Информация: А.1
Высота борта	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт 10 мм Высота борта</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">Стандарт 15 мм Высота борта</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">По индивиду- альному запросу Высота борта</div> </div>	



Стабильность благодаря сварке борта по открытой стороне



3-бортные противни - исполнение повышенной прочности

Особенности Дополнительная стабильность и долговечность благодаря сварному борту в 45° по открытой стороне

Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта Открытая сторона 45° - все 4 угла сварены



Размеры (Ш x В) в мм	Перфорация в мм	Толщина материала в мм	Высота борта в мм	Количество в упаковке	Номер артикула
580 x 780	без	1,5	23	14	2ai-so23vp
580 x 780	без	2	23	14	2ak-so23vp
580 x 780	2	1,5	23	20	2ci-so23vp
580 x 780	2	2	23	16	2ck-so23vp
580 x 780	3	1,5	23	20	2di-so23vp
580 x 780	3	2	23	16	2dk-so23vp
600 x 800	без	1,5	23	12	2ai-sq23vp
600 x 800	без	2	23	12	2ak-sq23vp
600 x 800	2	1,5	23	16	2ci-sq23vp
600 x 800	2	2	23	12	2ck-sq23vp
600 x 800	3	1,5	23	16	2di-sq23vp
600 x 800	3	2	23	12	2dk-sq23vp
580 x 980	без	1,5	23	10	2ai-sp23vp
580 x 980	без	2	23	10	2ak-sp23vp
580 x 980	2	1,5	23	16	2ci-sp23vp
580 x 980	2	2	23	12	2ck-sp23vp
580 x 980	3	1,5	23	16	2di-sp23vp
580 x 980	3	2	23	12	2dk-sp23vp
530 x 650	без	1,5	23	16	2ai-sn23vp
530 x 650	без	2	23	16	2ak-sn23vp
530 x 650	2	1,5	23	20	2ci-sn23vp
530 x 650	3	1,5	23	20	2di-sn23vp
600 x 400	без	1,5	23	16	2ai-sc23vp
600 x 400	без	2	23	16	2ak-sc23vp
600 x 400	2	1,5	23	20	2ci-sc23vp
600 x 400	3	1,5	23	20	2di-sc23vp

Другое исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение A.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение A.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение A.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация

Стандарт 2 мм Перфорация | Стандарт 3 мм Перфорация | Стандарт 5 мм Перфорация | Стандарт Без Перфорация | Информация: A.1

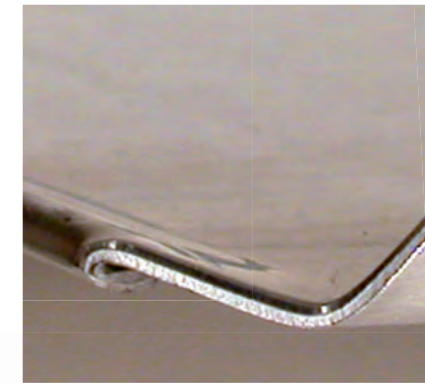
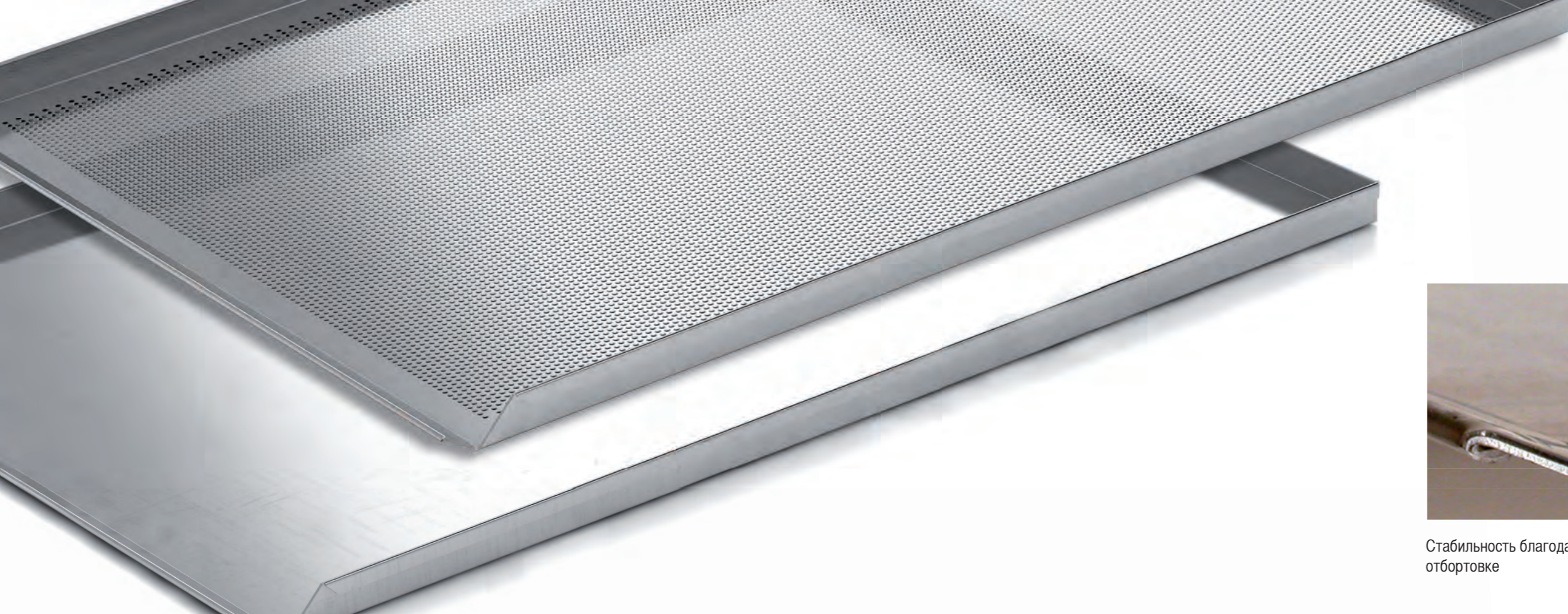
Покрытие

Стандарт Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special | Информация: A.1

Красный Силикон | Синий Силикон Глазурь

Высота борта

Стандарт 23 мм Высота борта | По индивидуальному запросу Высота борта



Стабильность благодаря отбортовке



Отбортованный край - стабильный и удобный в работе

3-бортные противни - простое исполнение

Особенности Прочная, надёжная модель с плоской отбортовкой открытой стороны

Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта Открытая сторона с плоской отбортовкой - 2 сварных угла, отбортовка по всем сторонам

Размеры (Ш x В) в мм	Перфорация в мм	Толщина материала в мм	Высота борта в мм	Количество в упаковке	Номер артикула
580 x 780	без	1,5	23	14	2ai-so23ep
580 x 780	без	2	23	14	2ak-so23ep
580 x 780	2	1,5	23	20	2ci-so23ep
580 x 780	2	2	23	16	2ck-so23ep
580 x 780	3	1,5	23	20	2di-so23ep
580 x 780	3	2	23	16	2dk-so23ep
600 x 800	без	1,5	23	12	2ai-sq23ep
600 x 800	без	2	23	12	2ak-sq23ep
600 x 800	2	1,5	23	16	2ci-sq23ep
600 x 800	2	2	23	12	2ck-sq23ep
600 x 800	3	1,5	23	16	2di-sq23ep
600 x 800	3	2	23	12	2dk-sq23ep
580 x 980	без	1,5	23	10	2ai-sp23ep
580 x 980	без	2	23	10	2ak-sp23ep
580 x 980	2	1,5	23	16	2ci-sp23ep
580 x 980	2	2	23	12	2ck-sp23ep
580 x 980	3	1,5	23	16	2di-sp23ep
580 x 980	3	2	23	12	2dk-sp23ep
530 x 650	без	1,5	23	16	2ai-sn23ep
530 x 650	без	2	23	16	2ak-sn23ep
530 x 650	2	1,5	23	20	2ci-sn23ep
530 x 650	3	1,5	23	20	2di-sn23ep
600 x 400	без	1,5	23	16	2ai-sc23ep
600 x 400	без	2	23	16	2ak-sc23ep
600 x 400	2	1,5	23	20	2ci-sc23ep
600 x 400	3	1,5	23	20	2di-sc23ep



- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация

Стандарт 2 мм Перфорация | Стандарт 3 мм Перфорация | Стандарт 5 мм Перфорация | Стандарт Без Перфорация | Информация: А.1

Покрытие

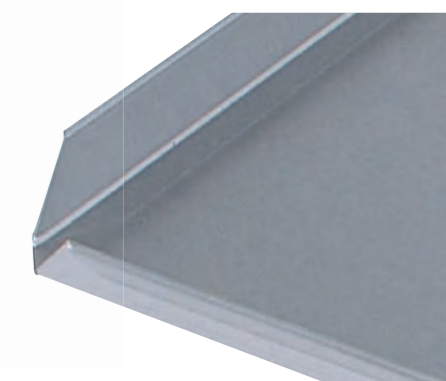
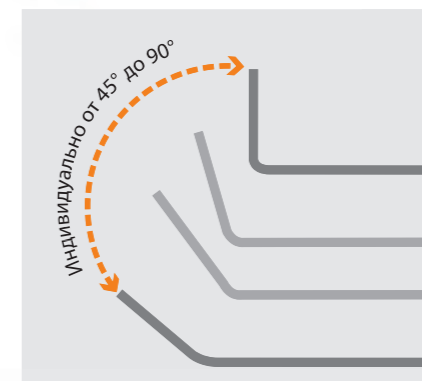
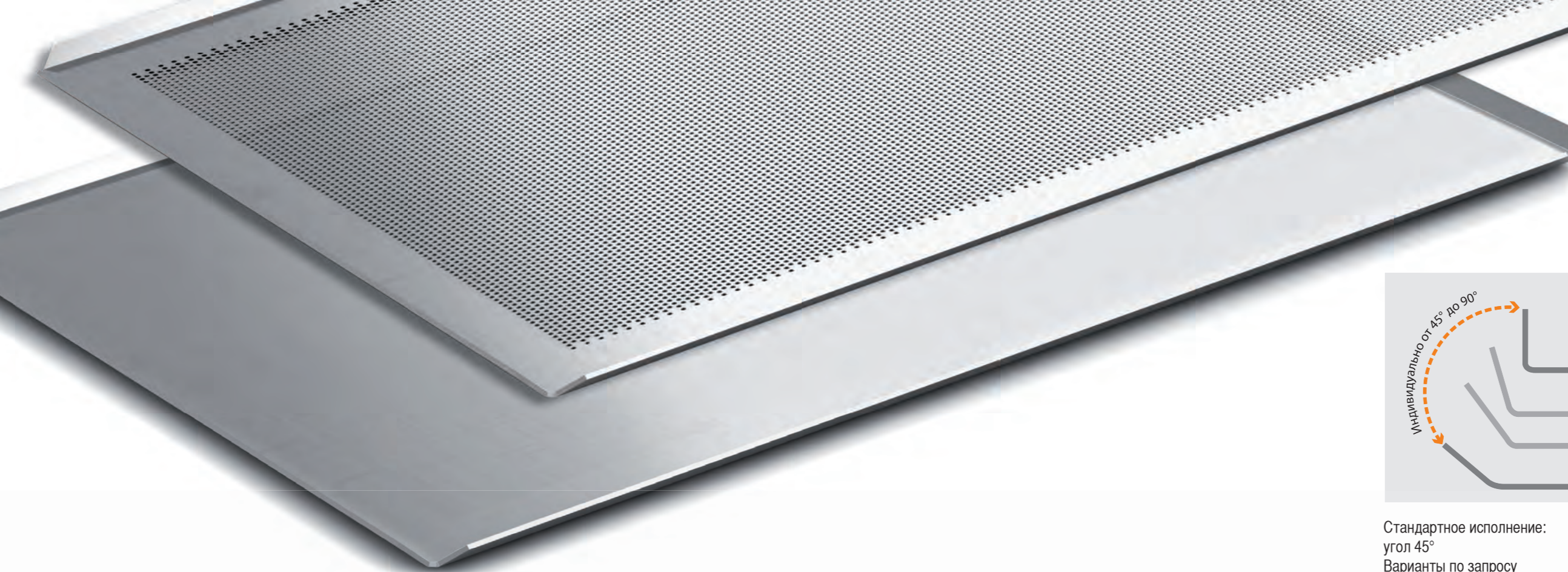
Стандарт Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special | Информация: А.1

Красный Силикон | Синий Силикон Глазурь

Высота борта

Стандарт 23 мм Высота борта | По индивидуальному запросу Высота борта

Другое исполнение по запросу



Стандартное исполнение:
угол 45°
Варианты по запросу

Легко чистятся благодаря
открытым углам

4-бортные противни

Особенности Универсальные, стабильные и компактно штабелируемые

Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта 4 борта 45° с открытыми углами

Размеры (Ш x В) в мм	Перфорация в мм	Толщина материала в мм	Высота борта в мм	Количество в упаковке	Номер артикула
580 x 780	без	1,5	10	20	2ai-so104g
580 x 780	без	2	10	20	2ak-so104g
580 x 780	2	1,5	10	20	2ci-so104g
580 x 780	2	2	10	20	2ck-so104g
580 x 780	3	1,5	10	20	2di-so104g
580 x 780	3	2	10	20	2dk-so104g
600 x 800	без	1,5	10	20	2ai-sq104g
600 x 800	без	2	10	20	2ak-sq104g
600 x 800	2	1,5	10	20	2ci-sq104g
600 x 800	2	2	10	20	2ck-sq104g
600 x 800	3	1,5	10	20	2di-sq104g
600 x 800	3	2	10	20	2dk-sq104g
580 x 980	без	1,5	10	20	2ai-sp104g
580 x 980	без	2	10	20	2ak-sp104g
580 x 980	2	1,5	10	20	2ci-sp104g
580 x 980	2	2	10	20	2ck-sp104g
580 x 980	3	1,5	10	20	2di-sp104g
580 x 980	3	2	10	20	2dk-sp104g
530 x 650	без	1,5	10	20	2ai-sn104g
530 x 650	без	2	10	20	2ak-sn104g
530 x 650	2	1,5	10	20	2ci-sn104g
530 x 650	3	1,5	10	20	2di-sn104g
600 x 400	без	1,5	10	20	2ai-sc104g
600 x 400	без	2	10	20	2ak-sc104g
600 x 400	2	1,5	10	20	2ci-sc104g
600 x 400	3	1,5	10	20	2di-sc104g



- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация

Стандарт 2 мм Перфорация | Стандарт 3 мм Перфорация | 5 мм Перфорация | Стандарт Без Перфорация | Информация: А.1

Покрытие

Стандарт Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special | Информация: А.1

Красный Силикон | Синий Силикон Глазурь

Высота борта

Стандарт 10 мм Высота борта | 15 мм Высота борта | По индивидуальному запросу Высота борта

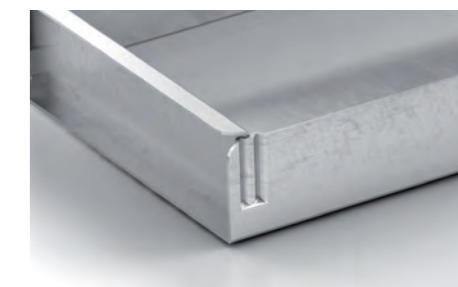
Другое исполнение по запросу



ANNELIESE Стандартный вариант – запатентованные F-образные направляющие предохраняют края съёмного борта от повреждений



Вариант 2:
Прорезь для съёмного бортика (с пазом)



Вариант 3:
Рельефные направляющие для съёмного бортика (с рельефом)

Противни со съёмным бортом

Особенности Запатентованный съёмный борт для удобной выемки нарезанной продукции

Тип материала Алюминиевый сплав 1,5 мм

Вариант для сливочного пирога Микроперфорация 2 мм для лучшего пропускания тепла и воздуха обеспечивает оптимальный результат выпечки



Размеры (Ш x В) в мм	Съёмный бортик	Высота борта в мм	Количество в упаковке	Номер артикула
580 x 400	F-профиль	30	20	25-sab5-30
580 x 400	с пазом	30	20	25-sab5-30s
580 x 400	с рельефом	30	20	25-sab5-30p
580 x 400	F-профиль	50	20	25-sab5-50
580 x 400	с пазом	50	20	25-sab5-50s
580 x 400	с рельефом	50	20	25-sab5-50p
580 x 200	F-профиль	50	20	25-sab0006
580 x 200	с пазом	50	20	25-sab0006s
580 x 200	с рельефом	50	20	25-sab0006p
580 x 100	F-профиль	50	20	25-sab0043
580 x 100	с пазом	50	20	25-sab0043s
580 x 100	с рельефом	50	20	25-sab0043p
600 x 400	F-профиль	30	20	25-sab6-30
600 x 400	с пазом	30	20	25-sab6-30s
600 x 400	с рельефом	30	20	25-sab6-30p
600 x 400	F-профиль	50	20	25-sab6-50
600 x 400	с пазом	50	20	25-sab6-50s
600 x 400	с рельефом	50	20	25-sab6-50p
600 x 200	F-профиль	50	20	25-sab6002
600 x 200	с пазом	50	20	25-sab6002s
600 x 200	с рельефом	50	20	25-sab6002p
600 x 100	F-профиль	50	20	25-sab6-10
600 x 100	с пазом	50	20	25-sab6-10s
600 x 100	с рельефом	50	20	25-sab6-10p

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- 🔍 Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🍪 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация

2 мм Перфорация | 3 мм Перфорация | 5 мм Перфорация | Стандарт Без Перфорация | Информация: А.1

Покрытие

Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special | Информация: А.1

Силикон Красный | Силикон Глазурь

Высота борта

Стандарт 30 мм Высота борта | Стандарт 50 мм Высота борта | По индивидуальному запросу Высота борта

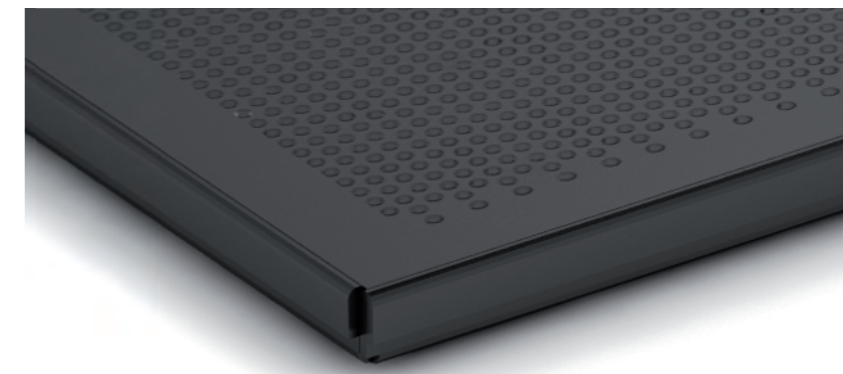
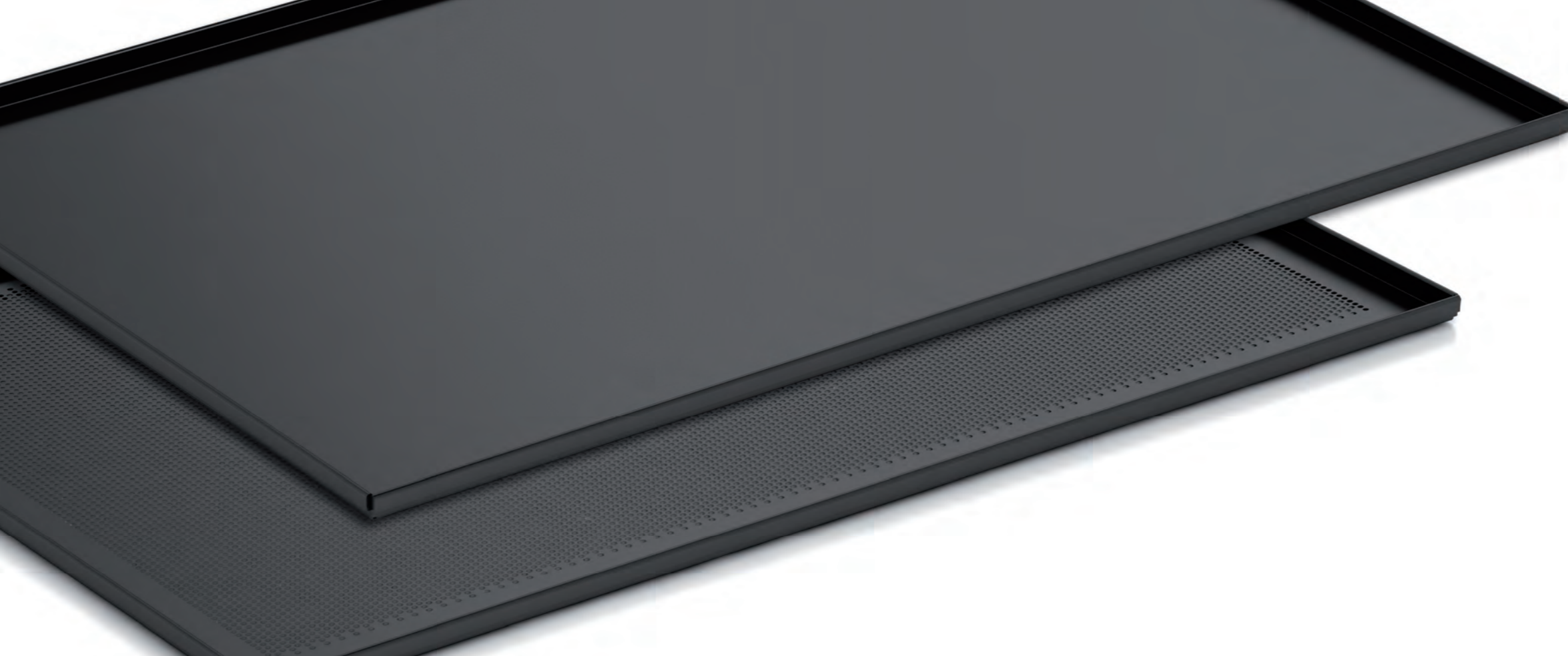
Другое исполнение по запросу

Индустрия

Пекарское ремесло

Пекарня

Торговое помещение



Сварные углы для повышенной стабильности

Витринные противни – черного цвета

Особенности Противни с порошковым покрытием для выкладки продукции. Цвет черный. Другие цвета — по запросу.

Тип материала Алюминиевый сплав 1,5 мм

Исполнение борта Противни с четырьмя бортами. Все 4 угла сварены

Размеры (Ш x В) в мм	Перфорация в мм	Высота борта в мм	Угол борта	Количество в упаковке	Номер артикула
600 x 400	3 мм	10	90°	10	25-Is60-40
600 x 200	3 мм	10	90°	10	25-Is60-20
400 x 300	3 мм	10	90°	10	25-Is40-30
600 x 400	без перфорации	10	90°	10	25-Is60-40a
600 x 200	без перфорации	10	90°	10	25-Is60-20a
400 x 300	без перфорации	10	90°	10	25-Is40-30a

Другое исполнение по запросу



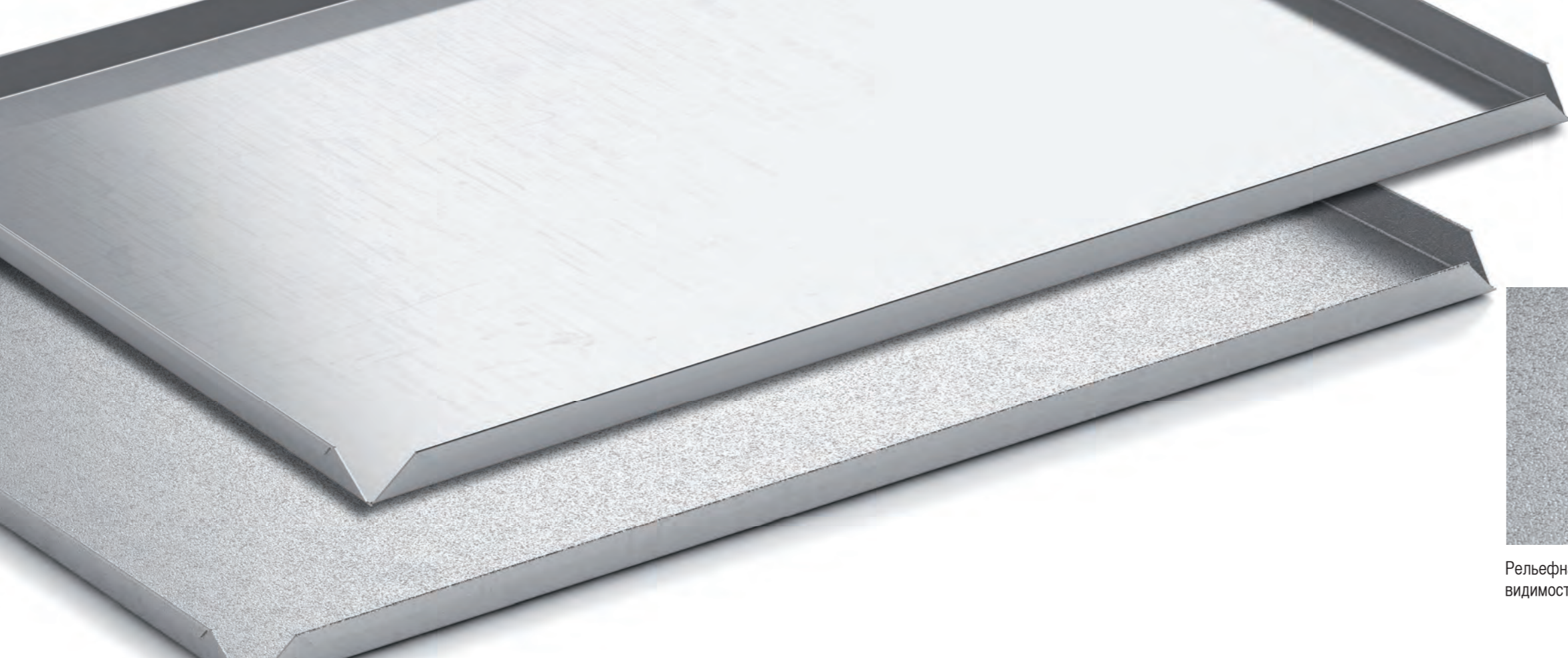
- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 👉 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация Стандарт 2 мм Стандарт 3 мм Стандарт 5 мм Стандарт Без перфорации Информация: А.1

Покрытие Стандарт с порошковым покрытием Информация: А.1

Высота борта Стандарт 10 мм По индивидуальному запросу



Рельефная структура уменьшает видимость царапин



Гигиеничны благодаря открытым углам. Отбортовка увеличивает стабильность противня

Витринные противни из нержавеющей стали

Особенности Безупречная поверхность для презентации продуктов

Тип материала Стабильная нержавеющая сталь. Толщина 0,88 мм.

С гладкой или рельефной поверхностью

Исполнение борта 4 борта 80° с открытыми углами и отбортовкой

Размеры (Ш x В) в мм	Высота борта в мм	Угол борта	Количество в упаковке	Номер артикула
Витринные противни - с гладкой поверхностью				
600 x 400	18	80°	10	25-la60-40
600 x 200	18	80°	10	25-la60-20
400 x 300	18	80°	10	25-la40-30
Витринные противни - с рельефной поверхностью				
600 x 400	18	80°	10	25-le60-40
600 x 200	18	80°	10	25-le60-20
400 x 300	18	80°	10	25-le40-30

Другое исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🛒 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация

Стандарт: Без перфорации

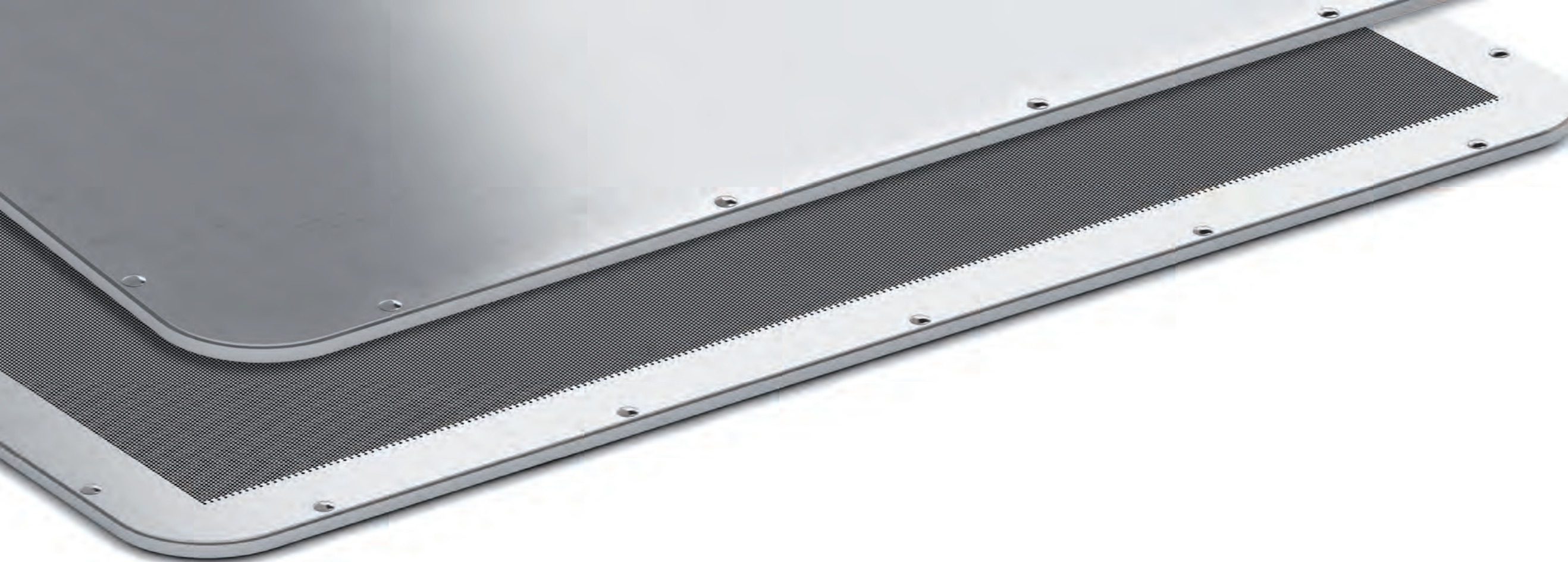
Высота борта

Стандарт: 10 мм

По индивидуальному запросу

Информация: А.1





Рама для противней без борта

Противни Master type плоские

Особенности Противень на усиленной раме для использования в телеге

Тип материала Алюминиевый сплав 1,5 мм

Исполнение борта Без бортов, индивидуальное исполнение бортов по желанию клиента

Исполнение рамы Огибающая рама из алюминиевого профиля с закруглёнными углами

Крепление противня на раме Заклёпки из нержавеющей стали

Размеры (Ш x В) в мм	Номер артикула
600 x 400	23-bst6040
650 x 530	23-bst6553
780 x 580	23-bst7858
800 x 600	23-bst8060
980 x 580	23-bst9858

Другое исполнение по запросу

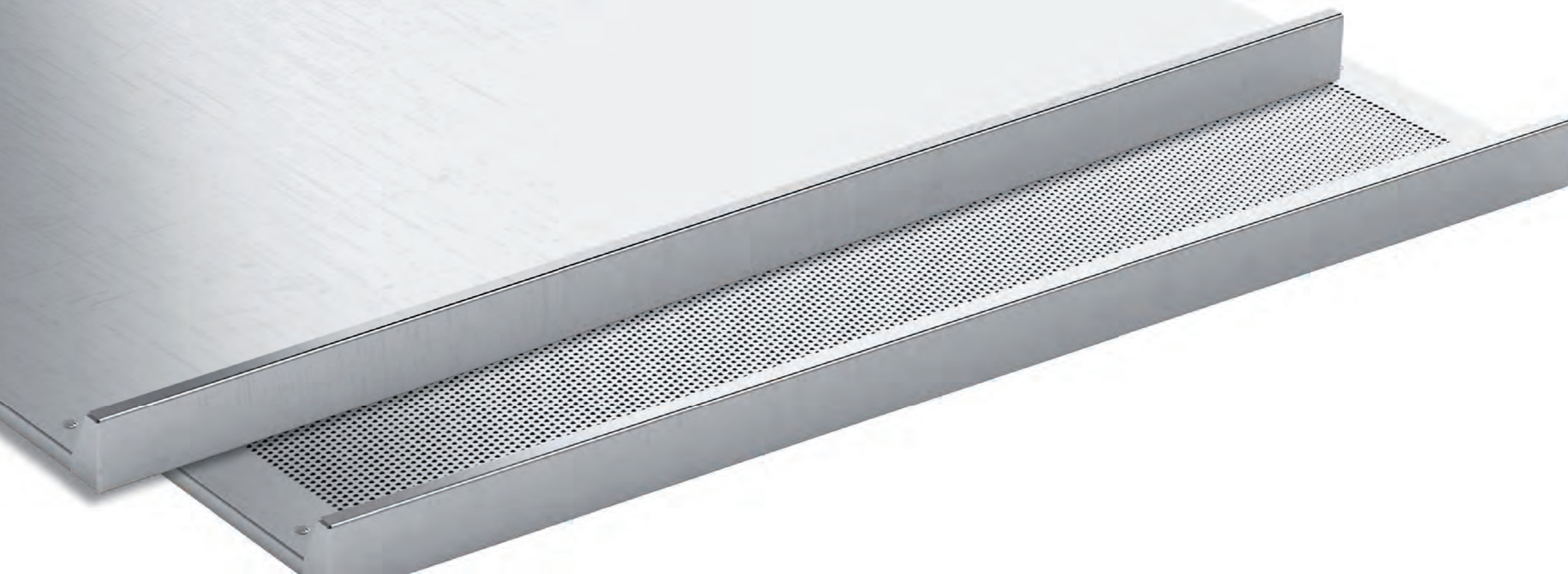


- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 👉 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Выбор параметров:

- Перфорация:** 2 мм, 3 мм, 5 мм, Без (Стандарт). Информация: А.1
- Покрытие:** Без покрытия (Стандарт), TOP COAT Nova, TOP COAT Extra, TOP COAT Special, Силикон Красный, Силикон Глазурь. Информация: А.1
- Высота борта:** Без бортов (Стандарт), По индивидуальному запросу. Высота борта.



Особенно стабильный благодаря раме противень с двумя бортами

Противни Profi type плоские

Особенности Стабильный 2-бортный противень для использования в телеге

Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта Противень с загнутым краем, усилен рамой

Исполнение рамы Сварная профильная конструкция

Крепление противня на раме Заклёпки из нержавеющей стали

Размеры (Ш x В) в мм	Номер артикула
600 x 400	23-ali6040
650 x 530	23-ali6553
780 x 580	23-ali7858
800 x 600	23-ali8060
980 x 580	23-ali9858

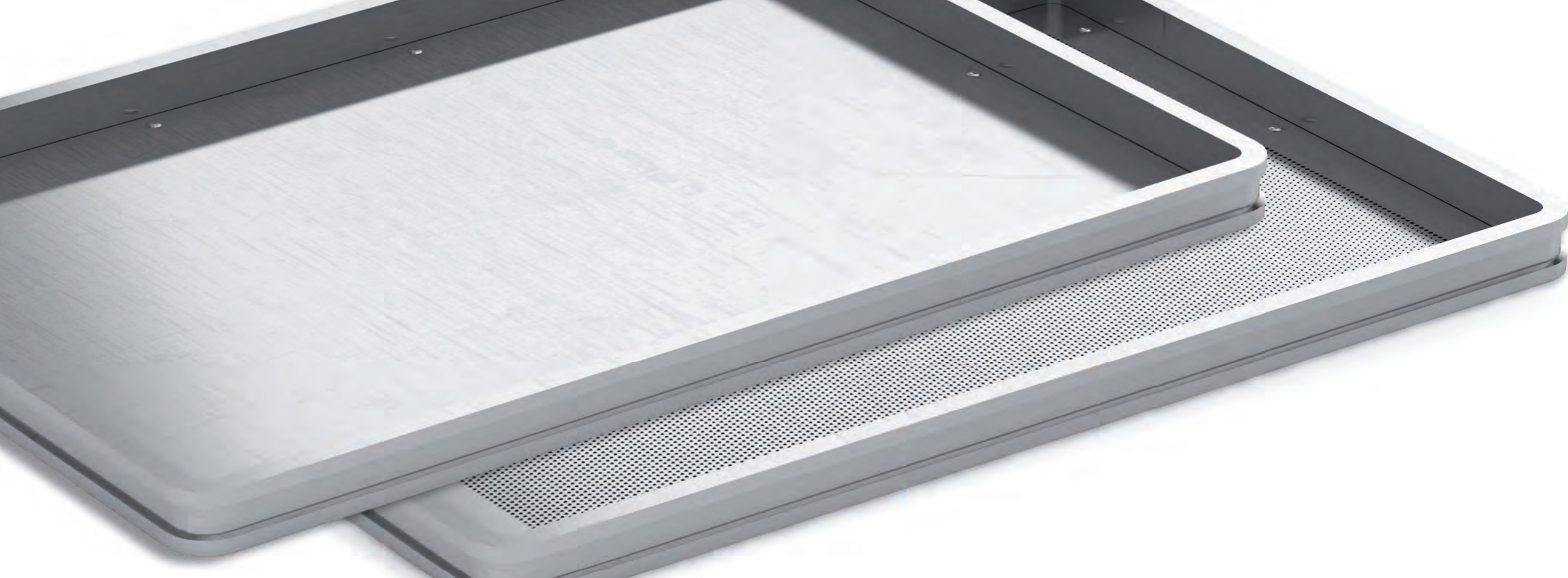
Другое исполнение по запросу



- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация	<input checked="" type="radio"/> 2 мм Перфорация <input type="radio"/> 3 мм Перфорация <input type="radio"/> 5 мм Перфорация <input checked="" type="radio"/> Без Перфорация	Стандарт	Информация: А.1
Покрытие	<input checked="" type="radio"/> Без покрытия <input type="radio"/> TOP COAT Nova <input type="radio"/> TOP COAT Extra <input type="radio"/> TOP COAT Special		Информация: А.1
	<input type="radio"/> Силикон Красный <input type="radio"/> Силикон Глазурь		
Высота борта	<input checked="" type="radio"/> 42 мм Высота борта	Стандарт	
	<input type="radio"/> По индивидуальному запросу Высота борта		



Огибающая рама с закруглёнными углами особенно прочная и удобная в обращении

Противни Euro type плоские

Особенности Усиленный противень с огибающей рамой с закруглёнными углами

Тип материала 1.5 мм или 2 мм алюминиевый сплав

Исполнение борта Огибающая рама из алюминиевого профиля с закруглёнными углами

Крепление противня на раме Заклёпки из нержавеющей стали



Размеры (Ш x В) в мм	Номер артикула
600 x 400	23-eur6040
650 x 530	23-eur6553
780 x 580	23-eur7858
800 x 600	23-eur8060
980 x 580	23-eur9858

Другое исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 👉 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Выбор параметров противня:

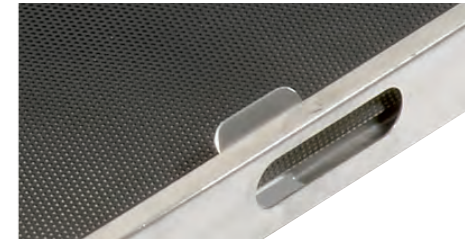
- Перфорация:** 2 мм, 3 мм, 5 мм, Без (Стандарт). Информация: А.1
- Покрытие:** Без покрытия (Стандарт), TOP COAT Nova, TOP COAT Extra, TOP COAT Special, Силикон Красный, Силикон Глазурь. Информация: А.1
- Высота борта:** 30 мм (Стандарт)



Свободное соединение посредством специального плавающего крепления



По желанию с выдавленной выемкой, которая предотвращает соскальзывание замороженного продукта с противня



По желанию с местами для захвата для роботов любого типа

Противни для промышленных линий

Особенности Стабильная рама из нержавеющей стали, отвечающая требованиям продукта и техническим требованиям линии

Тип материала Алюминиевый сплав, алюминизированная сталь, нержавеющая сталь

Исполнение борта Без борта или по индивидуальной конструкции

Рама Рама из нержавеющей стали, отвечающая требованиям клиента и автоматической линии

Крепление противня на раме Заклёпки из нержавеющей стали или сварка



Изготовление образцов

Вы планируете приобретение нового оборудования? Свяжитесь с нами для получения образцов противней, идеально подходящих для новых машин. Наши знания и опыт позволяют нам изготавливать противни по индивидуальным заказам ведущих производителей оборудования, таких как **Gouet, Gostol, Mecatherm, Rademaker, Werner & Pfleiderer** и многих других.

Другое исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 👉 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Перфорация	2 мм	3 мм	5 мм	Без	Информация: А.1
Покрытие	Без покрытия	TOP COAT Extra	TOP COAT Special	Информация: А.1	
	Силикон Красный	Силикон Глазурь			
Высота борта	Без бортов	По индивидуальному запросу	Информация: А.1		
	Высота борта	Высота борта			



Багетные противни

		Master type	Profi type	Euro type	Eco type	Standard type	Штабелируемые багетные противни	Багетные противни для индустриальных линий
Раздел		32	34	36	38	40	42	44
Материал багетных противней	Алюминиевый сплав 1,0 мм	●	●	●	-	●	●	○
	Алюминиевый сплав 2,0 мм	-	-	-	●	-	-	○
Волны	Закругленные волны	●	●	●	●	●	●	○
	Волны с плоским дном	○	○	○	○	○	○	○
	Волны с маркировкой	○	○	○	○	○	○	○
	Волны по индивидуальному заказу	○	○	○	○	○	○	○
Перфорация	Микроперфорация 1,5 мм	●	●	●	-	○	●	○
	Микроперфорация 2,0 мм	○	○	○	○	○	○	○
	Перфорация 3,0 мм	○	○	○	●	●	○	○
	Перфорация 5,0 мм	○	○	○	○	○	○	○
	Без перфорации	○	○	○	○	○	○	○
Покрытие	TOPCOAT Nova	●	●	●	●	●	●	●
	TOPCOAT Extra	○	○	○	○	○	○	○
	TOPCOAT Special	○	○	○	○	○	○	○
	Красный силикон	○	○	○	○	○	○	○
	Силиконовая глазурь	○	○	○	○	○	○	○
	Стандартная поверхность без покрытия	○	○	○	○	○	○	○
Рама	Гнутая рама из алюминиевого профиля	●	-	-	-	-	-	○
	Сварная трубная или профильная конструкция	-	●	-	-	-	-	○
	Прилегающая гнутая рама из алюминиевого профиля	-	-	●	-	-	-	○
	Огибающая, закрытая рама из алюминия с прямыми углами	-	-	-	-	●	-	○
	Закрытая алюминиевая рама с возможностью штабелирования	-	-	-	-	-	●	○
	Рама из нержавеющей стали для промышленного и ремесленного производства	-	-	-	-	-	-	○
Крепление волн на раму	Точечная сварка	-	-	-	-	●	●	○
	Заклепки из нержавеющей стали	●	●	●	-	-	-	○

● = Стандарт ○ = Опционально - = Особая конфигурация, по запросу



Особенно долговечный противень благодаря использованию заклёпок из нержавеющей стали

Багетные противни Master type

Особенности Стабильная модель. Края укреплены металлическим профилем

Тип материала 1,0 мм Алюминиевый сплав

Исполнение волны Круглые волны

Сторона волны Открытая

Углы Закруглённые

Рама Гнутая рама из алюминиевого профиля

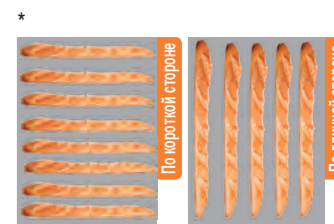
Крепление волн на раму Заклепки из нержавеющей стали



Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волны по длине	n3-bst604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-bst605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-bst656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-bst657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-bst785l
780 x 580	6 Волн по длине	n3-bst786l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-bst786q
780 x 580	7 Волн по длине	n3-bst787l
780 x 580	7 Волн по ширине	n3-bst787q
780 x 580	8 Волн по длине	n3-bst788l
780 x 580	8 Волн по ширине	n3-bst788q
800 x 600	5 Волн по длине	n3-bst805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-bst806l
800 x 600	6 Волн по ширине	n3-bst806q
800 x 600	7 Волн по длине	n3-bst807l
800 x 600	7 Волн по ширине	n3-bst807q
800 x 600	8 Волн по длине	n3-bst808l
800 x 600	8 Волн по ширине	n3-bst808q
980 x 580	5 Волн по длине	n3-bst986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-bst985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-bst987l
980 x 580	7 Волн по ширине	n3-bst987q
980 x 580	8 Волн по длине	n3-bst988l
980 x 580	8 Волн по ширине	n3-bst988q
980 x 580	10 Волн по ширине	n3-bst910q
980 x 580	12 Волн по ширине	n3-bst912q

Специальное исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



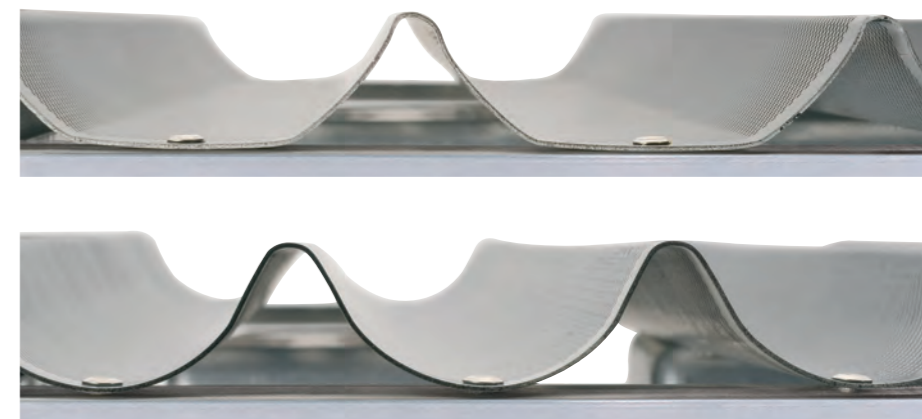
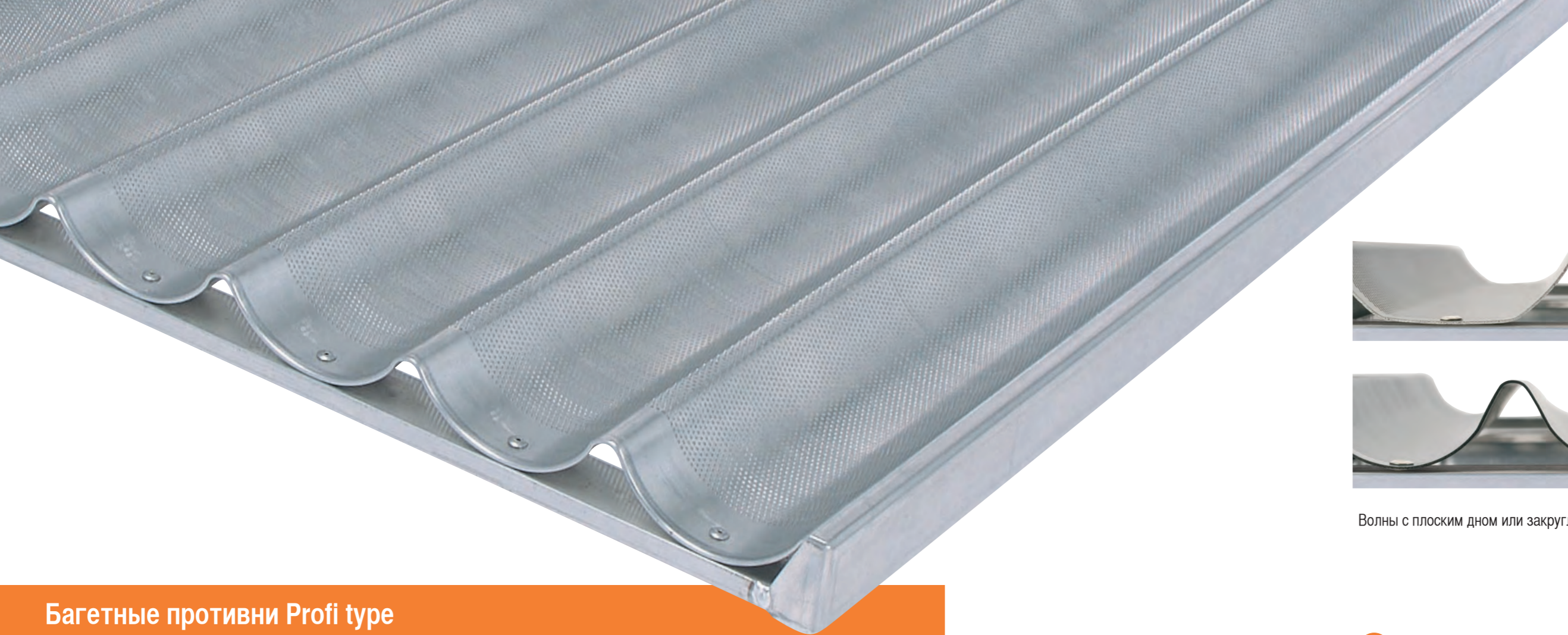
Выберите исполнение

Волны Стандарт Круглые волны С плоским дном С рельефом Индивидуально Информация: А.1

Перфорация Стандарт 1,5 мм 2 мм 3 мм 5 мм Без Информация: А.1

Покрытие Без покрытия Стандарт TOP COAT Nova TOP COAT Extra TOP COAT Special Информация: А.1

Красный Силиконовый Силиконовая Глазурь



Волны с плоским дном или закруглённые

Багетные противни Profi type

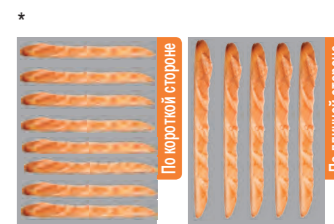
- Особенности** Исполнение повышенной прочности
- Тип материала** Алюминиевый сплав 1,0 мм
- Исполнение волны** Круглые волны
- Сторона волны** Открытая
- Углы** Прямые
- Рама** Сварная профильная конструкция
- Крепление волн на раму** Заклепки из нержавеющей стали



Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волны по длине	n3-ali604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-ali605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-ali656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-ali657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-ali785l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-ali786l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-ali786q
780 x 580	7 Волн по длине	n3-ali787l
780 x 580	7 Волн по ширине	n3-ali787q
780 x 580	8 Волн по длине	n3-ali788l
780 x 580	8 Волн по ширине	n3-ali788q
800 x 600	5 Волн по длине	n3-ali805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-ali806l
800 x 600	6 Волн по ширине	n3-ali806q
800 x 600	7 Волн по длине	n3-ali807l
800 x 600	7 Волн по ширине	n3-ali807q
800 x 600	8 Волн по длине	n3-ali808l
800 x 600	8 Волн по ширине	n3-ali808q
980 x 580	5 Волн по длине	n3-ali986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-ali985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-ali987l
980 x 580	7 Волн по ширине	n3-ali987q
980 x 580	8 Волн по длине	n3-ali988l
980 x 580	8 Волн по ширине	n3-ali988q
980 x 580	10 Волн по ширине	n3-ali910q
980 x 580	12 Волн по ширине	n3-ali912q

Специальное исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



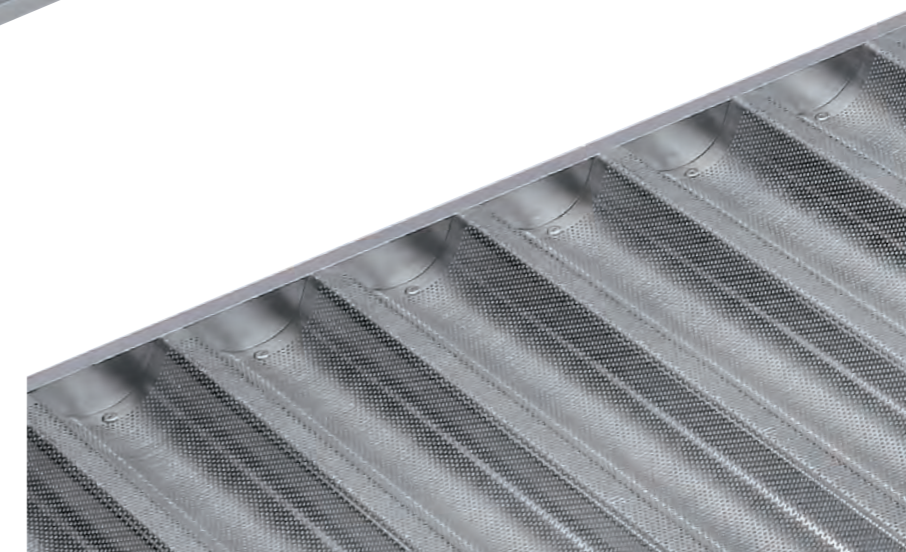
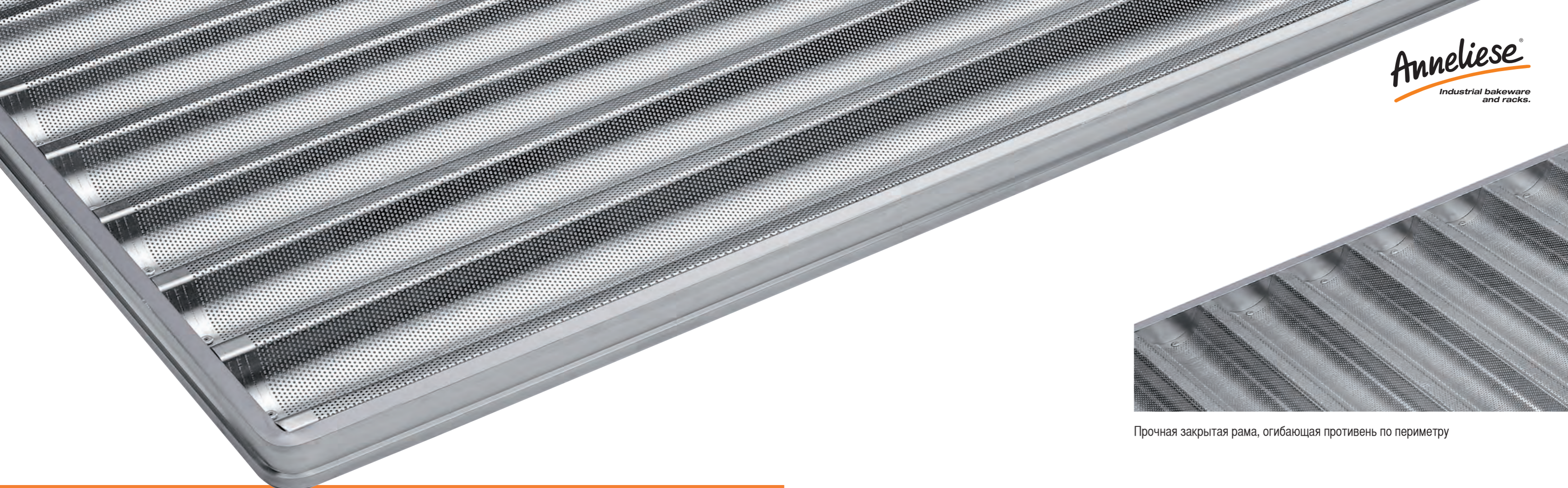
Выберите исполнение

Волны Стандарт Круглые волны С плоским дном волны С рельефом волны Индивидуально волны Информация: А.1

Перфорация Стандарт 1,5 мм Перфорация 2 мм Перфорация 3 мм Перфорация 5 мм Перфорация Без Перфорация Информация: А.1

Покрытие Без покрытия Стандарт TOP COAT Nova TOP COAT Extra TOP COAT Special Информация: А.1

Силикон Красный Силиконовая Глазурь



Прочная закрытая рама, огибающая противень по периметру

Багетные противни Euro type

Особенности Стабильная модель для использования в индустрии. Закрытая рама полностью защищает противень по всему периметру

Тип материала Алюминиевый сплав 1,0 мм

Исполнение волны Круглые волны

Сторона волны Закрытая

Углы Закруглённые

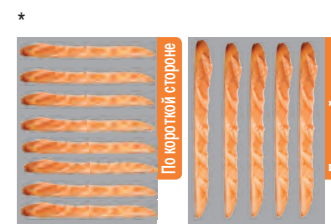
Рама Огибающая рама из алюминиевого профиля

Крепление волн на раму Заклепки из нержавеющей стали



Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волн по длине	n3-eur604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-eur605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-eur656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-eur657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-eur785l
780 x 580	6 Волн по длине	n3-eur786l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-eur786q
780 x 580	7 Волн по длине	n3-eur787l
780 x 580	7 Волн по ширине	n3-eur787q
780 x 580	8 Волн по длине	n3-eur788l
780 x 580	8 Волн по ширине	n3-eur788q
800 x 600	5 Волн по длине	n3-eur805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-eur806l
800 x 600	6 Волн по ширине	n3-eur806q
800 x 600	7 Волн по длине	n3-eur807l
800 x 600	7 Волн по ширине	n3-eur807q
800 x 600	8 Волн по длине	n3-eur808l
800 x 600	8 Волн по ширине	n3-eur808q
980 x 580	5 Волн по длине	n3-eur986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-eur985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-eur987l
980 x 580	7 Волн по ширине	n3-eur987q
980 x 580	8 Волн по длине	n3-eur988l
980 x 580	8 Волн по ширине	n3-eur988q
980 x 580	10 Волн по ширине	n3-eur910q
980 x 580	12 Волн по ширине	n3-eur912q

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



Выберите исполнение

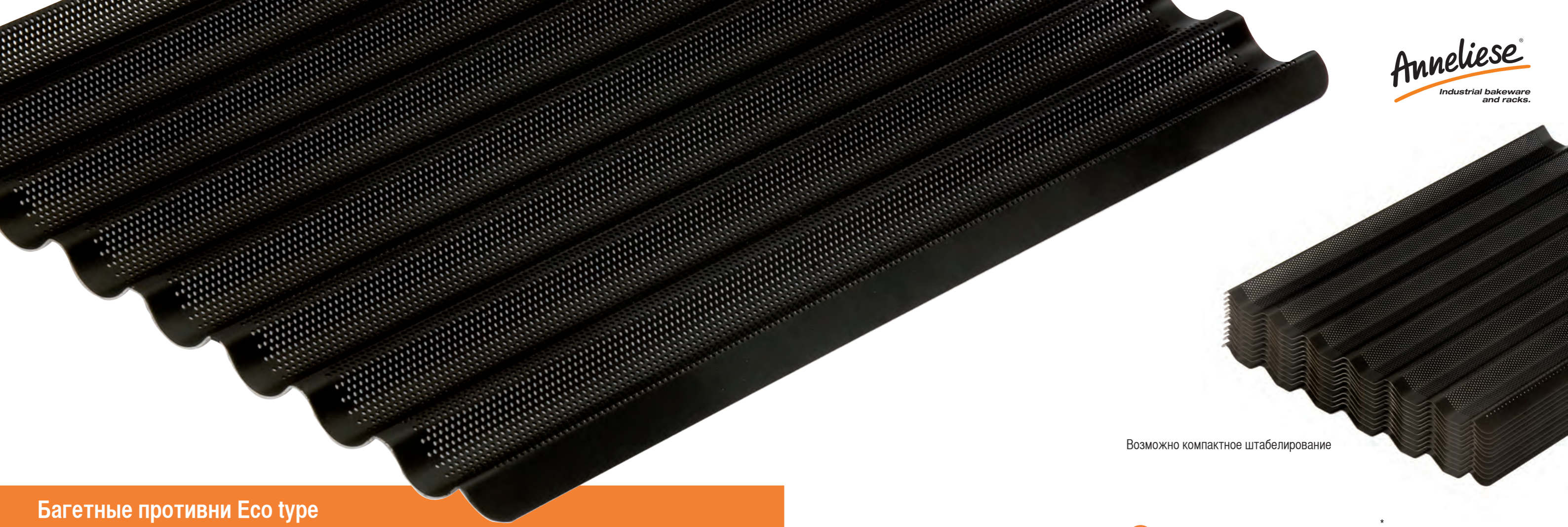
Волны Стандарт Круглые волны С плоским дном С рельефом Индивидуально Информация: А.1

Перфорация Стандарт 1,5 мм 2 мм 3 мм 5 мм Без Информация: А.1

Покрытие Без покрытия Стандарт TOP COAT Nova TOP COAT Extra TOP COAT Special Информация: А.1

Красный Силиконовый Силиконовая Глазурь

Специальное исполнение по запросу



Багетные противни Eco type

Особенности Для использования в тележках и этажных печах, компактное штабелирование и небольшой вес

Тип материала Алюминиевый сплав 2,0 мм

Исполнение волны Круглые волны

Сторона волны Открытая

Углы Закруглённые

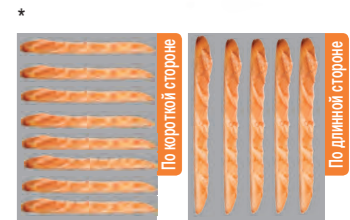
Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волны по длине	n3-eco604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-eco605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-eco656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-eco657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-eco785l
780 x 580	6 Волн по длине	n3-eco786l
780 x 580	7 Волн по длине	n3-eco787l
780 x 580	8 Волн по длине	n3-eco788l
800 x 600	5 Волн по длине	n3-eco805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-eco806l
800 x 600	7 Волн по длине	n3-eco807l
800 x 600	8 Волн по длине	n3-eco808l
980 x 580	5 Волн по длине	n3-eco986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-eco985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-eco987l
980 x 580	8 Волн по длине	n3-eco988l

Специальное исполнение по запросу



Возможно компактное штабелирование

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



Выберите исполнение

Волны

Стандарт

Круглые волны | С плоским дном | С рельефом | Индивидуально

Информация: А.1

Перфорация

Стандарт

2 мм | 3 мм | 5 мм | Без

Информация: А.1

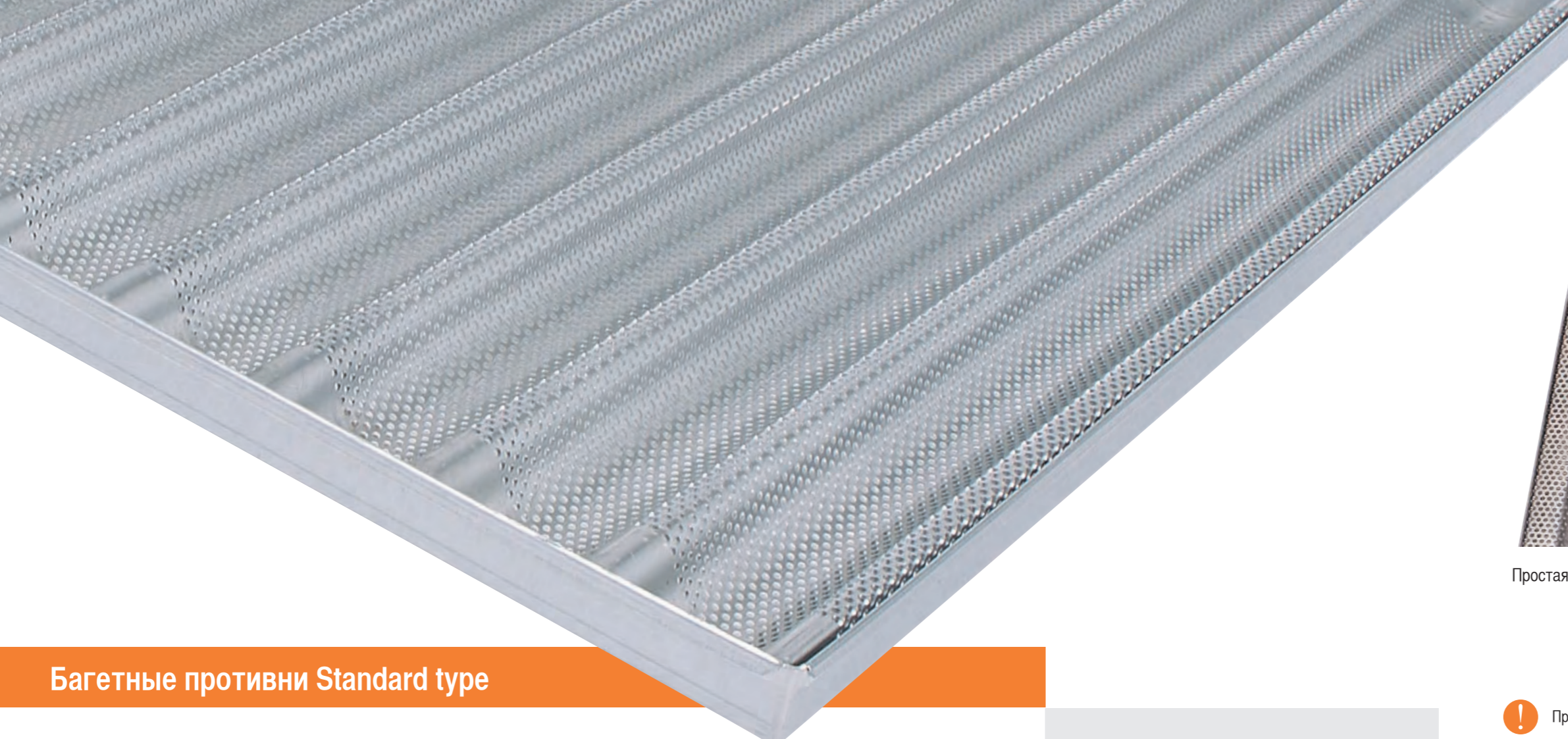
Покрытие

Стандарт

Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special

Информация: А.1

Силикон Красный | Силиконовая Глазурь



Простая и стабильная модель с заклёпками и без заклёпок

Багетные противни Standard type

Особенности Прочная, надёжная модель с закрытой рамой

Тип материала Алюминиевый сплав 1,0 мм

Исполнение волны Круглые волны

Сторона волны Закрытая

Углы Прямые

Рама Огибающая, закрытая рама из алюминия с прямыми углами

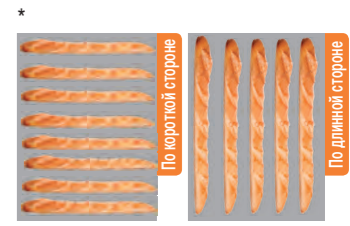
Крепление волн на раму Сварка

Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волны по длине	n3-bef604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-bef605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-bef656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-bef657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-bef785l
780 x 580	6 Волн по длине	n3-bef786l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-bef786q
780 x 580	7 Волн по длине	n3-bef787l
780 x 580	7 Волн по ширине	n3-bef787q
780 x 580	8 Волн по длине	n3-bef788l
780 x 580	8 Волн по ширине	n3-bef788q
800 x 600	5 Волн по длине	n3-bef805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-bef806l
800 x 600	6 Волн по ширине	n3-bef806q
800 x 600	7 Волн по длине	n3-bef807l
800 x 600	7 Волн по ширине	n3-bef807q
800 x 600	8 Волн по длине	n3-bef808l
800 x 600	8 Волн по ширине	n3-bef808q
980 x 580	5 Волн по длине	n3-bef986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-bef985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-bef987l
980 x 580	7 Волн по ширине	n3-bef987q
980 x 580	8 Волн по длине	n3-bef988l
980 x 580	8 Волн по ширине	n3-bef988q
980 x 580	10 Волн по ширине	n3-bef910q
980 x 580	12 Волн по ширине	n3-bef912q



Специальное исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



Выберите исполнение

Волны

Стандарт

Круглые волны | С плоским дном | С рельефом | Индивидуально

Информация: А.1

Перфорация

1,5 мм | 2 мм | 3 мм | 5 мм | Без

Стандарт

Информация: А.1

Покрытие

Стандарт

Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special

Информация: А.1

Силикон Красный | Силиконовая Глазурь



Удобно складываются в стопку также и с выпечкой - идеальны для транспортировки в филиалы

Штабелируемые багетные противни

Особенности Высокие борта с перфорацией, благодаря которым противни легко складываются в стопку

Тип материала Алюминиевый сплав 1,0 мм

Исполнение волны Круглые волны

Сторона волны Закрытая

Углы Прямые

Рама Закрытая алюминиевая рама с возможностью штабелирования

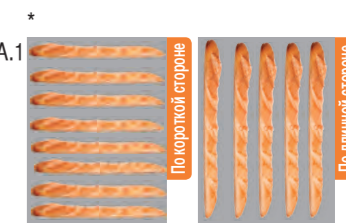
Крепление волн на раму Сварка



Размеры (Ш x В) в мм	Количество волн / направление*	Номер артикула
600 x 400	4 Волн по длине	n3-sta604l
600 x 400	5 Волн по длине	n3-sta605l
650 x 530	6 Волн по длине	n3-sta656l
650 x 530	7 Волн по длине	n3-sta657l
780 x 580	5 Волн по длине	n3-sta785l
780 x 580	6 Волн по длине	n3-sta786l
780 x 580	6 Волн по ширине	n3-sta786q
780 x 580	7 Волн по длине	n3-sta787l
780 x 580	7 Волн по ширине	n3-sta787q
780 x 580	8 Волн по длине	n3-sta788l
780 x 580	8 Волн по ширине	n3-sta788q
800 x 600	5 Волн по длине	n3-sta805l
800 x 600	6 Волн по длине	n3-sta806l
800 x 600	6 Волн по ширине	n3-sta806q
800 x 600	7 Волн по длине	n3-sta807l
800 x 600	7 Волн по ширине	n3-sta807q
800 x 600	8 Волн по длине	n3-sta808l
800 x 600	8 Волн по ширине	n3-sta808q
980 x 580	5 Волн по длине	n3-sta986l
980 x 580	6 Волн по длине	n3-sta985l
980 x 580	7 Волн по длине	n3-sta987l
980 x 580	7 Волн по ширине	n3-sta987q
980 x 580	8 Волн по длине	n3-sta988l
980 x 580	8 Волн по ширине	n3-sta988q
980 x 580	10 Волн по ширине	n3-sta910q
980 x 580	12 Волн по ширине	n3-sta912q

Специальное исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5



Выберите исполнение

Волны

Стандарт

Круглые волны | С плоским дном | С рельефом | Индивидуально

Информация: А.1

Перфорация

Стандарт

1,5 мм | 2 мм | 3 мм | 5 мм | Без

Информация: А.1

Покрытие

Стандарт

Без покрытия | TOP COAT Nova | TOP COAT Extra | TOP COAT Special

Информация: А.1

Силикон Красный | Силиконовая Глазурь



Багетные противни для промышленных линий

Особенности Индивидуальное конструктивное решение для автоматических линий всех ведущих производителей

Стабильная, точно по размеру подобранная рама из нержавеющей стали

Тип материала Алюминий, алюминизированная сталь, нержавеющая сталь

Исполнение волны По желанию клиента - круглые волны, волны с плоским дном или индивидуальное исполнение волны

Сторона волны Открытая и закрытая

Углы Закруглённые или прямые

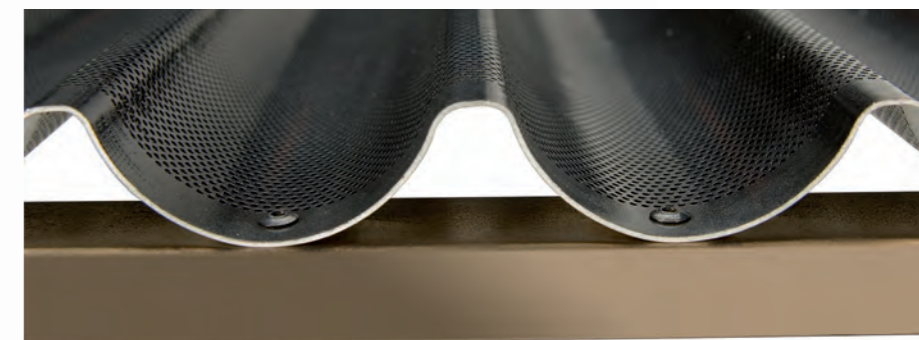
Рама Рама из нержавеющей стали, отвечающая требованиям клиента и автоматической линии

Крепление волн на раму Заклёпки из нержавеющей стали или сварка



Изготовление образцов

Вы планируете приобретение нового оборудования? Свяжитесь с нами для получения образцов противней, идеально подходящих для новых машин. Наши знания и опыт позволяют нам изготавливать противни по индивидуальным заказам ведущих производителей оборудования, таких как GBT, Gouet, Gostol, Mecatherm, Rademaker, Werner & Pfleiderer и многих других.



Пример модели: круглая волна, разработанная с учётом потребностей заказчика, с покрытием TOPCOAT, закреплённая заклёпками из нержавеющей стали на раме

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

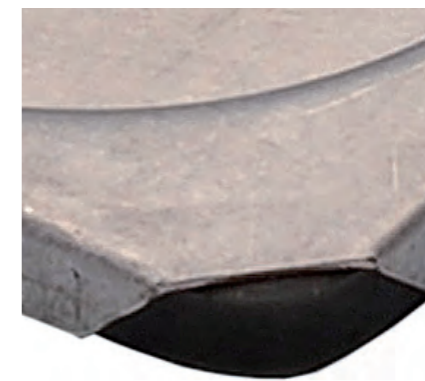
Волны	Круглые волны	С плоским дном волны	С рельефом волны	Индивидуально волны	Информация: А.1	
Перфорация	1,5 мм Перфорация	2 мм Перфорация	3 мм Перфорация	5 мм Перфорация	Без Перфорация	Информация: А.1
Покрытие	Стандарт Без покрытия	TOP COAT Nova	TOP COAT Extra	TOP COAT Special	Информация: А.1	
	Силикон Красный		Силиконовая Глазурь			



Специальные противни

		Специальные противни для гамбургеров	Специальные противни для хот-догов	Специальные противни для промышленных линий
Раздел		48	50	52
Материал	Алюминизированная сталь 0,88 мм	●	●	○
Конструкция рамы	Стальная рама из плоского профиля	●	●	○
	Рама из плоского профиля из нержавеющей стали	○	○	○
	Исполнение рамы в соответствии с особенностями линии	○	○	○
Покрытие	TOPCOAT Nova	○	○	○
	TOPCOAT Extra	○	○	○
	TOPCOAT Special	○	○	○
	Красный силикон	○	○	○
	Силиконовая глазурь	○	○	○
	Без покрытия	●	●	○
Тип дна	Плоское дно	●	●	○
	Выпуклое дно	○	-	○
Дно с маркировкой	Индивидуальная маркировка	○	○	○

● = стандарт ○ = опционально - = особая конфигурация, по запросу



Стабильная плоская стальная рама



Индивидуальные размеры форм по требованию

Специальные противни для гамбургеров

- Особенности** Противень для гамбургеров, усиленный стальной плоской рамой
- Тип материала** Алюминизированная сталь 0,88 мм
- Тип дна** Ровное дно для гамбургеров диаметром от 100 мм до 160 мм, по желанию другие размеры
- Маркировка** Маркировка по желанию
- Конструкция рамы** Плоская стальная рама - высота 12 мм и ширина 4 мм, по желанию также из нержавеющей стали

Размеры (Ш x В) в мм	Диаметр формы (внутри сверху/снаружи внизу)	Число форм	Номер артикула
580 x 780	100 x 95 x 12	24 = 4 x 6	2gdss0124phb46100
580 x 780	100 x 95 x 13	30 = 5 x 6	2gdss0124phb56100
580 x 780	125 x 121 x 12	15 = 3 x 5	2gdss0124phb35125
580 x 780	128 x 120 x 12	20 = 4 x 5	2gdss0124phb45128
580 x 780	160 x 156 x 12	12 = 3 x 4	2gdss0124phb34160
600 x 800	100 x 95 x 12	24 = 4 x 6	2gdssq124phb46100
600 x 800	100 x 95 x 13	30 = 5 x 6	2gdssq124phb56100
600 x 800	125 x 121 x 12	15 = 3 x 5	2gdssq124phb35125
600 x 800	128 x 120 x 12	20 = 4 x 5	2gdssq124phb45128
600 x 800	160 x 156 x 12	12 = 3 x 4	2gdssq124phb34160
580 x 980	100 x 95 x 12	24 = 4 x 6	2gdssp124phb46100
580 x 980	100 x 95 x 13	35 = 5 x 7	2gdssp124phb57100
580 x 980	125 x 121 x 12	18 = 3 x 6	2gdssp124phb36125
580 x 980	128 x 120 x 12	24 = 4 x 6	2gdssp124phb46128
580 x 980	160 x 156 x 12	15 = 5 x 3	2gdssp124phb53160
530 x 650	100 x 95 x 12	12 = 4 x 3	2gdssn124phb43100
530 x 650	100 x 95 x 13	15 = 5 x 3	2gdssn124phb53100
530 x 650	125 x 121 x 12	9 = 3 x 3	2gdssn124phb33125
530 x 650	128 x 120 x 12	12 = 4 x 3	2gdssn124phb43128
530 x 650	160 x 156 x 12	6 = 3 x 2	2gdssn124phb32160
600 x 400	100 x 95 x 12	12 = 4 x 3	2gdssc124phb43100
600 x 400	100 x 95 x 13	15 = 5 x 3	2gdssc124phb53100
600 x 400	125 x 121 x 12	6 = 3 x 2	2gdssc124phb32125
600 x 400	128 x 120 x 12	8 = 4 x 2	2gdssc124phb42128
600 x 400	160 x 156 x 12	6 = 3 x 2	2gdssc124phb32160

Другое исполнение по запросу

Индустрия

- ! Примечания к применению: Приложение A.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение A.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение A.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие

TOP COAT Nova TOP COAT Extra TOP COAT Special Информация: A.1
 Силикон-красный Силикон-голубая глазурь Стандартное Без покрытия

Рама

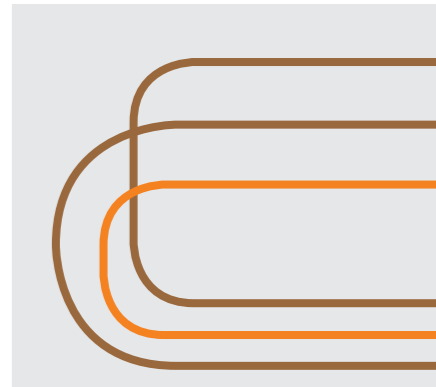
Стандартное Сталь Нержавеющая сталь

Тип дна

Стандартное Ровное Выпуклая



Стабильная плоская стальная рама



Индивидуальные размеры форм по требованию

Специальные противни для хотдогов

- Особенности** Противень для хотдогов, усиленный стальной плоской рамой
- Тип материала** Алюминизированная сталь 0,88 мм
- Тип дна** Ровное дно для хотдогов. Индивидуальное исполнение форм по желанию
- Маркировка** Маркировка по желанию
- Конструкция рамы** Плоская стальная рама - высота 12 мм и ширина 4 мм, по желанию также из нержавеющей стали

Размеры (Ш x В) в мм	Диаметр формы (внутри сверху/снаружи внизу)	Число форм	Номер артикула
580 x 780	108 x 43 x 10	35 = 7 x 5	2gdssq124phd75108
580 x 780	145 x 49 x 12	30 = 3 x 10	2gdssq124phd310145
580 x 780	260 x 70 x 10	16 = 2 x 8	2gdssq124phd28260
600 x 800	108 x 43 x 10	35 = 7 x 5	2gdssq124phd75108
600 x 800	145 x 49 x 12	33 = 3 x 11	2gdssq124phd311145
600 x 800	260 x 70 x 10	16 = 2 x 8	2gdssq124phd28260
580 x 980	108 x 43 x 10	49 = 7 x 7	2gdssp124phd77108
580 x 980	145 x 49 x 12	39 = 3 x 13	2gdssp124phd313145
580 x 980	260 x 70 x 10	20 = 2 x 10	2gdssp124phd210260
530 x 650	108 x 43 x 10	21 = 7 x 3	2gdssn124phd73108
530 x 650	145 x 49 x 12	27 = 3 x 9	2gdssn124phd39145
530 x 650	260 x 70 x 10	10 = 2 x 5	2gdssn124phd25260
600 x 400	108 x 43 x 10	21 = 7 x 3	2gdssc124phd73108
600 x 400	145 x 49 x 12	15 = 3 x 5	2gdssc124phd35145
600 x 400	260 x 70 x 10	8 = 2 x 4	2gdssc124phd24260

Другое исполнение по запросу

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие

- TOP COAT Nova
- TOP COAT Extra
- TOP COAT Special
- Силикон Красный
- Силиконовая глазурь
- Стандартное Без покрытия

Рама

- Стандартное Сталь Рама
- Нержавеющая сталь Рама

Тип дна

- Стандартное Ровное
- Кривизна

Информация: А.1



Индивидуальное исполнение по запросу



Противень из нержавеющей стали, с рамой для захвата роботом

Специальные противни для промышленных линий

Особенности Противень для гамбургеров, усиленный стальной плоской рамой, предотвращающей деформацию

Тип материала Алюминизированная сталь 0,88 мм

Тип дна Ровное или выпуклое дно по желанию клиента, формы для гамбургеров или хотдогов разных размеров, размеры по желанию, маркировка по желанию

Маркировка Рама, отвечающая требованиям клиента и автоматической линии

Конструкция рамы Исполнение рамы в соответствии с особенностями линии

Изготовление образцов

Вы планируете приобретение нового оборудования? Свяжитесь с нами для получения образцов противней, идеально подходящих для новых машин. Наши знания и опыт позволяют нам изготавливать противни по индивидуальным заказам ведущих производителей оборудования, таких как GBT, Gouet, Gostol, Mecatherm, Rademaker, Werner & Pfleiderer и многих других.

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🛒 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие	<input type="radio"/> TOP COAT Nova	<input type="radio"/> TOP COAT Extra	<input type="radio"/> TOP COAT Special	Информация: А.1
	<input type="radio"/> Силикон Красный	<input type="radio"/> Силиконовая глазурь	<input type="radio"/> Стандартное Без покрытия	
Рама	<input type="radio"/> Сталь Рама	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь Рама		
Тип дна	<input type="radio"/> Ровное Крыльцо	<input type="radio"/> Выпуклая Крыльцо		

Глубоковытянутые формы в кассетах



		Тосты и сэндвичи	Серый и цельно-зерновой хлеб	Кексы и хлеб с цуккатами	Треугольная форма	Размеры кассеты с формами
Раздел		56	58	60	62	64
Материал форм	Алюминизированная сталь 0,88 мм	●	●	●	●	○
	Нержавеющая сталь 1,0 мм	○	○	○	○	○
Покрытие	TOPCOAT Extra	○	○	○	○	○
	TOPCOAT Special	○	○	○	○	○
	Красный силикон	○	○	○	○	○
	Силиконовая глазурь	○	○	○	○	○
	Без покрытия	●	●	●	●	○
Исполнение боковых стенок	Прямые стенки	○	●	●	●	○
	Выпуклые стенки	●	○	-	-	○
Рельеф форм	Гладкие боковые стенки и дно	○	●	●	●	○
	Боковые стенки с вертикальным рельефом	○	○	-	-	○
	Боковые стенки с диагональным рельефом	○	○	-	-	○
	Боковые стенки и дно с вертикальным рельефом	●	○	-	-	○
	Боковые стенки и дно с диагональным рельефом	○	○	-	-	○
Вентиляционные отверстия	Вентиляционные отверстия по периметру дна	○	○	○	○	○
	Вентиляционные отверстия в центре дна	○	○	○	-	○
	Без вентиляционных отверстий	●	●	●	●	○
Конструкция рамы	Выступающая рама из стандартного профиля	●	●	●	●	○
	Прилегающая рама из стандартного профиля	○	○	○	○	○
	Буфер	-	-	-	-	○
	Ручки для автоматических линий	-	-	-	-	○
Крышка	Крышка - лежащая сверху	○	○	○	○	○
	Крышка - задвигающаяся	○	○	○	○	○
	Без крышки	●	●	●	●	○

● = Стандарт ○ = Опционально - = Особая конфигурация, по запросу



	Тостовый хлеб 500 г		Тостовый хлеб 750 г		Хлеб для сэндвичей 750 г	
	внутри вверху	снаружи внизу	внутри вверху	снаружи внизу	внутри вверху	снаружи внизу
Длина:	271 мм	268 мм	360 мм	362 мм	340 мм	338 мм
Ширина:	100 мм	92 мм	100 мм	102 мм	120 мм	122 мм
Высота:	94 мм		100 мм		120 мм	

*Примерный вес. Размер формы для указанного выхода зависит от рецептуры теста

Кассеты с формами для тостового хлеба

Особенности Глубоковитянутые формы без швов и стыков, с гладкими стенками. Возможно изготовление форм с выпуклыми сторонами и диагональным рельефом стенок и дна

Материал Алюминизированная сталь, по желанию нержавеющая сталь

Особенности формы Глубоковитянутая форма с выпуклыми длинными сторонами - предотвращает образование „тали“ во время выпечки

Структура поверхности Диагональный рельеф по длинным бортам и дну

Перфорация Опционально

Исполнение рамы Стабильная выступающая рама 43 мм для использования в печной тележке

Хлеб	Формы / кассеты с формами	Размеры кассеты с формами (Ш x Г x В) в мм	Номер артикула
Тостовый хлеб 500 г	4	530 x 288 x 95	8-750041f--27109
Тостовый хлеб 500 г	4	580 x 288 x 95	8-750041f--27102
Тостовый хлеб 500 г	4	600 x 288 x 95	8-750041f--27110
Тостовый хлеб 750 г	4	530 x 375 x 100	8-750041f--36014
Тостовый хлеб 750 г	4	580 x 375 x 100	8-750041f--36016
Тостовый хлеб 750 г	4	600 x 375 x 100	8-750041f--36015
Хлеб для сэндвичей 750 г	3	530 x 354 x 120	8-750031f--34004
Хлеб для сэндвичей 750 г	3	580 x 354 x 120	8-750031f--34005
Хлеб для сэндвичей 750 г	3	600 x 354 x 120	8-750031f--34006

Другое исполнение по запросу

Актуальный список со всеми хлебными формами на www.anneliese.de

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие

Стандарт Без покрытия **TOP COAT Extra** **TOP COAT Special** Информация: А.1

Силикон Красный **Силиконовая глазурь**

Рама

Стандарт Выступающая Рама Прилегающая Рама

Крышка

Стандарт Без Крышка Лежащая сверху Крышка Задвигающаяся Крышка



	Цельнозерновой хлеб 500 г		Цельнозерновой хлеб 750 г		Цельнозерновой хлеб 1000 г		Серый хлеб 500 г		Серый хлеб 750 г	
	внутри	снаружи	внутри	снаружи	внутри	снаружи	внутри	снаружи	внутри	снаружи
	вверху	внизу	вверху	внизу	вверху	внизу	вверху	внизу	вверху	внизу
Длина:	120 мм	122 мм	190 мм	182 мм	230 мм	230 мм	180 мм	182 мм	200 мм	199 мм
Ширина:	90 мм	92 мм	100 мм	92 мм	110 мм	106 мм	88 мм	85 мм	100 мм	97 мм
Высота:	90 мм		85 мм		80 мм		80 мм		90 мм	

*Примерный вес. Размер формы для указанного выхода зависит от рецептуры теста

Кассеты с формами для серого и цельнозернового хлеба

Особенности Стандартное исполнение кассеты.
Варианты по запросу клиента

Материал Алюминизированная сталь, по желанию
нержавеющая сталь

Особенности формы Глубоковытянутая форма с прямыми сторонами

Структура поверхности Гладкие стороны и дно

Перфорация Опционально

Исполнение рамы Стабильная выступающая рама 43 мм
для использования в печной тележке

Хлеб	Формы / кассеты с формами	Размеры кассеты с формами (Ш x Г x В) в мм	Номер артикула
Цельнозерновой хлеб 500 г	4	530 x 134 x 90	8-750041f--12002
Цельнозерновой хлеб 500 г	4	580 x 134 x 90	8-750041f--120
Цельнозерновой хлеб 500 г	4	600 x 134 x 90	8-750041f--12004
Серый хлеб 500 г	4	530 x 194 x 81	8-750041f--18006
Серый хлеб 500 г	4	580 x 194 x 81	8-750041f--18007
Серый хлеб 500 г	4	600 x 194 x 81	8-750041f--18004
Цельнозерновой хлеб 750 г	4	530 x 204 x 88	8-750041f--19002
Цельнозерновой хлеб 750 г	4	580 x 204 x 88	8-750041f--19001
Цельнозерновой хлеб 750 г	4	600 x 204 x 88	8-750041f--19003
Серый хлеб 750 г	4	530 x 214 x 88	8-750041f--20003
Серый хлеб 750 г	4	580 x 214 x 88	8-750041f--20005
Серый хлеб 750 г	4	600 x 214 x 88	8-750041f--20009
Цельнозерновой хлеб 1000 г	3	530 x 244 x 80	8-750031f--23003
Цельнозерновой хлеб 1000 г	4	580 x 244 x 80	8-750041f--23005
Цельнозерновой хлеб 1000 г	4	600 x 244 x 80	8-750041f--23006

Другое исполнение по запросу

Актуальный список со всеми хлебными формами на www.anneliese.de

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие	Стандарт	Без покрытия	TOP COAT Extra	TOP COAT Special	Информация: А.1
	Силикон Красный	Силиконовая глазурь			
Рама	Стандарт	Выступающая Рама	Прилегающая Рама		
	Стандарт	Без Крышка	Лежащая сверху Крышка	Задвигающаяся Крышка	



Кекс	Хлеб с добавлением цукатов		Панеттоне	
	внутри вверху	снаружи внизу	внутри вверху	снаружи внизу
Длина: 115 мм	117 мм	225 мм	227 мм	∅ 170 мм
Ширина: 107 мм	53,5 (R) мм	110 мм	55(R) мм	∅ 154 мм
Высота: 90 мм		55 мм		91 мм

Кассеты с формами для кексов и хлеба с добавлением цукатов

Особенности Для выпекания бисквита или кексов.
Варианты по запросу клиента

Материал Алюминизированная сталь, по желанию
нержавеющая сталь

Особенности формы Глубоковытянутая форма с прямыми сторонами

Структура поверхности Гладкая поверхность

Перфорация Опционально

Исполнение рамы Стабильная выступающая рама 43 мм
для использования в печной тележке

Хлеб	Формы / кассеты с формами	Размеры кассеты с формами (Ш x Г x В) в мм	Номер артикула
Кекс	3	530 x 129 x 91	8-75П031f--115
Кекс	4	580 x 129 x 91	8-75П041f--115
Кекс	4	600 x 129 x 91	8-75П041f--11502
Кекс	6 = 3 x 2	530 x 325 x 91	8-75П062f--115
Кекс	8 = 4 x 2	580 x 325 x 91	8-75П082f--115
Кекс	8 = 4 x 2	600 x 325 x 91	8-75П082f--11503
Панеттоне	2	530 x 184 x 91	8-75П021f--170r
Панеттоне	3	580 x 184 x 91	8-75П031f--170r
Панеттоне	3	600 x 184 x 91	8-75П031f--170r01
Хлеб с добавлением цукатов	4	530 x 240 x 55	8-75П041f--225hr
Хлеб с добавлением цукатов	4	580 x 240 x 55	8-75П041f--225hr01
Хлеб с добавлением цукатов	4	600 x 240 x 55	8-75П041f--225hr02

Другое исполнение по запросу

Актуальный список со всеми хлебными формами на www.anneliese.de

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🔗 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие

Стандарт Без покрытия

TOP COAT Extra

TOP COAT Special

Силикон Красный

Силиконовая глазурь

Рама

Стандарт Выступающая Рама

Прилегающая Рама

Крышка

Стандарт Без Крышка

Лежащая сверху Крышка

Задвигающаяся Крышка

Информация: А.1



Треугольная форма		
	внутри вверху	снаружи внизу
Длина:	220 мм	222 мм
Ширина:	135 мм	12 (R) мм
Высота:	95 мм	

Кассеты с треугольными формами

Особенности Особенно подходит для выпекания хлеба из муки грубого помола.
Варианты по запросу клиента

Материал Алюминизированная сталь, по желанию нержавеющая сталь

Особенности формы Глубоковытянутая форма с прямыми сторонами

Структура поверхности Гладкие стороны

Перфорация Опционально

Исполнение рамы Стабильная выступающая рама 43 мм для использования в печной тележке

Хлеб	Формы / кассеты с формами	Размеры кассеты с формами (Ш x Г x В) в мм	Номер артикула
Треугольная форма	3	530 x 234 x 95	8-750031f--22002
Треугольная форма	3	580 x 234 x 95	8-750031f--22001
Треугольная форма	3	600 x 234 x 95	8-750031f--22004

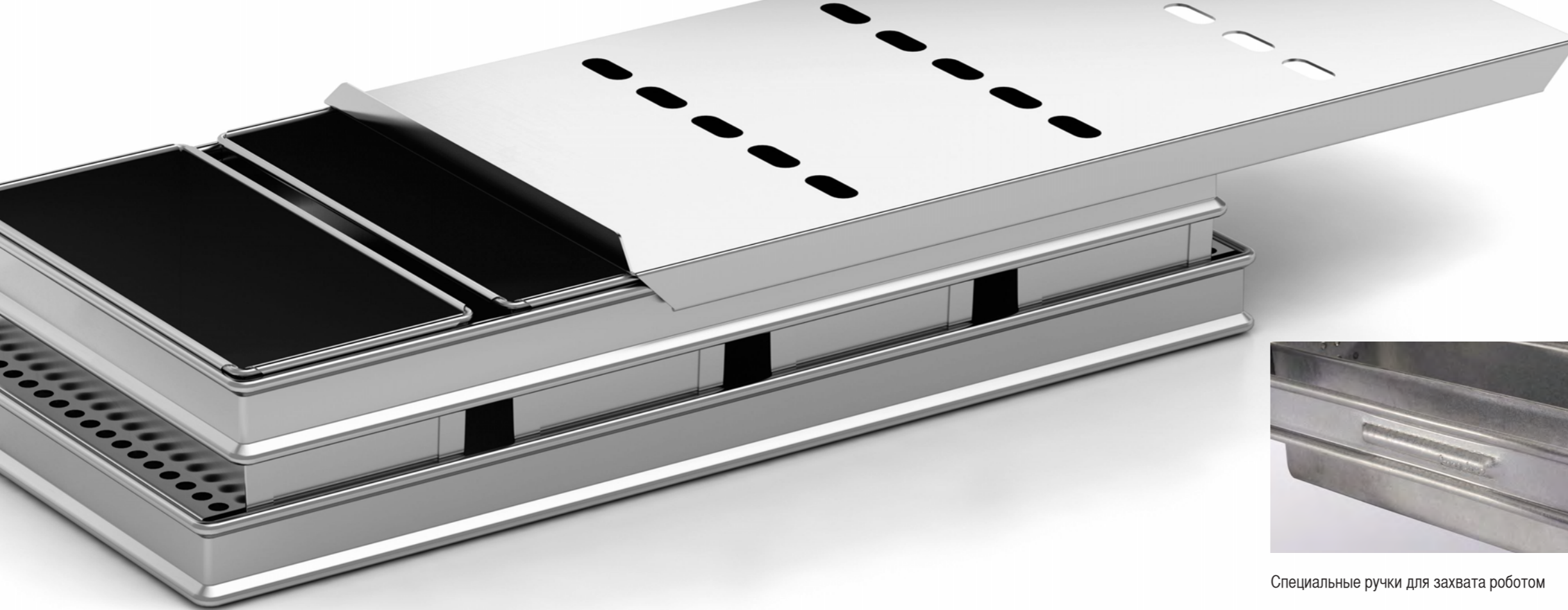
Другое исполнение по запросу

Актуальный список со всеми хлебными формами на www.anneliese.de

- ! Примечания к применению: Приложение А.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение А.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение А.1
- 🛒 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие	Стандарт	Без покрытия	TOP COAT Extra	TOP COAT Special	Информация: А.1
	Силикон Красный	Силиконовая глазурь			
Рама	Стандарт	Выступающая Рама	Прилегающая Рама		
	Стандарт	Без Крышка	Лежащая сверху Крышка	Задвигающаяся Крышка	



Специальные ручки для захвата роботом



По желанию буферы по углам кассеты, которые предотвращают смещение кассет на производственной линии

Кассеты с формами для промышленных линий

Особенности Индивидуальное конструктивное решение для автоматических линий всех ведущих производителей; стабильная, точно по размеру подобранная рама из нержавеющей стали

Материал Алюминизированная сталь, по желанию нержавеющая сталь

Особенности формы Индивидуальные глубоковытянутые формы с ровными или выпуклыми сторонами

Структура поверхности Гладкая поверхность или рельефная по желанию клиента

Перфорация Опционально

Исполнение рамы Конструкция рамы по индивидуальному запросу - с двойной рамой, с захватами для робота, а также буферами по углам

Изготовление образцов

Вы планируете приобретение нового оборудования? Свяжитесь с нами для получения образцов противней, идеально подходящих для новых машин. Наши знания и опыт позволяют нам изготавливать противни по индивидуальным заказам ведущих производителей оборудования, таких как **GBT, Gouet, Gostol, Mecatherm, Rademaker, Werner & Pfleiderer** и многих других.

Другое исполнение по запросу

Актуальный список со всеми хлебными формами на www.anneliese.de

- ! Примечания к применению: Приложение A.1
- 👉 Рекомендации по уходу: Приложение A.1
- ? Обновление покрытия и подготовка: Приложение A.1
- 👉 Подходящая печная тележка: Глава 5

Выберите исполнение

Покрытие	Без покрытия	TOP COAT Extra	TOP COAT Special	Информация: A.1
	Силикон Крайный	Силиконовая глазурь		
Рама	Выступающая Рама	Прилегающая Рама	Выступающая дельта Рама	Прилегающая дельта Рама
	Буфер Рама	Ручки для автоматических линий Рама		
Крышка	Без Крышка	Лежащая сверху Крышка	Задвигающаяся Крышка	

Печные и транспортные телеги

		Печные телеги Bongard	Печные телеги Debag	Печные телеги Hein	Печные телеги Heuft	Печные телеги König	Печные телеги Mondial Forni	Печные телеги MIWE roll-in	Печные телеги MIWE shop-in	Печные телеги Revent	Печные телеги Sveba/Dahlen	Печные телеги Wachtel	Печные телеги WP Rototherm	Печные телеги WP Unitherm	Телеги для масляных печей Daub	Телеги для масляных печей Heuft	Телеги для масляных печей MIWE	Транспортные телеги – простое исполнение	Транспортные телеги для противней	Транспортные телеги Плюс – особо прочное исполнение	
Раздел		68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	
Высота	Высота по размеру печи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
	Высота по желанию клиента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Материал	Стандартный	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Электрополированный	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Стандартный - с возможностью чистки методом погружения в очищающий раствор	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Электрополированный - с возможностью чистки методом погружения в очищающий раствор	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Количество уровней	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	
	12	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	
	14	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
	18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
20	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	
21	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Количество уровней по желанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Размер направляющих	15 x 30 мм (В x Ш)	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	
	15 x 47 мм (В x Ш)	○	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	
	40 мм (Ш)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
Тип направляющих	Загиб на конце	●	-	●	●	○	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	○	○	○	
	Уплотнённый загиб	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
	Открытый конец, закруглённый угол	○	-	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	-	-	-	●	●	●	
	10 мм задний борт	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
	Сплошная упорная планка сзади	○	-	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●	-	-	-	●	●	●	
Колёса	Hotline	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	Термостойкий фенол	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
	Romanelli	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	Термопластичный полимер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
	Полиамид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	
	Колёса по желанию	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● = стандарт ○ = опционально - = особая конфигурация, по запросу





опционально с крючком наверху для подвески



- Тип печи** Bongard
- Высота телеги** 1760 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колёса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Печные телеги Bongard



Опционально:



Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	120	17-bo6012	14-bo6012
600 x 400	16	90	17-bo6016	14-bo6016
600 x 400	18	79,9	17-bo6018	14-bo6018
600 x 400	20	72	17-bo6020	14-bo6020
650 x 530	12	130	17-bo6512	14-bo6512
650 x 530	16	97	17-bo6516	14-bo6516
650 x 530	18	86	17-bo6518	14-bo6518
650 x 530	20	78	17-bo6520	14-bo6520
780 x 580	12	130	17-bo7812	14-bo7812
780 x 580	16	97	17-bo7816	14-bo7816
780 x 580	18	86	17-bo7818	14-bo7818
780 x 580	20	78	17-bo7820	14-bo7820
800 x 600	12	130	17-bo8012	14-bo8012
800 x 600	16	97	17-bo8016	14-bo8016
800 x 600	18	86	17-bo8018	14-bo8018
800 x 600	20	78	17-bo8020	14-bo8020
980 x 580	12	130	17-bo9812	14-bo9812
980 x 580	16	97	17-bo9816	14-bo9816
980 x 580	18	86	17-bo9818	14-bo9818
980 x 580	20	78	17-bo9820	14-bo9820

Другие модели по запросу

- Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- Заказ по телефону +49 2403 7001-0

Выберите свою конфигурацию

Способ фиксации: Стандарт Внизу Наверху Инфо: A1

Материал: стандартный электрополированный стандартный электрополированный Инфо: A1

Размер направляющих: 15 x 30 мм 15 x 47 мм Инфо: A1

Тип направляющих: загиб уплощённый загиб открытый конец с закруглённым углом 10 мм загиб вверх сплошная упорная планка Инфо: A1

Колёса: Hotline колесо Термостойкий фенол колесо Romanelli колесо По вашему запросу колесо Инфо: A1



Печные телеги Debag



- Тип печи** Debag
- Высота телеги** 1750 мм
- Исполнение телеги** Стабильное сварное исполнение с прочным дном и крышей из цельного листа, а также с приваренной ручкой
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колёса** Термостойкий фенол
- Направляющие** П – образные направляющие, без упора
толщина материала 1,5 мм

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Сборное исполнение (Экспорт)
780 x 580	16	96	17-dg7816
780 x 580	18	85	17-dg7818
780 x 580	21	73	17-dg7821
980 x 580	16	96	17-dg9816
980 x 580	18	85	17-dg9818
980 x 580	21	73	17-dg9821

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал

Стандарт: стандартный, электро-полированный, стандартный, электро-полированный

Инфо: A1

Размер направляющих

Стандарт: 15 x 30 мм, 15 x 47 мм

Инфо: A1

Колёса

Стандарт: Hotline колесо, Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо, По вашему запросу колесо

Инфо: A1



Опционально закрытый верх



- Тип печи** Hein
- Высота телеги** 1925 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колёса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Печные телеги Hein



Опционально:



Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	133	17-ec6012	14-ec6012
600 x 400	16	100	17-ec6016	14-ec6016
600 x 400	18	89	17-ec6018	14-ec6018
600 x 400	20	80	17-ec6020	14-ec6020
650 x 530	12	133	17-ec6512	14-ec6512
650 x 530	16	100	17-ec6516	14-ec6516
650 x 530	18	89	17-ec6518	14-ec6518
650 x 530	20	80	17-ec6520	14-ec6520
780 x 580	12	133	17-ec7812	14-ec7812
780 x 580	16	100	17-ec7816	14-ec7816
780 x 580	18	89	17-ec7818	14-ec7818
780 x 580	20	80	17-ec7820	14-ec7820
800 x 600	12	133	17-ec8012	14-ec8012
800 x 600	16	100	17-ec8016	14-ec8016
800 x 600	18	89	17-ec8018	14-ec8018
800 x 600	20	80	17-ec8020	14-ec8020
980 x 580	12	133	17-ec9812	14-ec9812
980 x 580	16	100	17-ec9816	14-ec9816
980 x 580	18	89	17-ec9818	14-ec9818
980 x 580	20	80	17-ec9820	14-ec9820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выбор конфигурации:

- Высота телеги:** 1625 мм (стандарт), 1925 мм (стандарт)
- Материал:** стандартный, электрополированный, стандартный (чистка погружением в раствор), электрополированный (чистка погружением в раствор)
- Размер направляющих:** 15 x 30 мм (стандарт), 15 x 47 мм (стандарт)
- Тип направляющих:** загиб (стандарт), уплощённый загиб, открытый конец с закруглённым углом, 10 мм загиб вверх, сплошная упорная планка (задний упор)
- Колёса:** Hotline колесо (стандарт), Термостойкий фенол колесо (стандарт), Romanelli колесо, По вашему запросу колесо

Информация: A1



Печные телеги Heuft



- Тип печи** Heuft
- Высота телеги** 1800 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колёса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм направляющие (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
650 x 530	12	130	17-hrt6512	14-hrt6512
650 x 530	16	97	17-hrt6516	14-hrt6516
650 x 530	18	86	17-hrt6518	14-hrt6518
650 x 530	20	78	17-hrt6520	14-hrt6520
780 x 580	12	130	17-hrt7812	14-hrt7812
780 x 580	16	97	17-hrt7816	14-hrt7816
780 x 580	18	86	17-hrt7818	14-hrt7818
780 x 580	20	78	17-hrt7820	14-hrt7820
800 x 600	12	130	17-hrt8012	14-hrt8012
800 x 600	16	97	17-hrt8016	14-hrt8016
800 x 600	18	86	17-hrt8018	14-hrt8018
800 x 600	20	78	17-hrt8020	14-hrt8020
980 x 580	12	130	17-hrt9812	14-hrt9812
980 x 580	16	97	17-hrt9816	14-hrt9816
980 x 580	18	86	17-hrt9818	14-hrt9818
980 x 580	20	78	17-hrt9820	14-hrt9820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт	стандартный	электро-полированный	стандартный	электро-полированный	Инфо: A1	
Размер направляющих	Стандарт	15 x 30 мм	15 x 47 мм			Инфо: A1	
Тип направляющих	Стандарт	загиб	уплощённый загиб	открытый конец с закруглённым углом	10 мм загиб вверх	Сплошная упорная планка	Инфо: A1
Колёса	Стандарт	Hotline колесо	Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо	По вашему запросу колесо	Инфо: A1	



Печные телеги König



Опционально усиленное исполнение за счет H-образных стяжек каждый второй уровень

Опционально:



Тип печи König

Высота телеги 1740 мм или 1910 мм, зависит от этажей

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

Материал Нержавеющая сталь

Колёса Термостойкий фенол

Направляющие 15 мм x 30 мм (В x Ш)
толщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Спереди: открытый конец, закруглённый угол
сзади: задний упор в центре

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Высота	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
780 x 580	12	127,5	1740	17-кр78a12	14-кр78a12
780 x 580	14	121,5	1910	17-кр78a14	14-кр78a14
780 x 580	18	85	1740	17-кр78a18	14-кр78a18
780 x 580	20	85	1910	17-кр78a20	14-кр78a20
980 x 580	12	127,5	1740	17-кр98a12	14-кр98a12
980 x 580	14	121,5	1910	17-кр98a14	14-кр98a14
980 x 580	18	85	1740	17-кр98a18	14-кр98a18
980 x 580	20	85	1910	17-кр98a20	14-кр98a20

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выбор конфигурации:

- Высота телеги:** Стандарт 1740 мм, Стандарт 1910 мм
- Материал:** Стандартный, электро-полированный, стандартный (шляпка погружением в раствор), электро-полированный (шляпка погружением в раствор). Инфо: A1
- Размер направляющих:** Стандарт 15 x 30 мм, Стандарт 15 x 47 мм. Инфо: A1
- Тип направляющих:** загиб, уплощённый загиб, Стандарт открытый конец с закруглённым углом, 10 мм загиб вверх, Стандарт сплошная упорная планка, задний упор. Инфо: A1
- Колёса:** Hotline колесо, Стандарт Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо, По вашему запросу колесо. Инфо: A1



Печные телеги Mondial Forni



Опционально:



Тип печи Mondial Forni

Высота телеги 1853 мм

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

Материал Нержавеющая сталь

Колёса Термостойкий фенол

Направляющие 15 мм x 30 мм (В x Ш)
толщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Спереди: загиб
сзади: загиб

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	131	17-то6012	14-то6012
600 x 400	16	98	17-то6016	14-то6016
600 x 400	18	88	17-то6018	14-то6018
600 x 400	20	78	17-то6020	14-то6020
650 x 530	12	131	17-то6512	14-то6512
650 x 530	16	98	17-то6516	14-то6516
650 x 530	18	88	17-то6518	14-то6518
650 x 530	20	78	17-то6520	14-то6520
780 x 580	12	131	17-то7812	14-то7812
780 x 580	16	98	17-то7816	14-то7816
780 x 580	18	88	17-то7818	14-то7818
780 x 580	20	78	17-то7820	14-то7820
800 x 600	12	131	17-то8012	14-то8012
800 x 600	16	98	17-то8016	14-то8016
800 x 600	18	88	17-то8018	14-то8018
800 x 600	20	78	17-то8020	14-то8020
980 x 580	12	131	17-то9812	14-то9812
980 x 580	16	98	17-то9816	14-то9816
980 x 580	18	88	17-то9818	14-то9818
980 x 580	20	78	17-то9820	14-то9820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт	стандартный	электро-полированный	стандартный	электро-полированный	Инфо: A1	
Размер направляющих	Стандарт	15 x 30 мм	15 x 47 мм			Инфо: A1	
Тип направляющих	Стандарт	загиб	уплощенный загиб	открытый конец с закругленным углом	10 мм загиб вверх	Сплошная упорная планка	Инфо: A1
Колёса	Стандарт	Hotline колесо	Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо	По вашему запросу колесо	Инфо: A1	



Печные телеги MIWE roll-in



Опционально:



- Тип печи** MIWE roll-in
- Высота телеги** 1800 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колёса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
650 x 530	12	130	17-wz6512	14-wz6512
650 x 530	16	97	17-wz6516	14-wz6516
650 x 530	18	86	17-wz6518	14-wz6518
650 x 530	20	78	17-wz6520	14-wz6520
780 x 580	12	130	17-wz7812	14-wz7812
780 x 580	16	97	17-wz7816	14-wz7816
780 x 580	18	86	17-wz7818	14-wz7818
780 x 580	20	78	17-wz7820	14-wz7820
800 x 600	12	130	17-wz8012	14-wz8012
800 x 600	16	97	17-wz8016	14-wz8016
800 x 600	18	86	17-wz8018	14-wz8018
800 x 600	20	78	17-wz8020	14-wz8020
980 x 600	12	130	17-wz9812	14-wz9812
980 x 600	16	97	17-wz9816	14-wz9816
980 x 600	18	86	17-wz9818	14-wz9818
980 x 600	20	78	17-wz9820	14-wz9820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выберите свою конфигурацию

- Высота телеги**
 - Стандарт
 - 1535 мм
 - 1800 мм
 - 1910 мм
- Материал**
 - Стандарт
 - стандартный
 - электрополированный
 - стандартный
 - электрополированный
 - Инфо: A1
- Размер направляющих**
 - Стандарт
 - 15 x 30 мм
 - 15 x 47 мм
 - Инфо: A1
- Тип направляющих**
 - Стандарт
 - загиб
 - уплощённый загиб
 - открытый конец с закруглённым углом
 - 10 мм загиб вверх
 - Сплошная упорная планка
 - Инфо: A1
- Колёса**
 - Стандарт
 - Hotline колесо
 - Термостойкий фенол колесо
 - Romanelli колесо
 - По вашему запросу колесо
 - Инфо: A1



Печные телеги MIWE shop-in



Тип печи MIWE shop-in

Высота телеги 1620 мм

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

Материал Нержавеющая сталь

Колёса Термостойкий фенол

Направляющие 15 мм x 30 мм (В x Ш)
толщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Открытый конец, закруглённый угол
сзади: сплошная упорная планка

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	120	17-wds612	14-wds612
600 x 400	16	90	17-wds616	14-wds616
600 x 400	18	79,9	17-wds618	14-wds618
600 x 400	20	72	17-wds620	14-wds620

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт стандартный	электро-полированный	стандартный	электро-полированный	Инфо: A1
Размер направляющих	Стандарт 15 x 30 мм				Инфо: A1
Тип направляющих	уплощённый загиб	Стандарт открытый конец с закруглённым углом	10 мм загиб вверх	Стандарт Сплошная упорная планка	Инфо: A1
Колёса	Hotline колесо	Стандарт Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо	По вашему запросу колесо	Инфо: A1



Печные телеги Revent

Тип печи Revent

Высота телеги 1800 мм

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

материал Нержавеющая сталь

Колеса Термостойкий фенол

Направляющие 15 мм x 30 мм (В x Ш)
толщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Спереди: загиб
сзади: загиб

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
650 x 530	12	130	17-nv6512	14-nv6512
650 x 530	16	97	17-nv6516	14-nv6516
650 x 530	18	86	17-nv6518	14-nv6518
650 x 530	20	78	17-nv6520	14-nv6520
780 x 580	12	130	17-nv7812	14-nv7812
780 x 580	16	97	17-nv7816	14-nv7816
780 x 580	18	86	17-nv7818	14-nv7818
780 x 580	20	78	17-nv7820	14-nv7820
800 x 600	12	130	17-nv8012	14-nv8012
800 x 600	16	97	17-nv8016	14-nv8016
800 x 600	18	86	17-nv8018	14-nv8018
800 x 600	20	78	17-nv8020	14-nv8020
980 x 580	12	130	17-nv9812	14-nv9812
980 x 580	16	97	17-nv9816	14-nv9816
980 x 580	18	86	17-nv9818	14-nv9818
980 x 580	20	78	17-nv9820	14-nv9820

Другие модели по запросу

Опционально:



- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт	стандартный	электро-полированный	стандартный	электро-полированный	Инфо: A1	
Размер направляющих	Стандарт	15 x 30 мм	15 x 47 мм			Инфо: A1	
Тип направляющих	Стандарт	загиб	уплощенный загиб	открытый конец с закругленным углом	10 мм загиб вверх	Сплошная упорная планка	Инфо: A1
Колеса	Стандарт	Hotline колесо	Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо	По вашему запросу колесо	Инфо: A1	



опционально с
крючком наверху для
подвески



- Тип печи** Sveba/Dahlen
- Высота телеги** 1800 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Печные телеги Sveba/Dahlen



Опционально:



Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	130	17-sv6012	14-sv6012
600 x 400	16	97	17-sv6016	14-sv6016
600 x 400	18	86	17-sv6018	14-sv6018
600 x 400	20	78	17-sv6020	14-sv6020
650 x 530	12	130	17-sv6512	14-sv6512
650 x 530	16	97	17-sv6516	14-sv6516
650 x 530	18	86	17-sv6518	14-sv6518
650 x 530	20	78	17-sv6520	14-sv6520
780 x 580	12	130	17-sv7812	14-sv7812
780 x 580	16	97	17-sv7816	14-sv7816
780 x 580	18	86	17-sv7818	14-sv7818
780 x 580	20	78	17-sv7820	14-sv7820
800 x 600	12	130	17-sv8012	14-sv8012
800 x 600	16	97	17-sv8016	14-sv8016
800 x 600	18	86	17-sv8018	14-sv8018
800 x 600	20	78	17-sv8020	14-sv8020

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Способ фиксации: Стандарт Внизу Наверху Инфо: A1

Материал: Стандартный электро-полированный стандартный электро-полированный Инфо: A1

Размер направляющих: 15 x 30 мм 15 x 47 мм Инфо: A1

Тип направляющих: Стандарт загиб уплощённый загиб открытый конец с закруглённым углом 10 мм загиб вверх Сплошная упорная планка Инфо: A1

Колёса: Hotline Термостойкий фенол Romanelli По вашему запросу Инфо: A1



Дополнительно с подъемным приспособлением сверху



- Тип печи** Wachtel
- Высота телеги** 1885 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Печные телеги Wachtel



Опционально:



Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
600 x 400	12	120	17-wkc6012	14-wkc6012
600 x 400	16	90	17-wkc6016	14-wkc6016
600 x 400	18	79,9	17-wkc6018	14-wkc6018
600 x 400	20	72	17-wkc6020	14-wkc6020
650 x 530	12	130	17-wkc6512	14-wkc6512
650 x 530	16	97	17-wkc6516	14-wkc6516
650 x 530	18	86	17-wkc6518	14-wkc6518
650 x 530	20	78	17-wkc6520	14-wkc6520
780 x 580	12	130	17-wkc7812	14-wkc7812
780 x 580	16	97	17-wkc7816	14-wkc7816
780 x 580	18	86	17-wkc7818	14-wkc7818
780 x 580	20	78	17-wkc7820	14-wkc7820
800 x 600	12	130	17-wkc8012	14-wkc8012
800 x 600	16	97	17-wkc8016	14-wkc8016
800 x 600	18	86	17-wkc8018	14-wkc8018
800 x 600	20	78	17-wkc8020	14-wkc8020
980 x 580	12	130	17-wkc9812	14-wkc9812
980 x 580	16	97	17-wkc9816	14-wkc9816
980 x 580	18	86	17-wkc9818	14-wkc9818
980 x 580	20	78	17-wkc9820	14-wkc9820

Другие модели по запросу

- Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Способ фиксации: Стандарт Внизу Наверху Инфо: A1

Материал: стандартный электро-полированный стандартный электро-полированный Инфо: A1

Размер направляющих: 15 x 30 мм 15 x 47 мм Инфо: A1

Тип направляющих: загиб уплощённый загиб открытый конец с закруглённым углом 10 мм загиб вверх сплошная упорная планка Инфо: A1

Колёса: Hotline колесо Термостойкий фенол колесо Romanelli колесо По вашему запросу колесо Инфо: A1



Печные телеги WP Rotherm



Опционально:



- Тип печи** WP Rotherm
- Высота телеги** 1800 мм
- Исполнение телеги** Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Направляющие** 15 мм x 30 мм (В x Ш) толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: загиб
сзади: загиб

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
650 x 530	12	130	17-rt06512	14-rt06512
650 x 530	16	97	17-rt06516	14-rt06516
650 x 530	18	86	17-rt06518	14-rt06518
650 x 530	20	78	17-rt06520	14-rt06520
780 x 580	12	130	17-rt07812	14-rt07812
780 x 580	16	97	17-rt07816	14-rt07816
780 x 580	18	86	17-rt07818	14-rt07818
780 x 580	20	78	17-rt07820	14-rt07820
800 x 600	12	130	17-rt08012	14-rt08012
800 x 600	16	97	17-rt08016	14-rt08016
800 x 600	18	86	17-rt08018	14-rt08018
800 x 600	20	78	17-rt08020	14-rt08020
980 x 580	12	130	17-rt09812	14-rt09812
980 x 580	16	97	17-rt09816	14-rt09816
980 x 580	18	86	17-rt09818	14-rt09818
980 x 580	20	78	17-rt09820	14-rt09820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выбор конфигурации:

- Материал:** Стандарт (выбран), электрополированный, стандартный, электрополированный.
- Размер направляющих:** Стандарт (выбран), 15 x 30 мм, 15 x 47 мм.
- Тип направляющих:** Стандарт (выбран), загиб, уплощённый загиб, открытый конец с закруглённым углом, 10 мм загиб вверх, сплошная упорная планка.
- Колёса:** Стандарт (выбран), Hotline колесо, Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо, По вашему запросу колесо.

Инфо: A1



- Тип печи** WP Unitherm
- Высота телеги** 1803 мм
- Исполнение телеги** Стабильное сварное исполнение
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Направляющие** Ширина направляющих 40 мм; толщина материала 1,5 мм
- Тип направляющих** Спереди: открытый конец, закруглённый угол
сзади: сплошная упорная планка

Печные телеги WP Unitherm



Размер прогивней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Сборное исполнение (Экспорт)
780 x 580	12	131	14-uni7812
780 x 580	16	98	14-uni7816
780 x 580	18	87	14-uni7818
780 x 580	20	78	14-uni7820
980 x 580	12	131	14-uni9812
980 x 580	16	98	14-uni9816
980 x 580	18	87	14-uni9818
980 x 580	20	78	14-uni9820

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выберите свою конфигурацию

- Высота телеги**
 - Стандарт 1803 мм
 - 1563 мм
- Материал**
 - Стандарт стандартный
 - электро-полированный
 - стандартный (шляпка погружением в раствор)
 - электро-полированный (шляпка погружением в раствор)
- Размер направляющих**
 - Стандарт 40 мм
- Тип направляющих**
 - Стандарт открытый конец с закруглённым углом
 - Стандарт Сплошная упорная планка с задним упором
- Колёса**
 - Стандарт Термостойкий фенол
 - Hotline колесо
 - Romanelli колесо
 - По вашему запросу колесо

Инфо: A1



Опционально к любой конфигурации: дополнительные направляющие между уровнями

- Тип печи** Daub
- Высота телеги** 1930 мм
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Решетка** Сварная конструкция из 8 мм или 10 мм цилиндрического профиля с ограничителем сзади

Телеги для термомасляных печей Daub



Опционально: Рельсовые направляющие на шариковых опорах

Стандартно: Регулирование по высоте



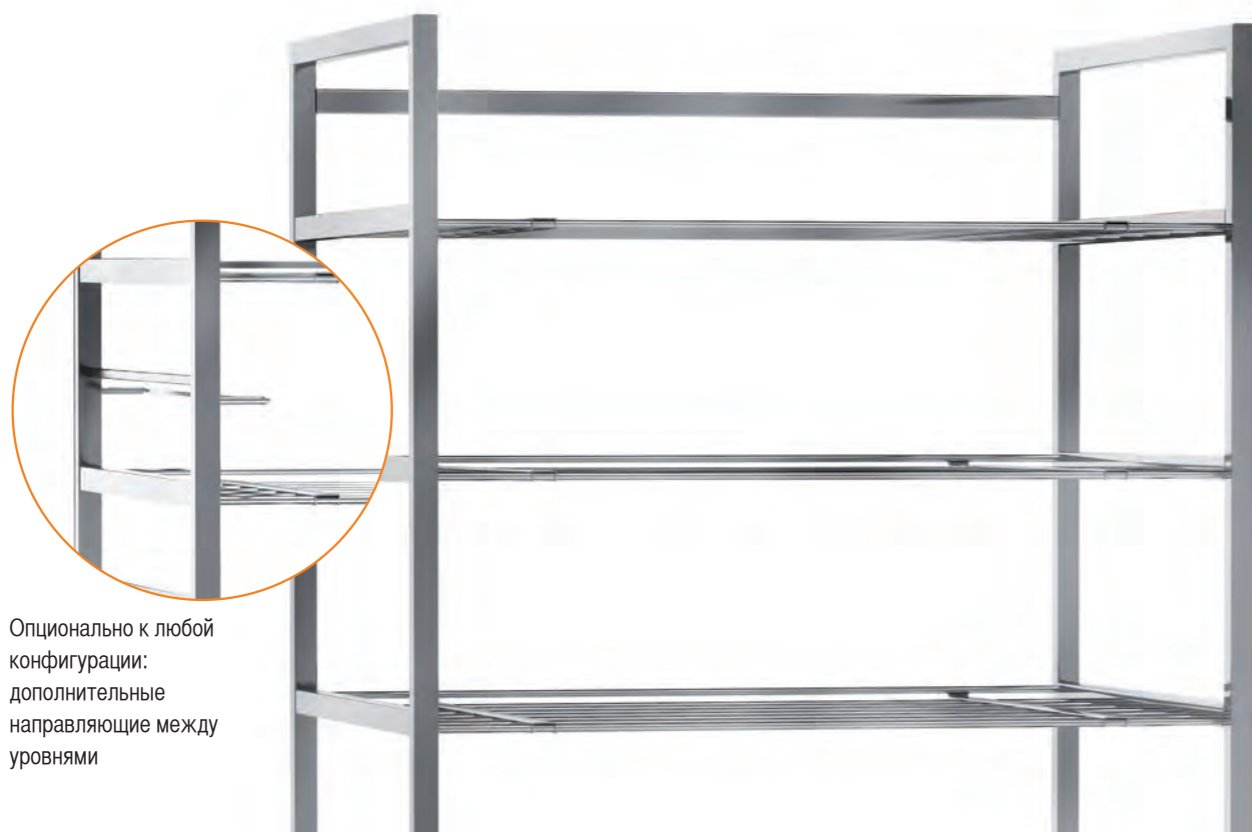
Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Сборное исполнение (Экспорт)
800 x 600	7	250	16-da0807
800 x 600	8	218	16-da0808
800 x 600	9	194	16-da0809
800 x 600	10	175	16-da0810
1000 x 600	7	250	16-da1007
1000 x 600	8	218	16-da1008
1000 x 600	9	194	16-da1009
1000 x 600	10	175	16-da1010

Другие модели по запросу

- Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт	стандартный	электрополированный	стандартный	чистка погружением в раствор	электрополированный	чистка погружением в раствор	Инфо: A1
Посадка телеги	Стандарт	Без направляющих	Рельсы для закатывания телеги в печь					Инфо: A1
Решетки	Стандарт	сварные	съёмные	С направляющими	Дополнительные направляющие			Инфо: A1
Колёса	Стандарт	Hotline колесо	Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо	По вашему запросу колесо			Инфо: A1



Опционально к любой конфигурации: дополнительные направляющие между уровнями

- Тип печи** Heuft
- Высота телеги** 1930 мм
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Решетка** Сварная конструкция из 8 мм или 10 мм цилиндрического профиля, с двумя гладкими вставками и ограничителем сзади

Телеги для термомасляных печей Heuft



Стандарт:
Крюковое соединение
Опционально:
Поворотное соединение

Стандарт:
Регулирование по высоте

Опционально:
Колодка для закатывания телеги в печь



Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Сборное исполнение (Экспорт)
Подача телеги в печь вдоль			
800 x 600	7	250	16-d4cs7o
800 x 600	8	218	16-d4cs8o
800 x 600	9	194	16-d4cs9o
800 x 600	10	175	16-d4cs0o
Wageneinschub quer			
650 x 530 (2x)	7	250	16-c4as7o
650 x 530 (2x)	8	218	16-c4as8o
650 x 530 (2x)	9	194	16-c4as9o
650 x 530 (2x)	10	175	16-c4as0o
800 x 600	7	250	16-a4as7o
800 x 600	8	218	16-a4as8o
800 x 600	9	194	16-a4as9o
800 x 600	10	175	16-a4as0o
1000 x 600	7	250	16-b4as7o
1000 x 600	8	218	16-b4as8o
1000 x 600	9	194	16-b4as9o
1000 x 600	10	175	16-b4as0o

Другие модели по запросу

- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Высота телеги

Стандарт: 1930 мм, 1980 мм

Материал

Стандарт: стандартный, электрополированный, стандартный с чисткой погружением в раствор, электрополированный с чисткой погружением в раствор. Инфо: A1

Посадка телеги

Стандарт: Без направляющих, Рельсы для закатывания телеги в печь. Инфо: A1

Решетки

Стандарт: сварные, съёмные, с направляющими, дополнительные направляющие. Инфо: A1

Колёса

Стандарт: Hotline колесо, Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо, По вашему запросу колесо. Инфо: A1



Опционально к любой конфигурации: дополнительные направляющие между уровнями

Телеги для термомасляных печей MIWE



Опционально: Рельсы для закатывания телеги в печь

Стандарт: Регулирование по высоте



Опционально:

- Тип печи** MIWE
- Высота телеги** 1930 мм
- Материал** Нержавеющая сталь
- Колеса** Термостойкий фенол
- Решетка** Сварная конструкция из 8 мм цилиндрического профиля, с 4 гладкими вставками и ограничителем сзади

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Сборное исполнение (Экспорт)
650 x 530 (2x)	7	250	16-wzts6507
650 x 530 (2x)	8	218	16-wzts6508
650 x 530 (2x)	9	194	16-wzts6509
650 x 530 (2x)	10	175	16-wzts6510
800 x 600	7	250	16-wzts0807
800 x 600	8	218	16-wzts0808
800 x 600	9	194	16-wzts0809
800 x 600	10	175	16-wzts0810
1000 x 600	7	250	16-wzts1007
1000 x 600	8	218	16-wzts1008
1000 x 600	9	194	16-wzts1009
1000 x 600	10	175	16-wzts1010

Другие модели по запросу

- Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Высота телеги

Стандарт 1930 мм | 1980 мм

Материал

Стандартный | электрополированный | стандартный | электрополированный | Info: A1

Посадка телеги

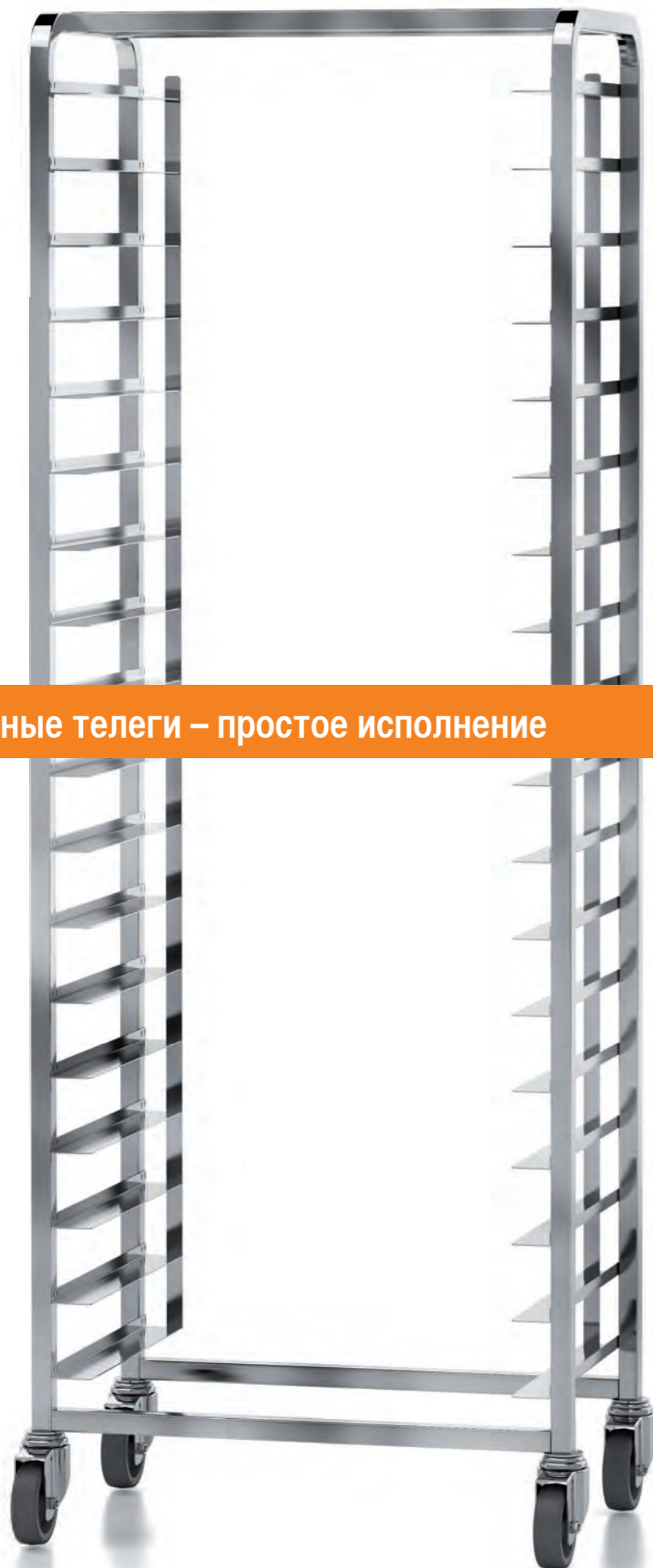
Стандарт | Без направляющих | Рельсы для закатывания телеги в печь | Info: A1

Решетки

Стандарт | сварные | съемные | С направляющими | Дополнительные направляющие | Info: A1

Колёса

Стандарт | Hotline колесо | Термостойкий фенол колесо | Romanelli колесо | По вашему запросу колесо | Info: A1



Особые характеристики

Высота телеги 1850 мм

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

Материал Нержавеющая сталь

Колеса Колесо из термопластичного полимера, крепление на одном болте

Направляющие 15 мм x 30 мм или 15 мм x 47 мм направляющие (В x Ш) олщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Спереди: открытый конец, закруглённый угол сзади: сплошная упорная планка

Транспортные телеги с подачей противней по длинной стороне

Транспортные телеги – простое исполнение

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
Размер направляющих 15 x 30 мм (В x Ш)				
650 x 530	12	133	50-wag5412st	51-wag5412st
650 x 530	16	99	50-wag5416st	51-wag5416st
650 x 530	18	88	50-wag5418st	51-wag5418st
650 x 530	20	80	50-wag5420st	51-wag5420st
Размер направляющих 15 x 47 мм (В x Ш)				
780 x 580	12	133	50-wa85912st	51-wa85912st
780 x 580	16	99	50-wa85916st	51-wa85916st
780 x 580	18	88	50-wa85918st	51-wa85918st
780 x 580	20	80	50-wa85920st	51-wa85920st
Размер направляющих 15 x 30 мм (В x Ш)				
980 x 580	12	133	50-wa05912st	51-wa05912st
980 x 580	16	99	50-wa05916st	51-wa05916st
980 x 580	18	88	50-wa05918st	51-wa05918st
980 x 580	20	80	50-wa05920st	51-wa05920st
Размер направляющих 15 x 47 мм (В x Ш)				
800 x 600 & 780 x 580	12	133	50-wa86112st	51-wa86112st
800 x 600 & 780 x 580	16	99	50-wa86116st	51-wa86116st
800 x 600 & 780 x 580	18	88	50-wa86118st	51-wa86118st
800 x 600 & 780 x 580	20	80	50-wa86120st	51-wa86120st

Другие модели по запросу

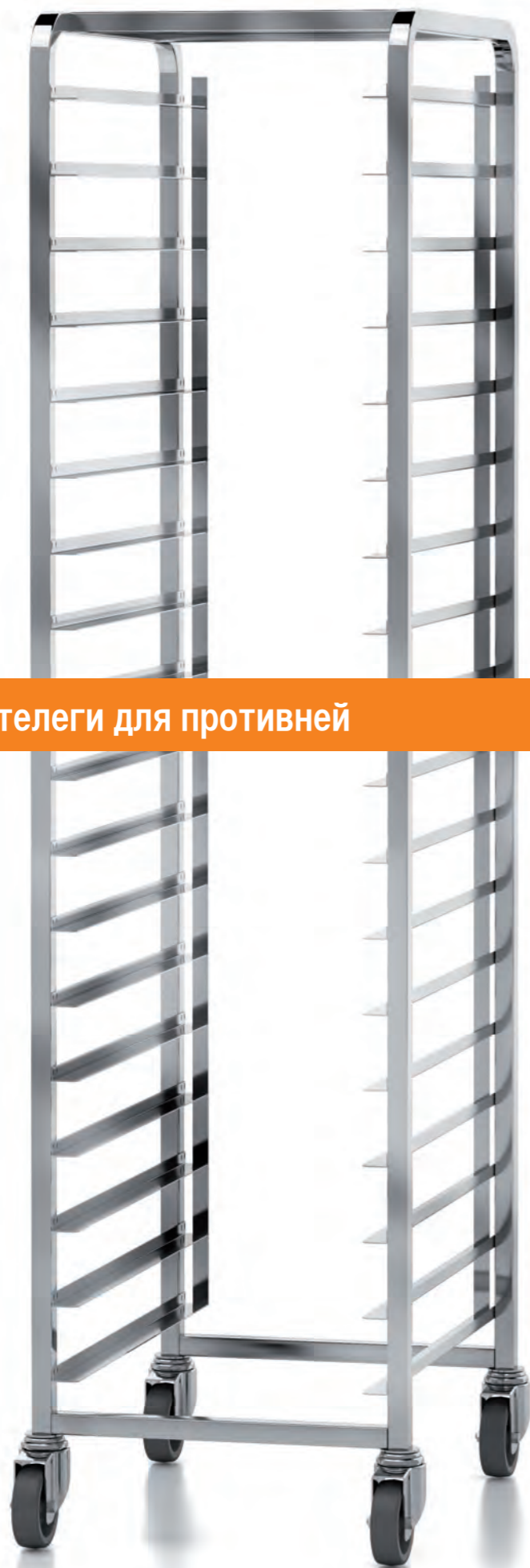


- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выбор конфигурации телеги:

- Материал:** Стандарт (выбран), электро-полированный, стандартный, электро-полированный. Инфо: A1
- Размер направляющих:** Стандарт (выбран), 15 x 30 мм, 15 x 47 мм. Инфо: A1
- Тип направляющих:** загиб, уплощённый загиб, Стандарт (выбран), открытый конец с закруглённым углом, 10 мм загиб вверх, Стандарт (выбран), Сплошная упорная планка. Инфо: A1
- Колёса:** Hotline колесо, Стандарт (выбран), Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо, По вашему запросу колесо. Инфо: A1



Особые характеристики

Высота телеги 1820 мм

Исполнение телеги Цельное сварное исполнение (AES) или сборное исполнение (Экспорт)

Материал Нержавеющая сталь

Колеса Колесо из термопластичного полимера, крепление на одном болте

Направляющие 15 мм x 30 мм направляющие (В x Ш) толщина материала 1,5 мм

Тип направляющих Спереди: открытый конец, закруглённый угол сзади: сплошная упорная планка

Транспортные телеги с подачей противней по длинной или короткой стороне

Транспортные телеги для противней

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
Подача противней по короткой стороне - направляющие 15 x 47 мм (ВxШ)				
600 x 400 & 580 x 400	12	133	50-wa46112	51-wa46112
600 x 400 & 580 x 400	16	99	50-wa46116	51-wa46116
600 x 400 & 580 x 400	18	88	50-wa46118	51-wa46118
600 x 400 & 580 x 400	20	80	50-wa46120	51-wa46120
Подача противней по длинной стороне - направляющие 15 x 30 мм (ВxШ)				
600 x 400	12	133	50-wa64112	51-wa64112
600 x 400	16	99	50-wa64116	51-wa64116
600 x 400	18	88	50-wa64118	51-wa64118
600 x 400	20	80	50-wa64120	51-wa64120

Другие модели по запросу

Опционально:



- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Материал	Стандарт	стандартный	электрополированный	стандартный	электрополированный	Инфо: A1	
Размер направляющих	Стандарт	15 x 30 мм	15 x 47 мм			Инфо: A1	
Тип направляющих	Стандарт	загиб	уплощённый загиб	открытый конец с закруглённым углом	10 мм загиб вверх	Сплошная упорная планка	Инфо: A1
Колёса	Стандарт	Hotline колесо	Термостойкий фенол колесо	Romanelli колесо		Инфо: A1	



Особые характеристики

Высота телеги

Исполнение телеги

Материал

Колеса

Направляющие

Тип направляющих

Особо прочное исполнение
Омега-профиль и усиленные колёсные крепления

1850 мм

Цельное сварное исполнение (AES)
или сборное исполнение (Экспорт)

Нержавеющая сталь

Колесо из термопластичного полимера,
крепление на одном болте

15 мм x 30 мм направляющие (В x Ш)
толщина материала 1,5 мм

Спереди: открытый конец, закруглённый угол
сзади: сплошная упорная планка

Транспортные телеги Плюс – особо прочное исполнение

Размер противней Д x Ш (в мм)	Количество	Расстояние между уровнями (в мм)	Цельное исполнение (AES)	Сборное исполнение (Экспорт)
Размер направляющих 15 x 30 мм (В x Ш)				
650 x 530	12	133	50-wag5412	51-wag5412
650 x 530	16	99	50-wag5416	51-wag5416
650 x 530	18	88	50-wag5418	51-wag5418
650 x 530	20	80	50-wag5420	51-wag5420
Размер направляющих 15 x 47 мм (В x Ш)				
800 x 600 & 780 x 580	12	133	50-wa86112	51-wa86112
800 x 600 & 780 x 580	16	99	50-wa86116	51-wa86116
800 x 600 & 780 x 580	18	88	50-wa86118	51-wa86118
800 x 600 & 780 x 580	20	80	50-wa86120	51-wa86120

Другие модели по запросу

Опционально:



- ! Конфигуратор для индивидуального исполнения: готовится к печати
- 📞 Заказ по телефону +49 2403 7001

Выберите свою конфигурацию

Выбор конфигурации:

- Материал:** Стандарт (стандартный), Электрополированный (электрополированный), Стандартный (стандартный), Электрополированный (электрополированный). Инфо: A1
- Размер направляющих:** Стандарт (15 x 30 мм, 15 x 47 мм). Инфо: A1
- Тип направляющих:** Загиб (загиб), Уплотнённый загиб (уплотнённый загиб), Стандарт (открытый конец с закруглённым углом, 10 мм загиб вверх), Стандарт (Сплошная упорная планка, задний упор). Инфо: A1
- Колёса:** Стандарт (Hotline колесо, Термостойкий фенол колесо, Romanelli колесо). Инфо: A1

A.1 Коротко о противнях и кассетах

Алюминиево-марганцевый сплав прочнее

Насколько прочен противень на самом деле становится понятно только в процессе выпечки. Противни из сплава AlMn более стабильны и лучше «держат форму», чем из сплава AlMg3. График показывает, что AlMg3 до использования обладает достаточно высокой прочностью, но при долгом воздействии температуры быстрее теряет свою стабильность и форму, чем AlMn. Это решающее преимущество алюминиево-марганцевого сплава AlMn.

Алюминиево-марганцевый сплав более термостабилен

При нанесении антипригарного покрытия его дополнительно обжигают при температуре 420°. График отображает результаты тестирования материала, проведенные металлургическим институтом RWTH Aachen. График отчетливо показывает, что AlMg3 уже при температуре 340° теряет почти 50% первоначальной прочности и прогорает, тогда как AlMn сохраняет свои свойства и материал остаётся почти таким же прочным, как и перед термонагрузкой.

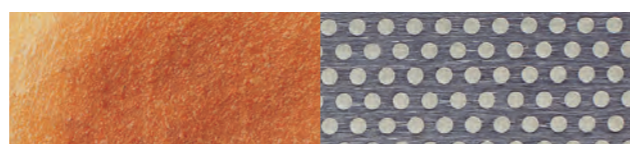


EN 485-4

При производстве противней даже маленькие отклонения, например в толщине материала, могут привести к изменениям в качестве. Нам очень важно, чтобы мы могли производить нашу продукцию с постоянным качеством. Поэтому все наши противни соответствуют нормам EN 485-4. Мы документируем все производственные процессы.

Решающий миллиметр

Мы задались вопросом, почему диаметр перфорации непременно должен быть именно 3 мм. Почему бы не сделать его меньше? Так появился новый продукт – противень с микроперфорацией. Что это дает? Это нравится покупателям. У обычной перфорации есть один видимый недостаток: нижняя сторона продукта может выглядеть не очень привлекательно из-за темных точек. Выглядит это, как дефект выпечки, результат подгорания, но на самом деле причина такого эффекта – чисто механическая. Под давлением собственного веса тесто заполняет собой отверстия перфорированного противня. В процессе выпечки оно затвердевает, и хлеб «приклеивается» к поверхности противня, в следствие чего и происходит пригорание. Нам удалось решить эту проблему с помощью микроперфорации. И если честно, мы говорим об этом не без гордости.



На противнях с микроперфорацией 2 мм хлеб получается без черных точек, и нижняя поверхность остается гладкой.



На противнях с перфорацией 3 мм возможно подгорание хлеба и образование черных точек на его нижней поверхности.



Круглые волны или волны с плоским дном

Волны

Наряду со стандартными круглыми волнами и волнами с плоским дном мы предлагаем и другие варианты исполнения. Полную информацию о конфигурации волн вы можете запросить у наших сотрудников. По запросу мы также можем изготовить уникальный инструмент по вашим требованиям.



Покрyтия

Мы используем покрытия, соответствующие следующим нормативным документам:

- (EG) Nr. 1935/2004 Европейского парламента и в соответствии с постановлением и нормами от 27. октября 2004 о материалах и предметах, которые соприкасаются с пищевыми продуктами, и упряднении норм 80/590/EWG und 89/109/EWG
- Нормы управления Министерства торговли США по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств (FDA)
- Нормы систем по нанесению покрытий на кухонный инвентарь федерального института оценки рисков (BfR), ранее федеральное ведомство по вопросам народного здравоохранения (BGA)



Описание

- Антипригарное трехслойное покрытие на основе FEP
- Подходит для сладких изделий
- Допустимая максимальная температура: 205°C
- Очень высокая износоустойчивость при механических повреждениях



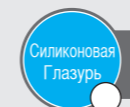
- Антипригарное двухслойное покрытие на основе PTFE/PFA
- Оптимально для средних и малых пекарен с ручным производством
- Допустимая максимальная температура: 260°C
- Высокая износоустойчивость при механических повреждениях
- Долгий срок эксплуатации



- Антипригарное трехслойное покрытие на основе PFA
- Подходит для различных продуктов, особенно для изделий из пшеничной муки
- Не рекомендуется использовать для производства сладких изделий
- Допустимая максимальная температура: 260°C
- Очень высокая износоустойчивость при механических повреждениях



- Антипригарное покрытие на основе силикона
- Долгий срок эксплуатации благодаря специальной предварительной обработке противня перед нанесением покрытия
- Гигроскопические свойства силикона способствуют поглощению влаги во время процесса расстойки и отдачи её продукту во время процесса выпечки



- Покрытие из смеси силикона и резины
- Идеально подходит для рецептов с высоким содержанием сахара
- Наилучшие антипригарные свойства при работе со сладкими изделиями

Обновление покрытия

Аннелизе предлагает обновление покрытия и реставрацию изношенных промышленных противней и форм нашим партнерам в Европейском союзе. Вам нужно только подготовить инвентарь к отправке. Мы заберём противни и формы когда Вам будет удобно, обновим покрытие и доставим по требованию обратно.

Введение противней в эксплуатацию

Поверхность изготовленных противней без антипригарного покрытия может иметь производственное загрязнение. Поэтому новые противни необходимо подготовить к эксплуатации. Перед первым употреблением необходимо помыть противни слабым содовым раствором и высушить.

Аккуратное использование противней и форм с антипригарным покрытием

- Пустые формы не должны подвергаться температурной нагрузке. Это может серьёзно ухудшить свойства и сократить срок службы антипригарного покрытия.
- Продукт нельзя резать на противне или в формах.
- Противни и формы должны быть просушены перед их использованием, так как тесто легко прилипает к влажным формам, что может повредить антипригарное покрытие.
- Нельзя использовать скребки, щётки для очистки противней.
- Противни должны складываться аккуратно, чтобы не повредить покрытие.

Общие рекомендации

- Использование чистящих средств, не предназначенных для чистки противней и форм, может значительно сократить срок службы покрытия.
- После мойки необходимо просушивать противни и формы. Для этого вначале стряхнуть остатки воды.
- Затем противни и связки просушить на воздухе или в открытой печи при температуре около 150°C на протяжении 15-20 минут.
- Количество циклов выпечки для противней и форм с антипригарным покрытием напрямую зависит от нескольких факторов. В частности, от состава продукта, и качества ухода. Тщательный и своевременный уход и аккуратное обращение значительно продлевают срок службы антипригарного покрытия. Конец срока эксплуатации покрытия можно определить по ухудшению антипригарных свойств: продукт начинает прилипать к поверхности.
- Рекомендуется избегать изменений влажности воздуха в камере расстойки.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПЕЧКИ

Для промышленных и ремесленных предприятий и магазинов

