



Дообрезной размер изделия
(включая припуски на подрезку 3 мм,
фон обязательно продлить до этого контура)

Вырубной контур
конечный размер изделия

Безопасное поле
всю значимую и важную информацию
желательно расположить внутри контура



Тех. требования к макетам
Файлы для печати должны удовлетворять
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74
www.infolio-print.ru



КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

335X160 мм

Граница печати

(фон обязательно продлить до этого контура)

Дообрезной размер изделия
(включая припуски на подрезку 3 мм,
фон обязательно продлить до этого контура)

Обрезной контур

конечный размер изделия

Безопасное поле

всю значимую и важную информацию
желательно расположить внутри контура

Тех. требования к макетам

Файлы для печати должны удовлетворять
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74
www.infolio-print.ru

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

335X160 мм

Граница печати

(фон обязательно продлить до этого контура)

Дообрезной размер изделия
(включая припуски на подрезку 3 мм,
фон обязательно продлить до этого контура)

Обрезной контур

конечный размер изделия

Безопасное поле

всю значимую и важную информацию
желательно расположить внутри контура

Тех. требования к макетам

Файлы для печати должны удовлетворять
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74
www.infolio-print.ru

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

335X160 мм

Граница печати

(фон обязательно продлить до этого контура)

Дообрезной размер изделия
(включая припуски на подрезку 3 мм,
фон обязательно продлить до этого контура)

Обрезной контур

конечный размер изделия

Безопасное поле

всю значимую и важную информацию
желательно расположить внутри контура

Тех. требования к макетам

Файлы для печати должны удовлетворять
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74
www.infolio-print.ru