

# VetroPrint

печати  
на стекле

будней



Стекло для дверей шкафа - стр.22-113

города	стр.22-49
цветы	стр.50-79
природа	стр.80-101
животные	стр.102-107
разное	стр.108-113



Печать на зеркале - стр.4-21



Кухонные стеновые панели - стр.114-131

Стекло - самый модный, интересный и благородный материал современности и будущего, ставший уже незаменимым в различных областях и для людей, желающих жить в чистом и экологичном доме.

Один из современных способов декорирования стекла – прямая печать акриловыми чернилами с ультрафиолетовым отверждением (УФ-печать).

Технология печати по стеклу сегодня – это безграничные возможности для создания самых оригинальных интерьеров.

Мы работаем на самом современном европейском оборудовании.

Использование стекла с УФ-печатью в интерьере имеет ряд преимуществ:

- это современно и модно
- огромные возможности для создания собственного уникального стиля
- практичность в уходе (т. к. лицевой стороной, как правило, является глянцевая поверхность стекла)
- экологическая безопасность. При УФ-печати не выделяются растворители и другие вредные испарения. Печать абсолютно безопасна для здоровья и окружающей среды и может быть рекомендована для использования в детской комнате.

**Vetroprint** - это коллекция декоративного стекла и зеркал, изготовленных по технологии УФ-печати

**Vetroprint** - это стильная деталь интерьера способная кардинальным образом изменить облик вашего дома, сделав его необычным и в прямом смысле эксклюзивным

**Vetroprint** - это серьезные производственные возможности и высокое качество

Для удобства и легкого поиска мы разработали каталог, где все дизайны разбиты на тематические блоки.

Любое из представленных в каталоге цветных изображений можно изготовить в черно-белом цвете или сепии

Возможно изготовление стекла **Vetroprint** по Вашим размерам

При пропорциональном уменьшении или увеличении размеров рисунок будет полностью соответствовать изображению в каталоге. При непропорциональном изменении размеров рисунок будет отличаться от рисунка в каталоге

#### Типовые варианты изготовления стекла Vetroprint:

- Стекло 4мм, рисунок с нелицевой стороны, прозрачная пленка
- Стекло 4мм, рисунок с нелицевой стороны, белая пленка
- Стекло 4мм, пленка Crystal белый иней (3M), печать с нелицевой стороны, белая пленка
- Зеркало, рисунок с лицевой стороны, травмобезопасная пленка с нелицевой стороны

#### Стандартный размер полотен представленный в каталоге

Стекло 900\*2600мм

Зеркало 800\*2750мм

Вставки 2600\*700мм

Имея опыт работы с 1995г. на мебельном рынке, мы гарантируем своим клиентам стабильность и надежность во всех отношениях.

**Vetroprint**  
Реставрация будней  
Выпуск №3



В цвете



Черно-белое



Сепия



3000



3001



3002



3003



3004



3005



3006



3007



3008



3009



3010



3011



3012



3013



3014

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3015



3016



3017



3018



3019

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3020



3021



3022



3023



3024

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3025



3026



3027



3028



3029



**3030**



**3031**



**3032**



**3033**



**3034**

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3035



3036



3037



3038



3039

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3040



3041



3042



3043



3044

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3045



3046



3047



3048



3049

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3050



3051



3052



3053



3054

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



**3055**



**3056**



**3057**



**3058**



**3059**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



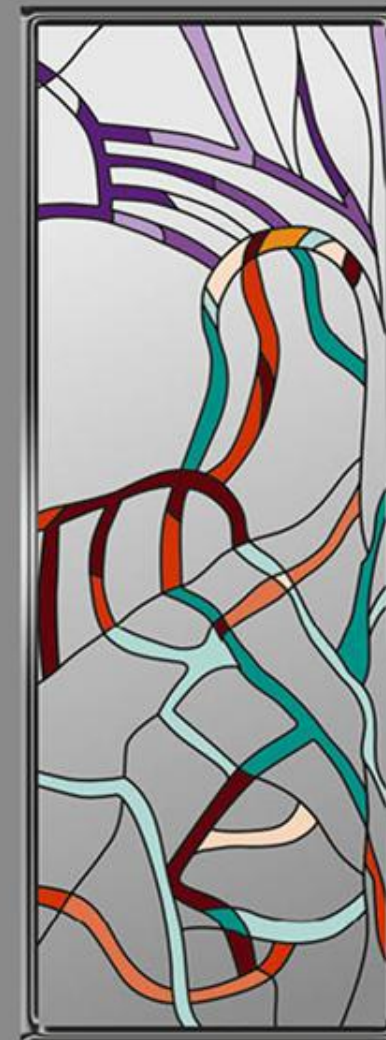
3060



3061



3062



3063



3064

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3065



3066



3067



3068



3069

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3070



3071



3072



3073

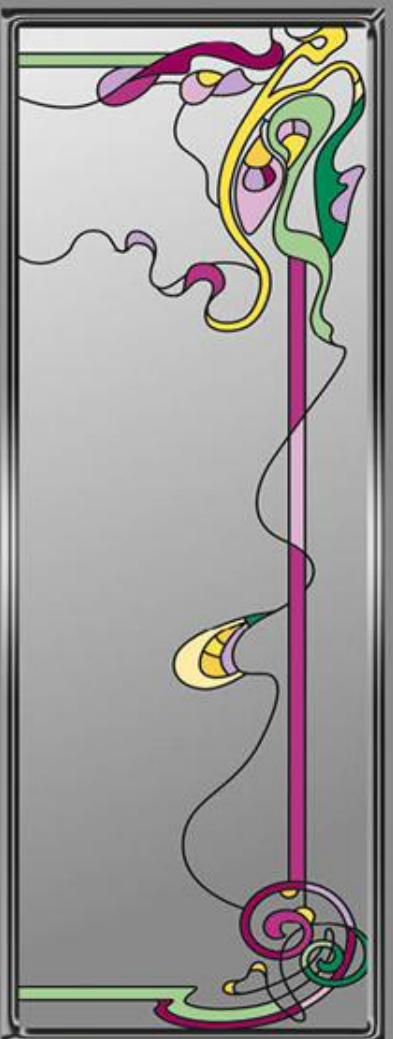


3074

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



3075



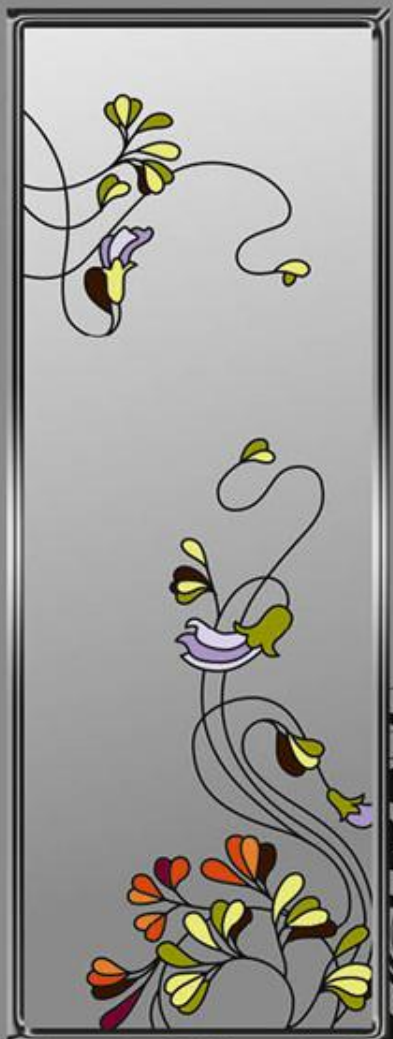
3076



3077



3078



3079

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3080



3081



3082



3083



3084

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



**3085**



**3086**



**3087**



**3088**



**3089**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3090



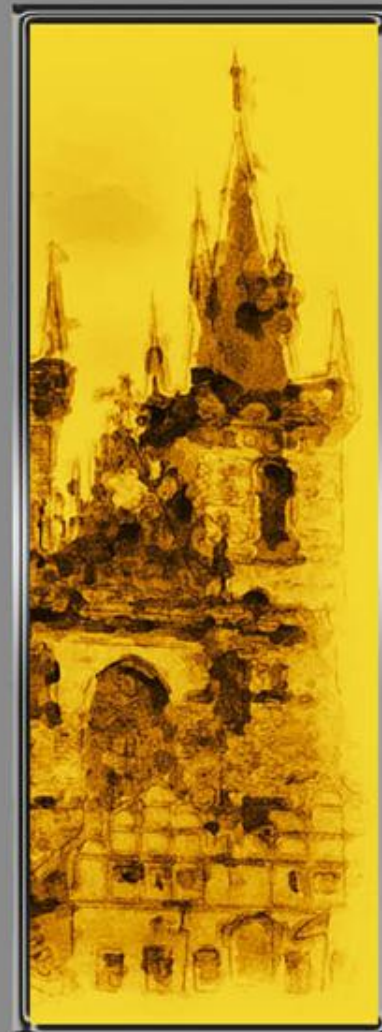
3091



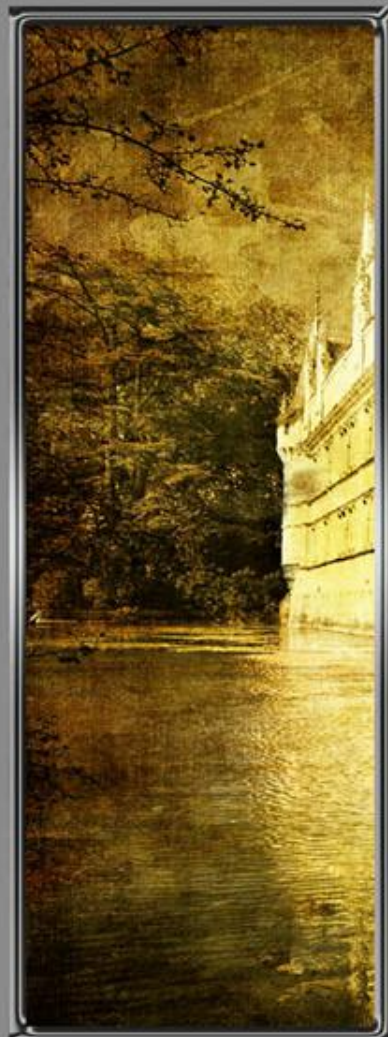
3092



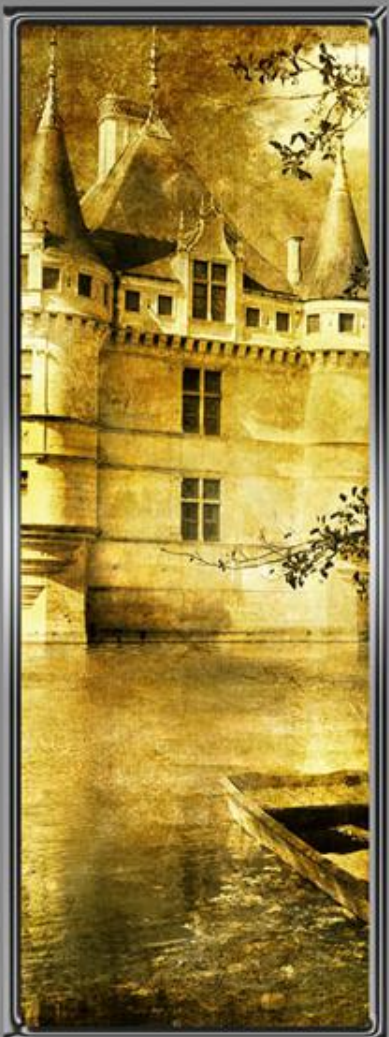
3093



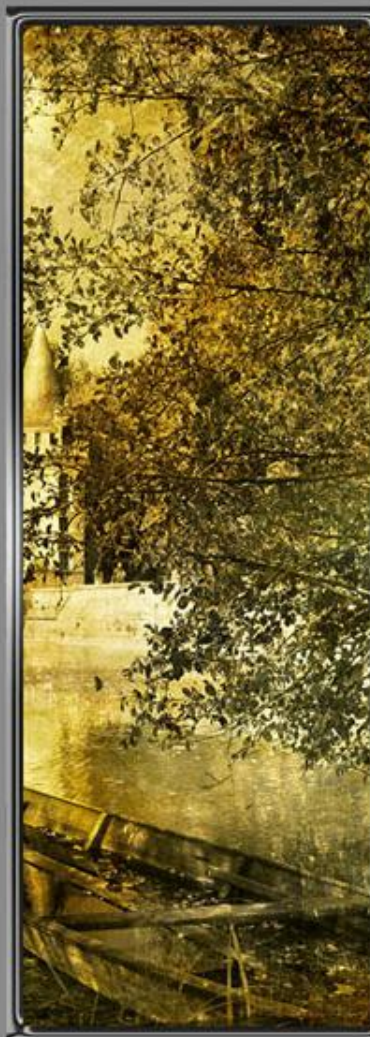
3094



3095



3096



3097



3098

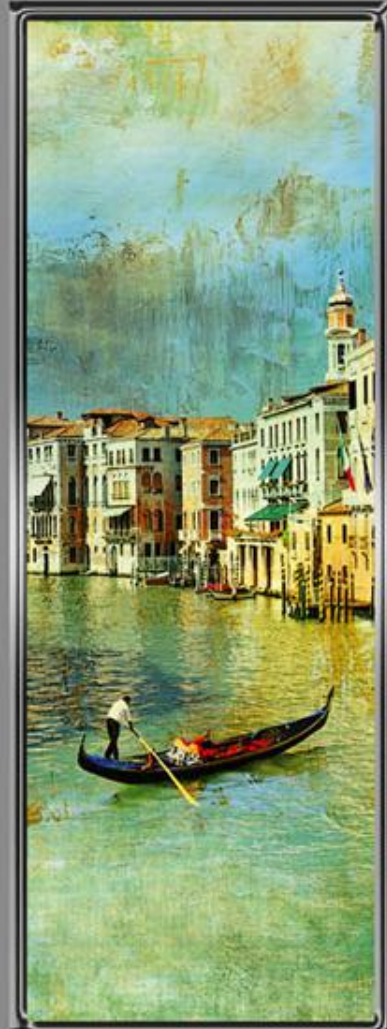


3099

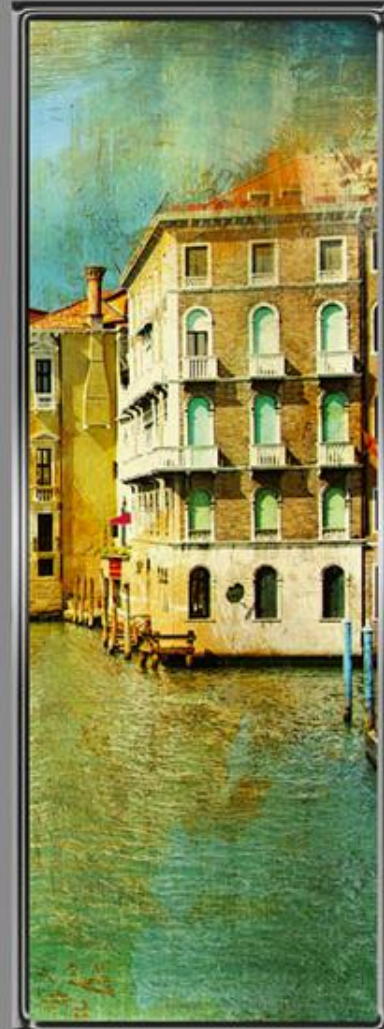
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



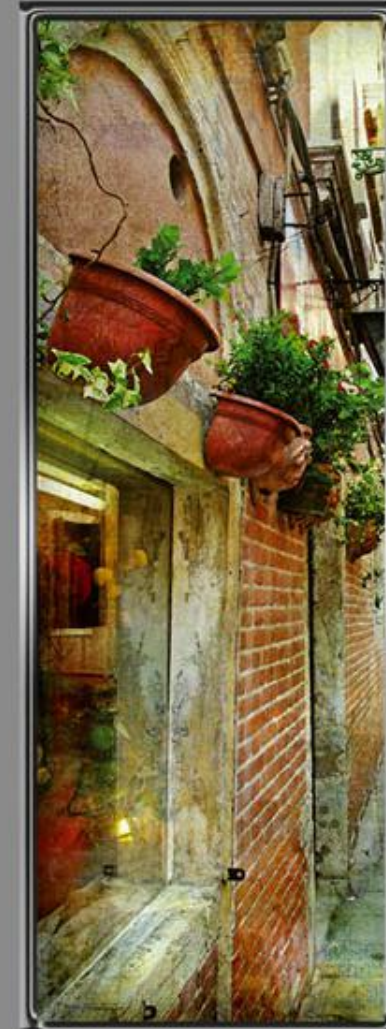
3100



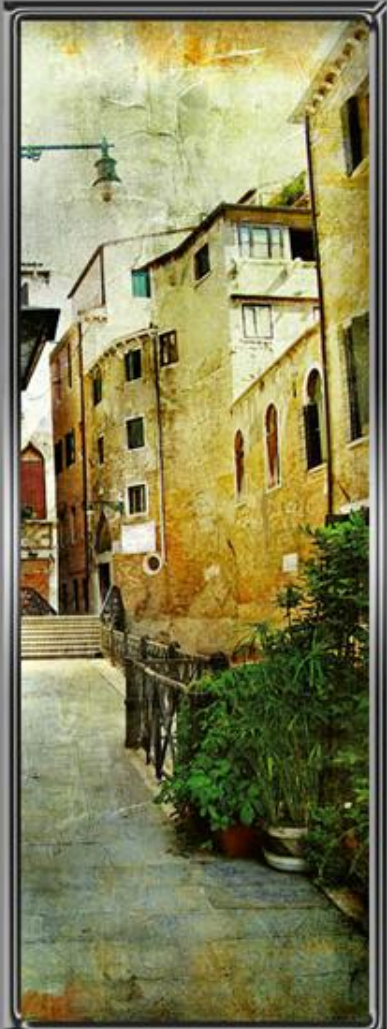
3101



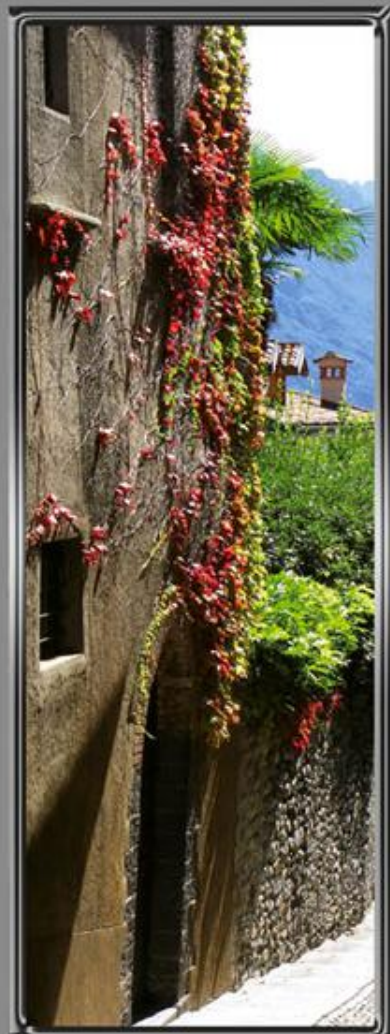
3102



3103



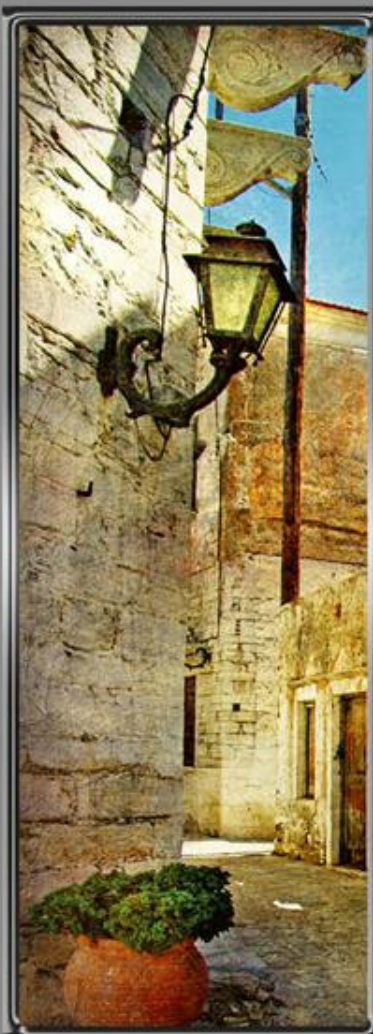
3104



3105



3106



3107



3108



3109

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3110



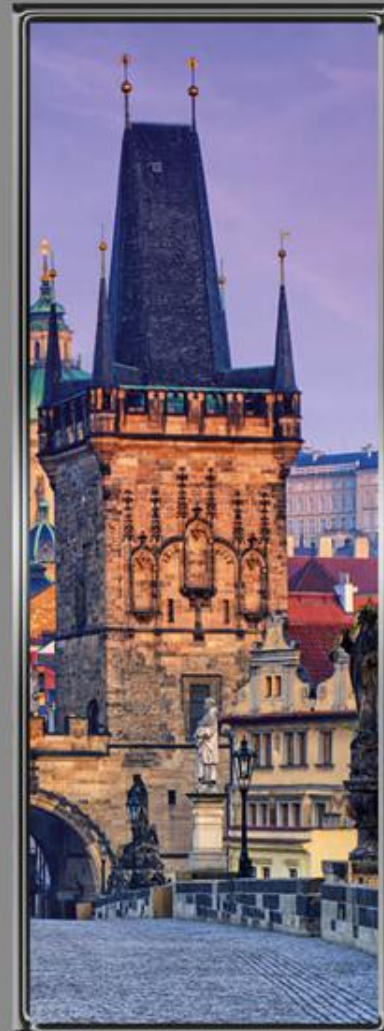
3111



3112



3113



3114



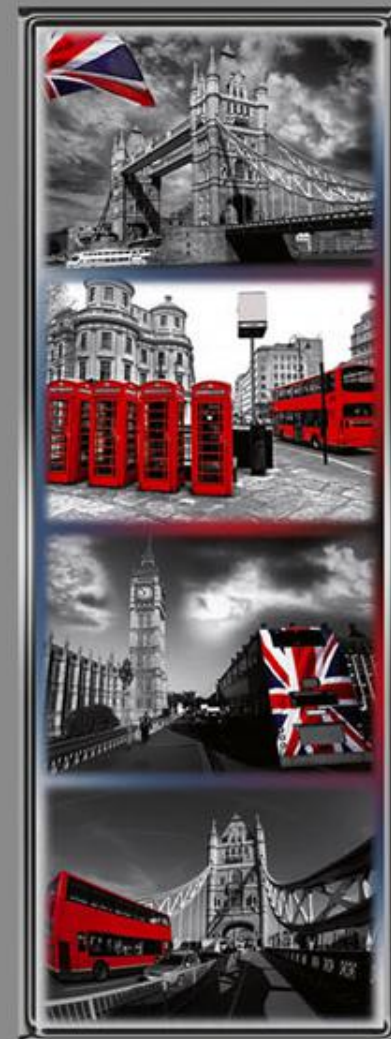
3115



3116



3117



3118



3119

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3120



3121



3122



3123



3124



3125



3126



3127

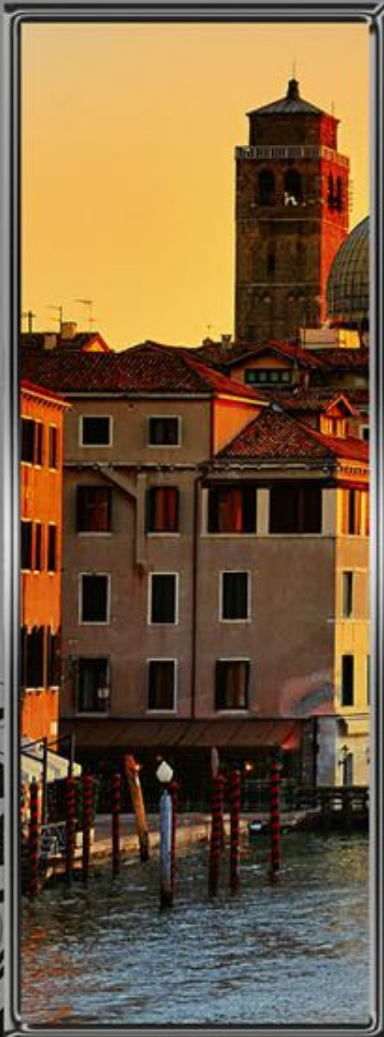


3128

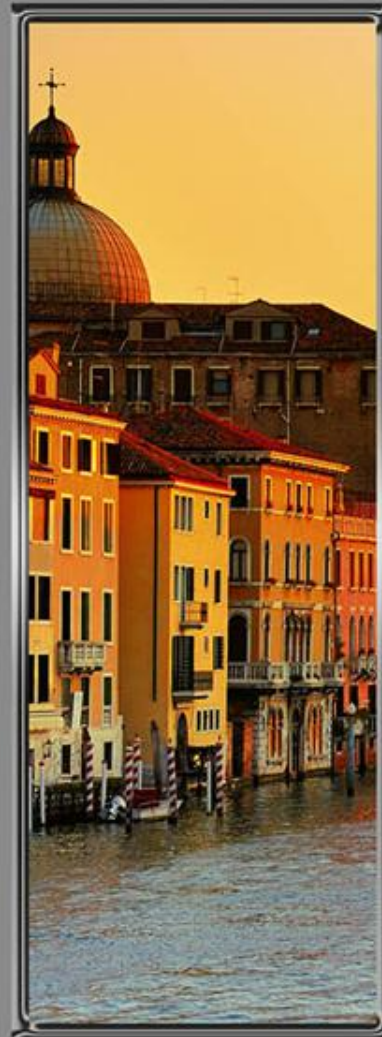


3129

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3130



3131



3132



3133



3134



3135



3136



3137

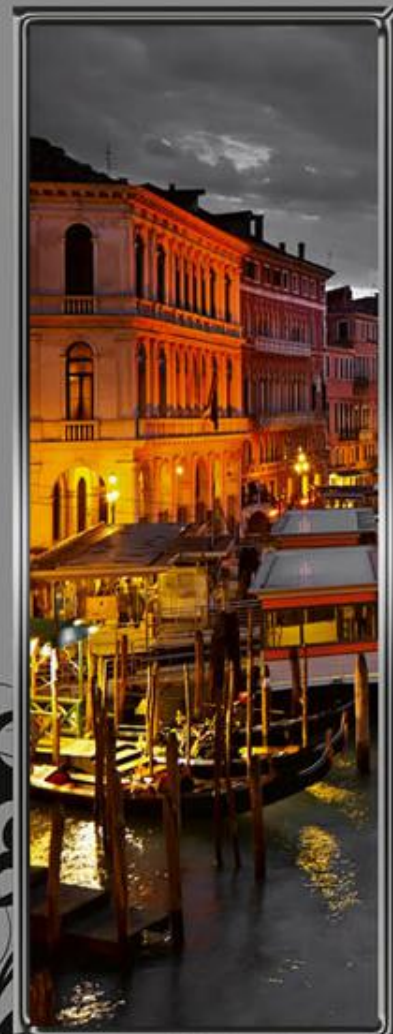


3138



3139

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3140



3141



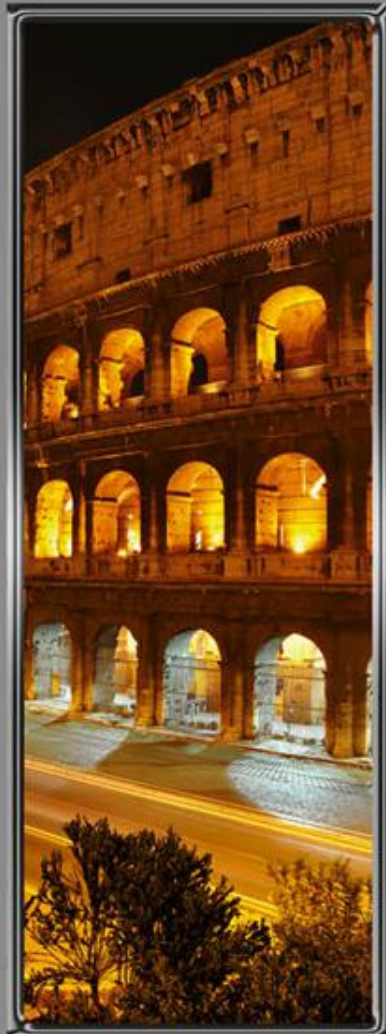
3142



3143



3144



3145



3146



3147

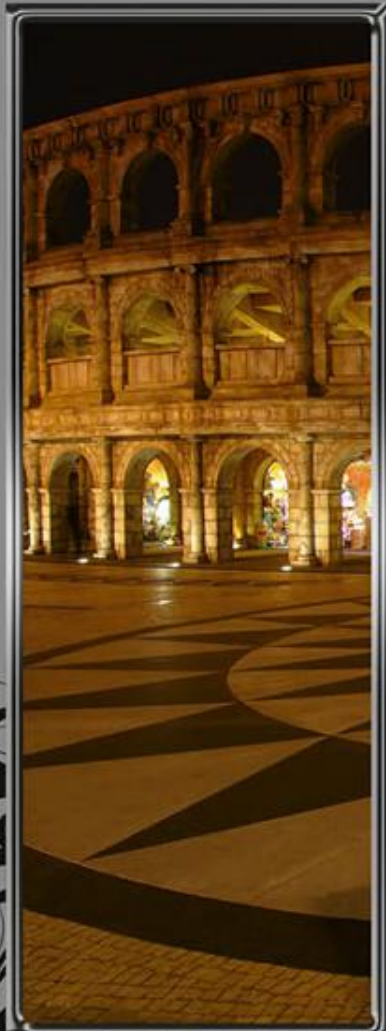


3148



3149

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3150



3151



3152



3153



3154



**3155**



**3156**



**3157**



**3158**



**3159**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3160



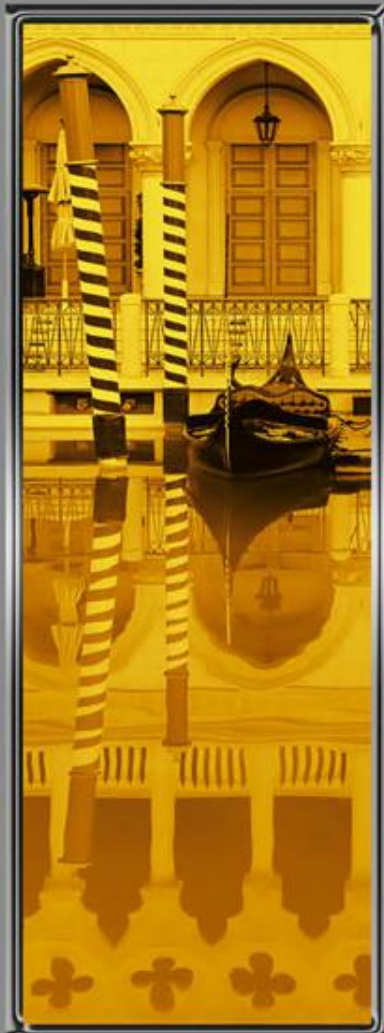
3161



3162



3163



3164



3165



3166



3167

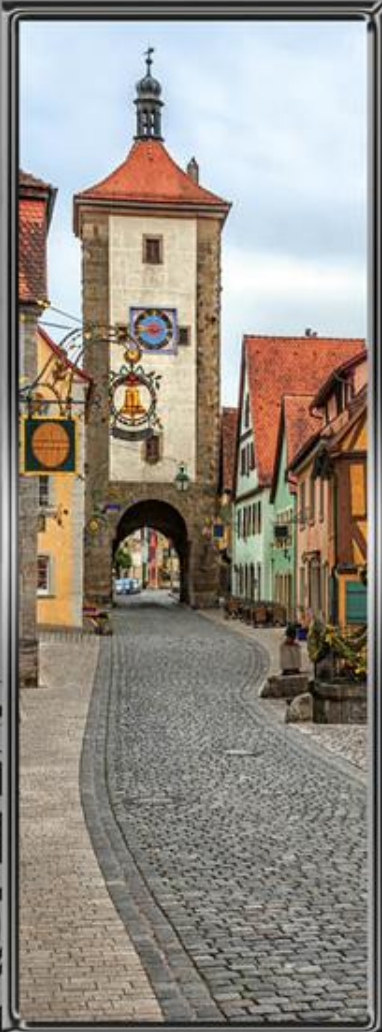


3168



3169

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3170



3171



3172



3173



3174



3175



3176



3177



3178



3179

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3180



3181



3182



3183



3184



3185



3186



3187



3188



3189

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



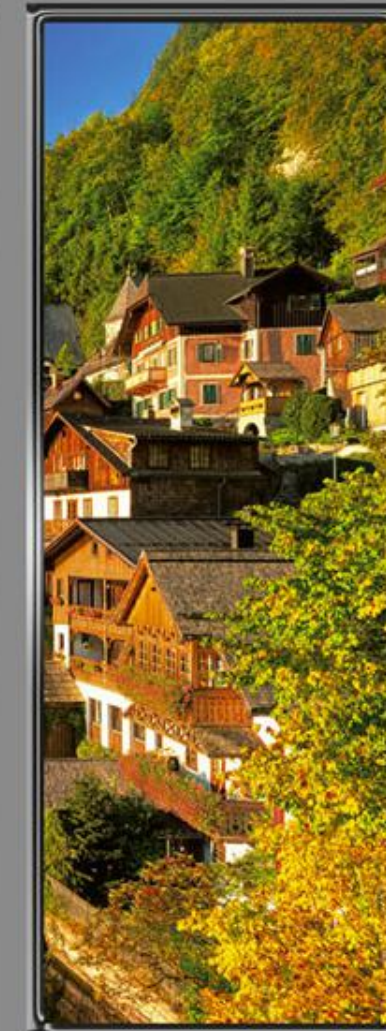
3190



3191



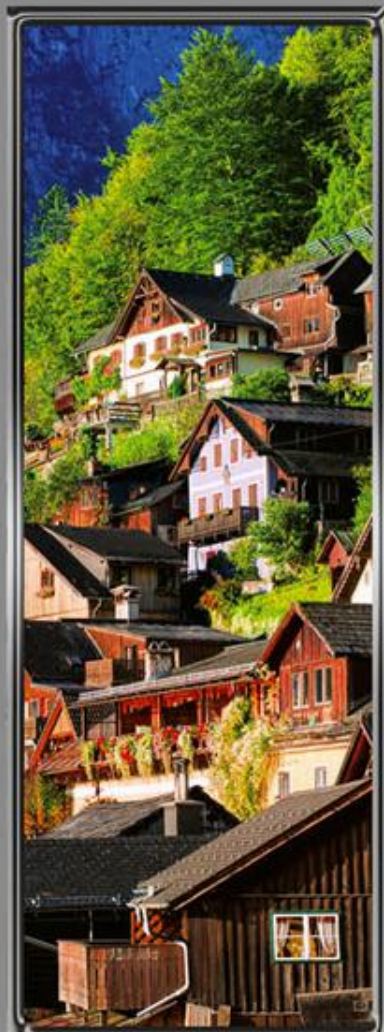
3192



3193



3194



3195



3196



3197



3198



3199

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3200



3201



3202



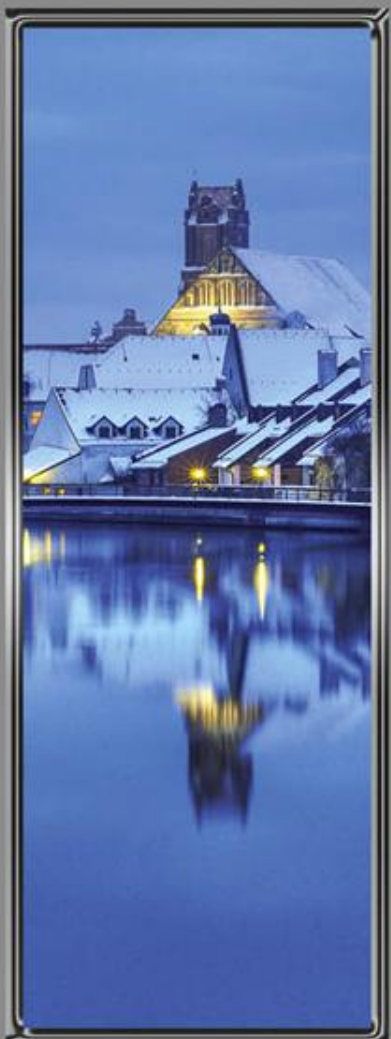
3203



3204



3205



3206



3207



3208



3209

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3210



3211



3212



3213



3214



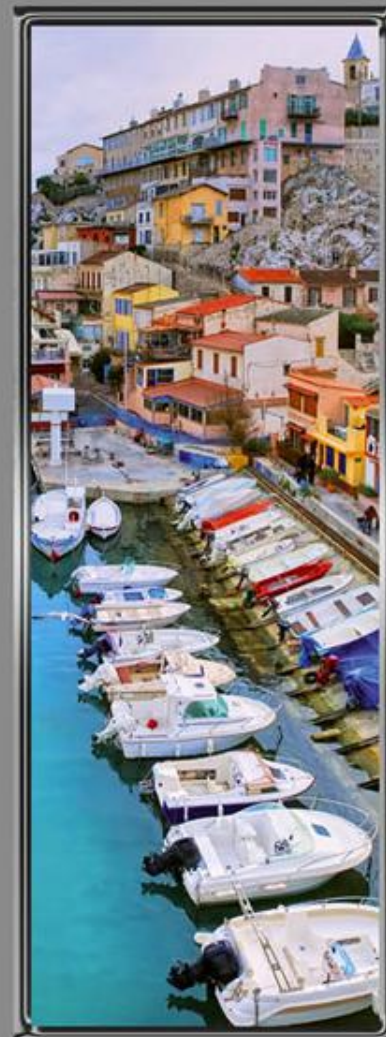
3215



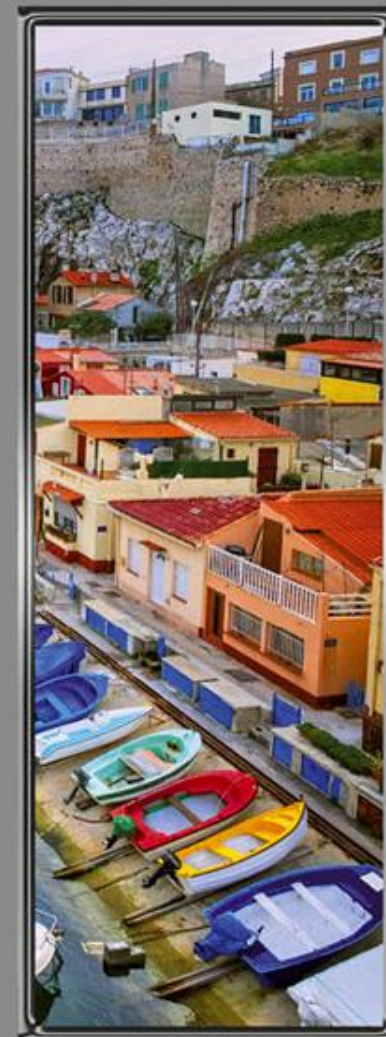
3216



3217



3218



3219

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3220



3221



3222



3223



3224



**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии



**3225**



**3226**



**3227**



**3228**



**3229**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3230



3231



3232



3233



3234



3235



3236



3237



3238



3239

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3240



3241



3242



3243



3244



3245



3246



3247



3248



3249

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3250



3251



3252



3253



3254



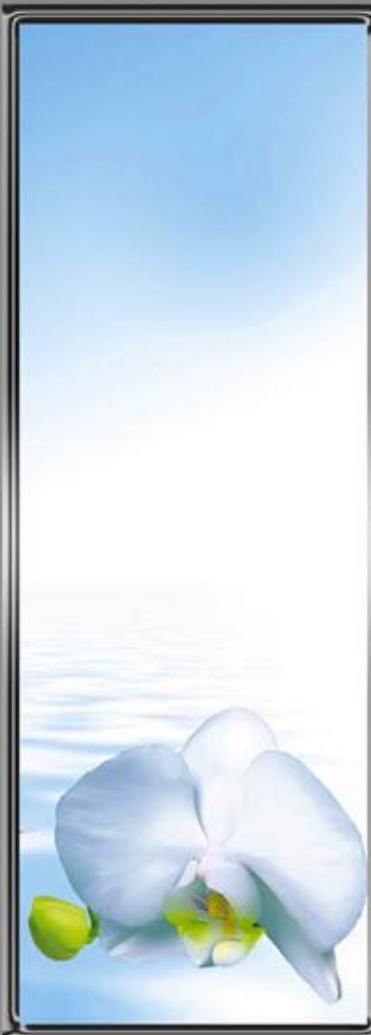
**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии



**3255**



**3256**



**3257**



**3258**



**3259**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3260



3261



3262



3263



3264



Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3270



3271



3272



3273



3274



3275



3276



3277



3278



3279

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3280



3281



3282



3283



3284



3285



3286



3287



3288



3289

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3290



3291



3292



3293



3294



3295



3296



3297



3298



3299

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3300



3301



3302



3303



3304



3305



3306



3307



3308



3309

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3310



3311



3312



3313



3314



3315



3316



3317



3318



3319

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



**3320**



**3321**



**3322**



**3323**



**3324**



3325



3326



3327



3328



3329

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3330



3331



3332



3333



3334



3335



3336



3337



3338

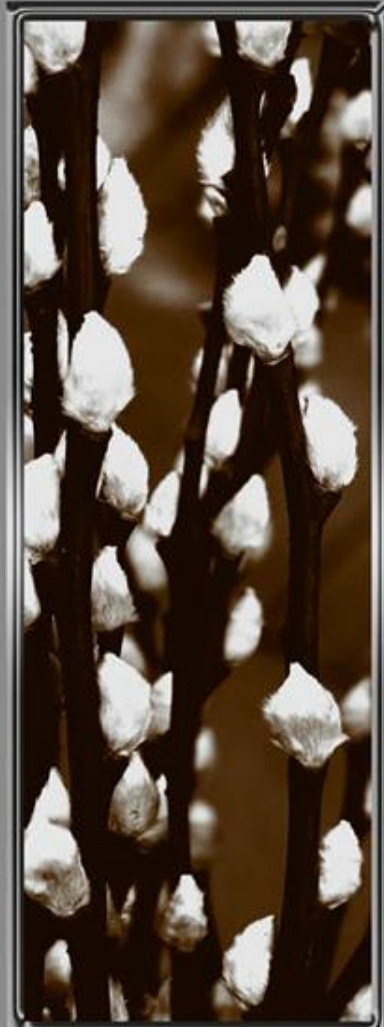


3339

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3340



3341



3342



3343



3344



3345



3346



3347



3348



3349

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3350



3351



3352



3353



3354



3355



3356



3357



3358



3359

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3360



3361



3362



3363



3364



3365



3366



3367



3368



3369

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



**3370**



**3371**



**3372**



**3373**



**3374**



3375



3376



3377



3378



3379

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3380



3381



3382



3383



3384



3385



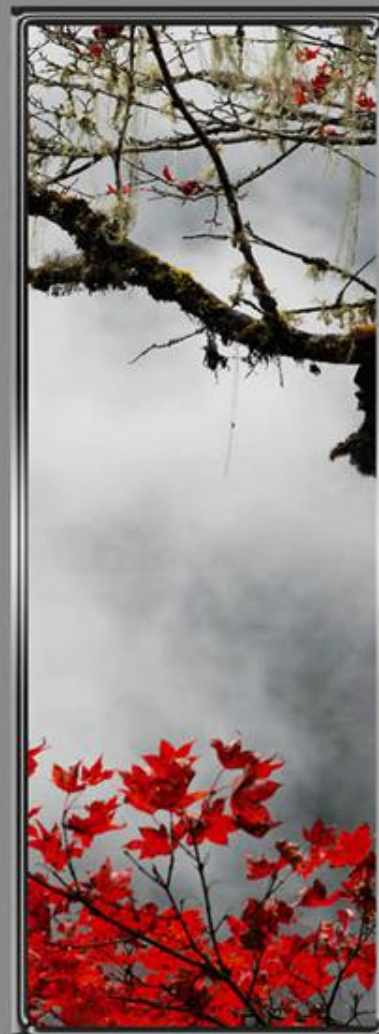
3386



3387

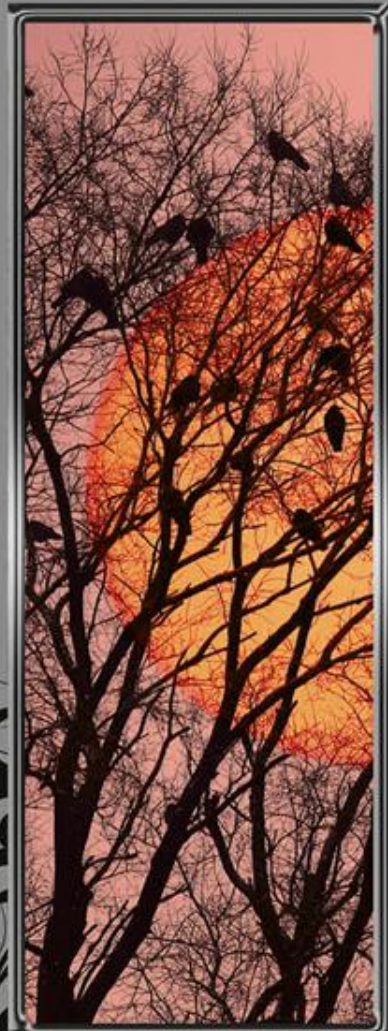


3388

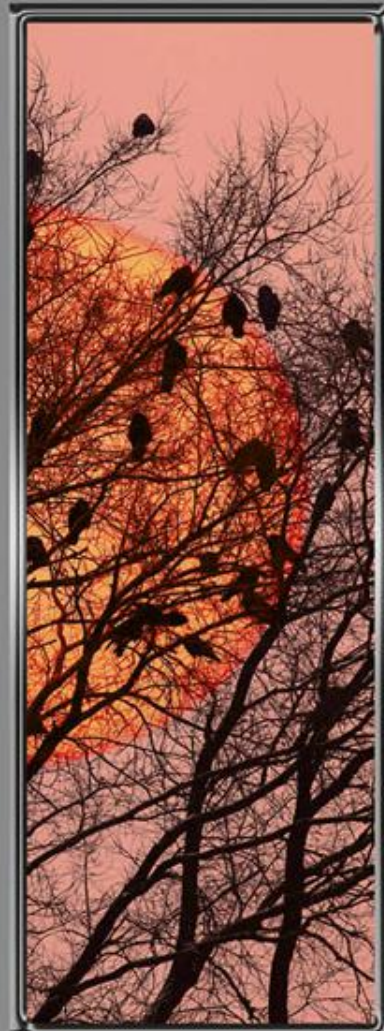


3389

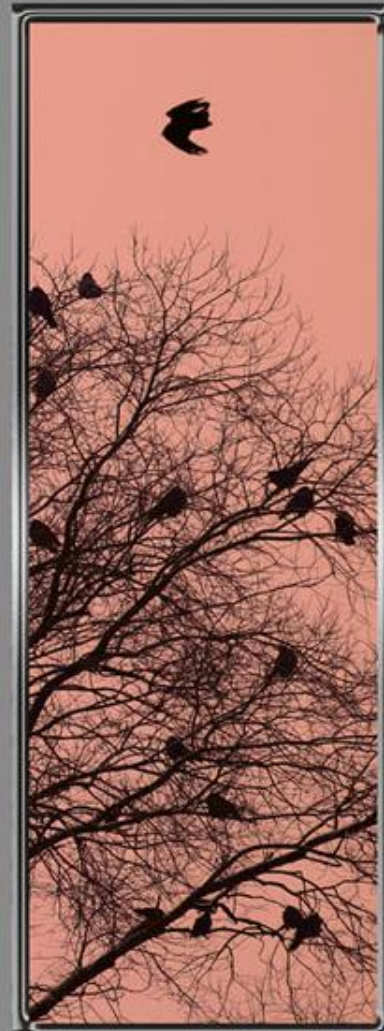
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3390



3391



3392



3393



3394



3395



3396



3397



3398



3399

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3400



3401



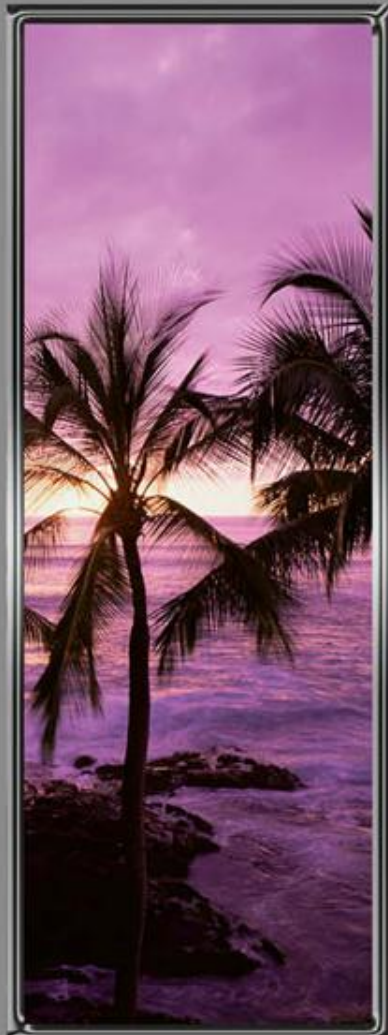
3402



3403



3404



3405



3406



3407



3408



3409

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3410



3411



3412



3413



3414



3415



3416



3417



3418



3419

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3420



3421



3422



3423



3424



3425



3426



3427



3428

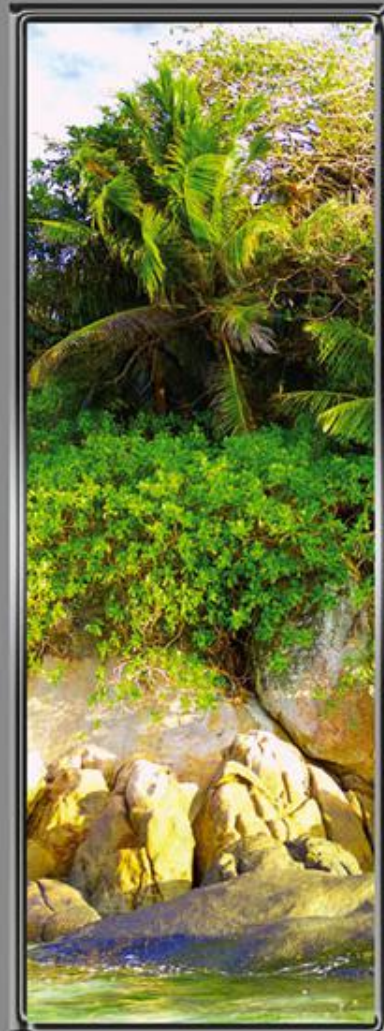


3429

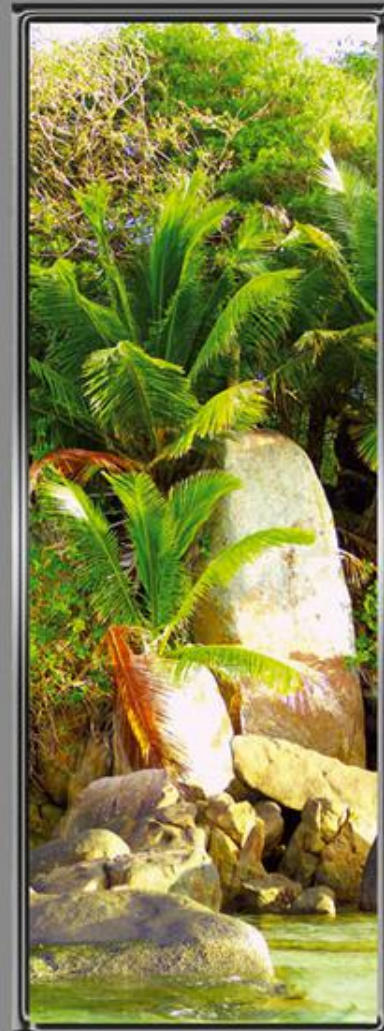
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



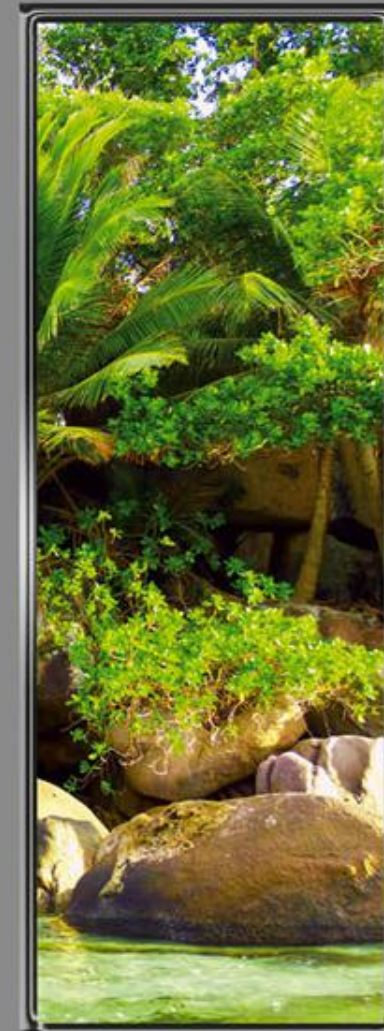
3430



3431



3432



3433



3434



Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



**3440**



**3441**



**3442**



**3443**



**3444**



3445



3446



3447



3448



3449

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3450



3451



3452



3453



3454



**3455**



**3456**



**3457**



**3458**



**3459**

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3460



3461



3462



3463



3464



Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3470



3471



3472



3473



3474



3475



3476



3477



3478

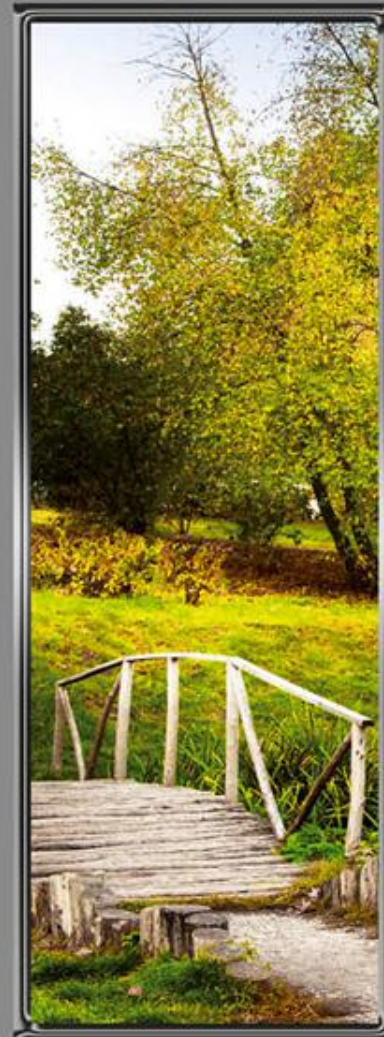


3479

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



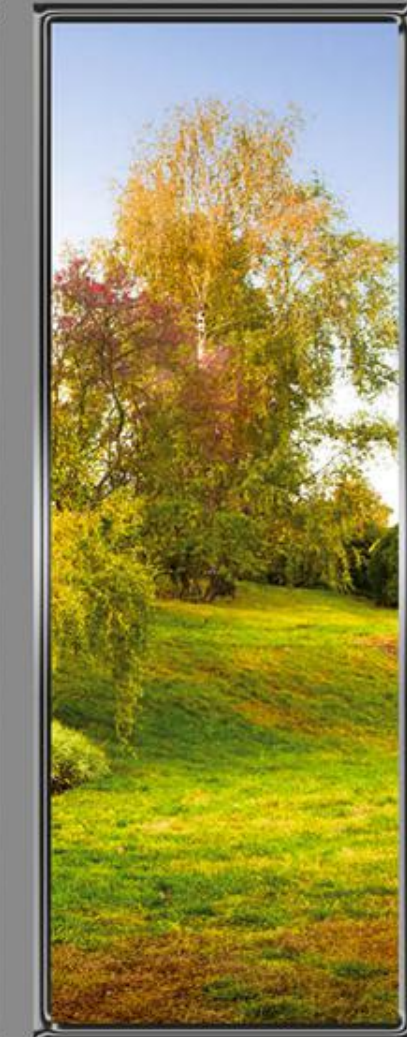
3480



3481



3482



3483



3484



Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3490



3491



3492



3493



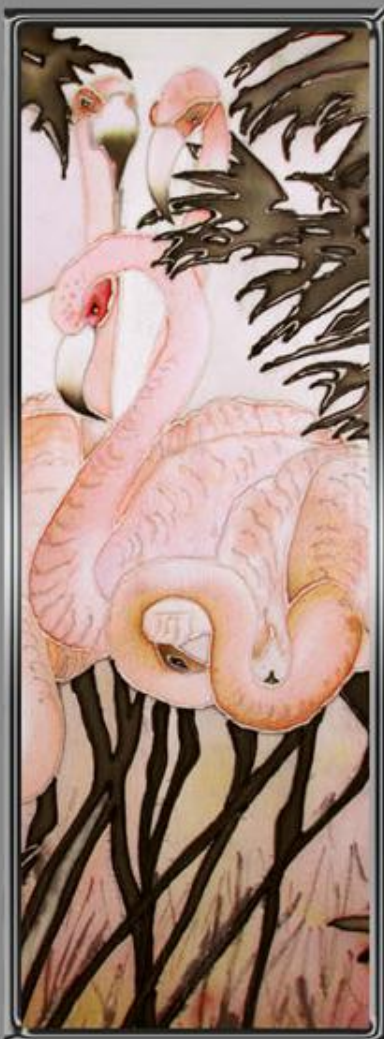
3494



3495



3496



3497



3498



3499

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3500



3501



3502



3503



3504



3505



3506



3507



3508



3509

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3510



3511



3512



3513



3514



3515



3516



3517

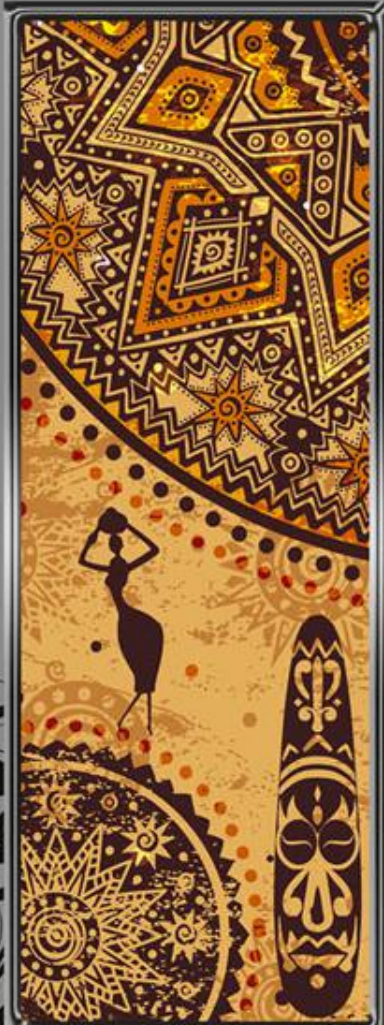


3518

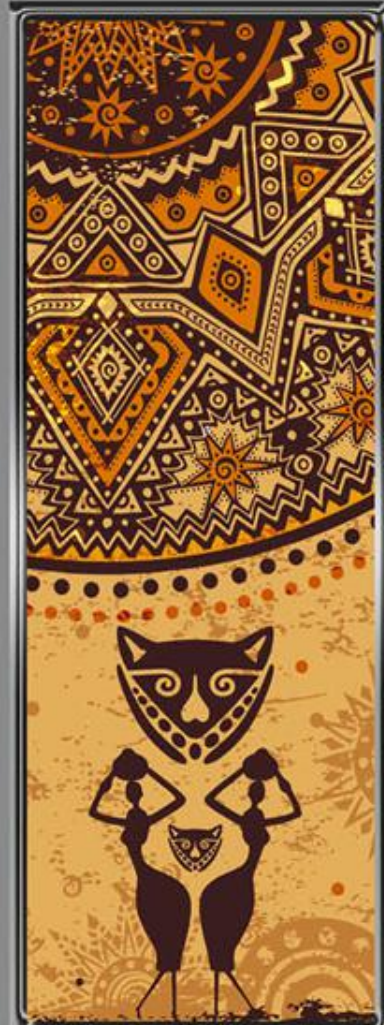


3519

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3520



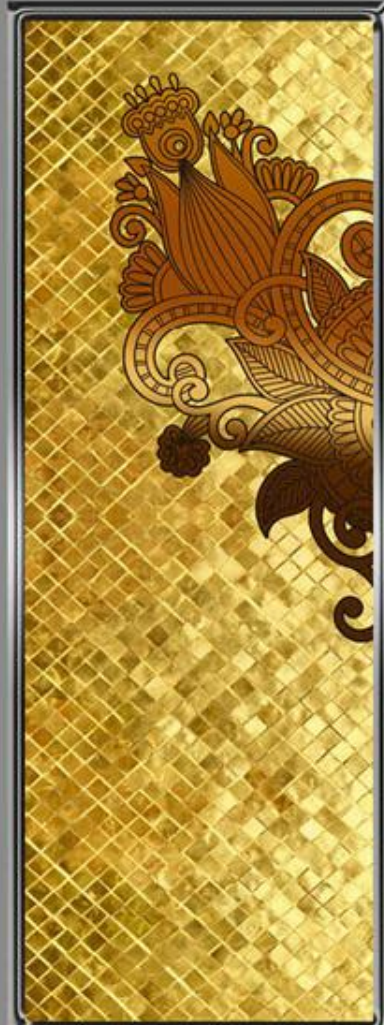
3521



3522



3523



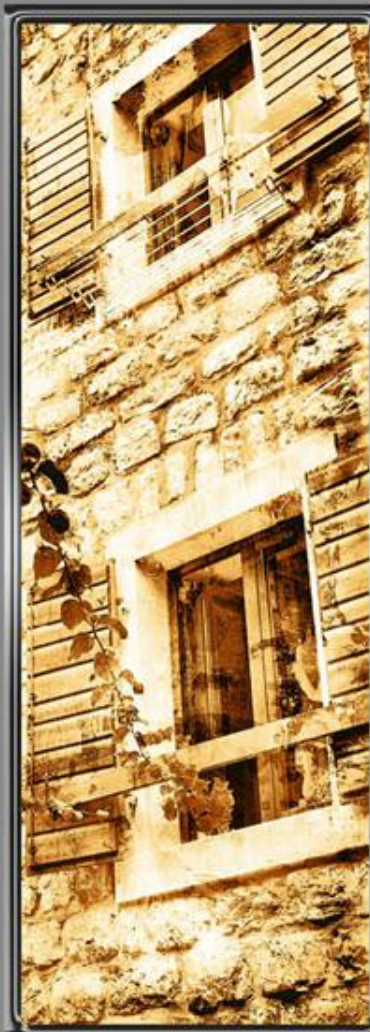
3524



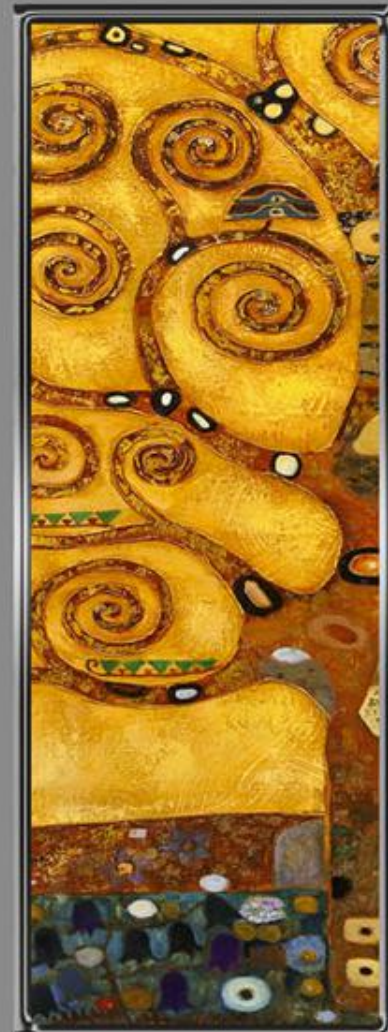
3525



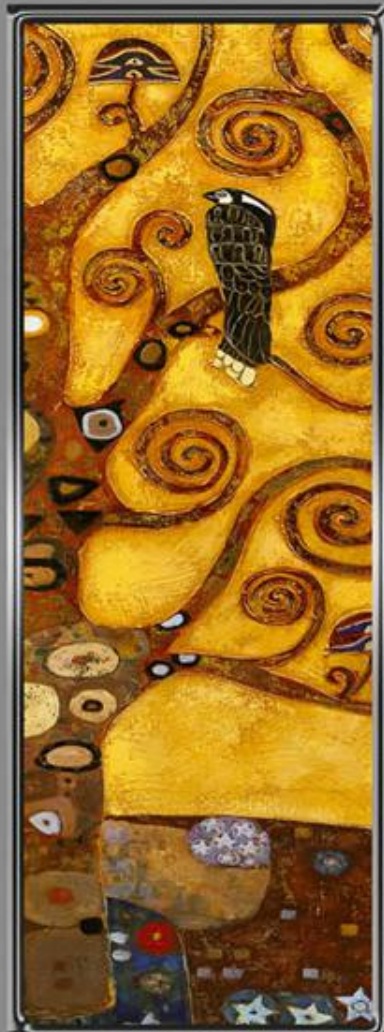
3526



3527

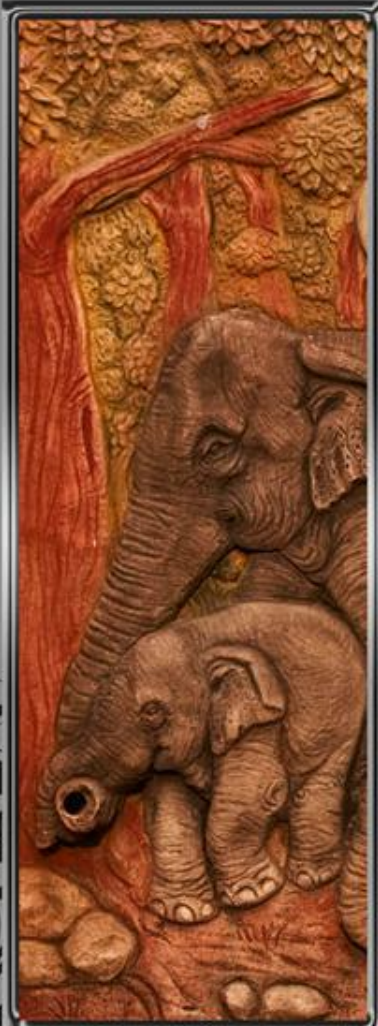


3528



3529

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3530



3531



3532



3533



3534



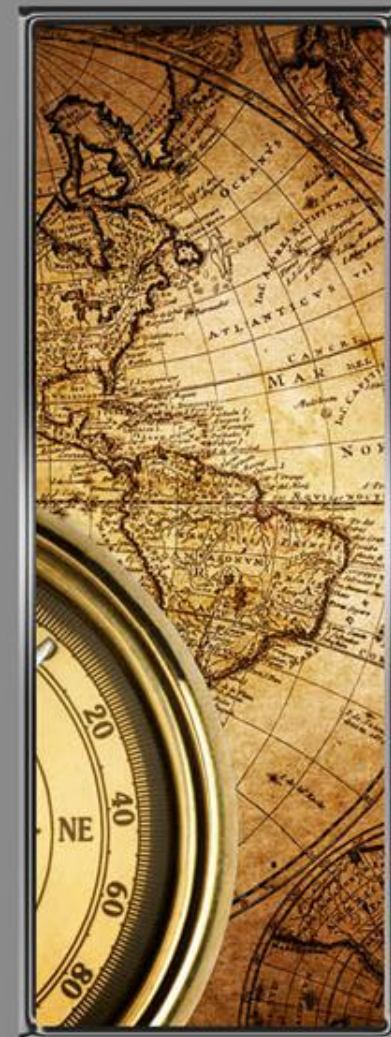
3535



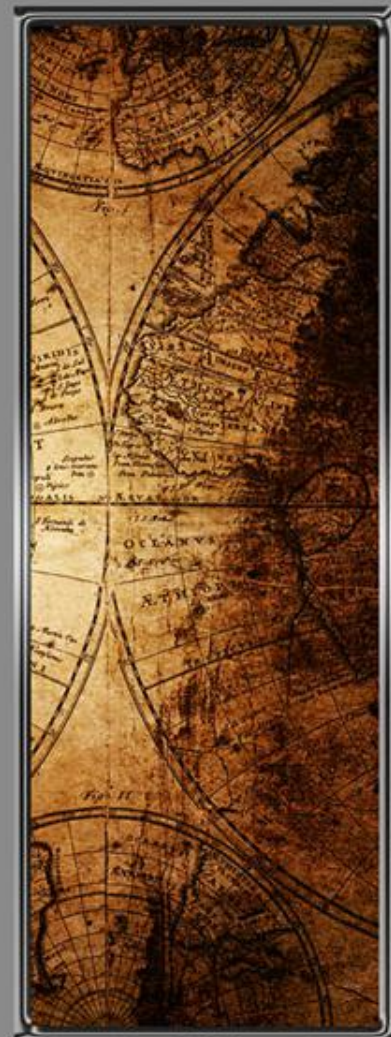
3536



3537



3538



3539

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3540



3541



3542



3543



3544



3545



3546



3547

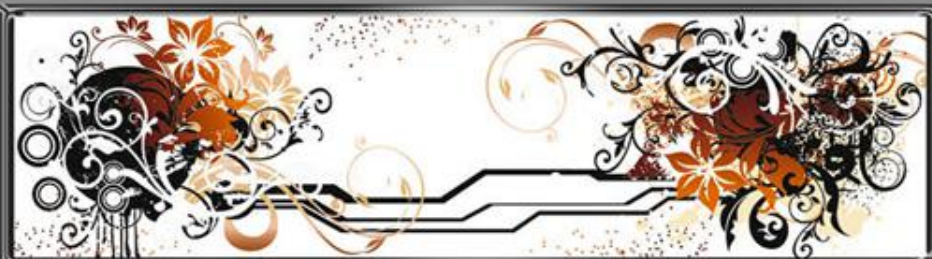


3548



3549

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



201a



2016



268a



268б



203a



2036



286a



286б



**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии

**VetroPrint**  
реставрация  
стекла



185



199



267



204



346



241



1859



1869

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала

115



1872



1875



1876



1883



1884



1887



1888



1890



ЮГРОС  
современные  
стекольные  
технологии



1893



1895



1897



1898



1903



1905



1906



1907

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3550



3551



3552



3553



3554



3555



3556



3557



**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии

**VetroPrint**  
реставрация  
стекла



3558



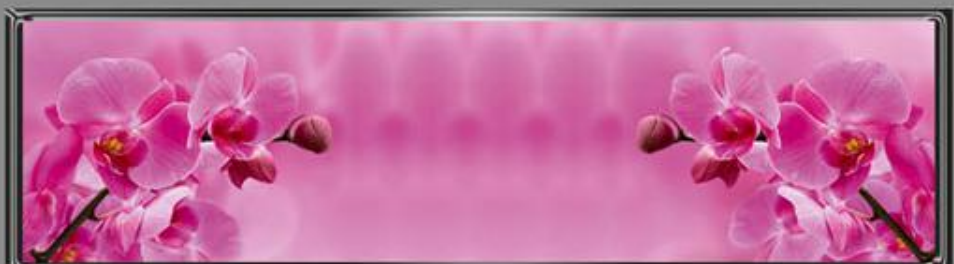
3559



3560



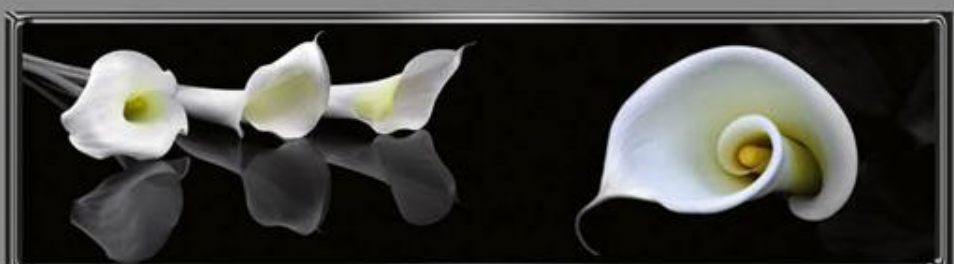
3561



3562



3563



3564



3565

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3566



3567



3568



3569



3570



3571



3572



3573



3574



3575



3576



3577



3578



3579



3580



3581

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3582



3583



3584



3585



3586



3587



3588



3589



**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии

**VetroPrint**  
реставрация  
стекла



3590



3591



3592



3593



3594



3595



3596



3597

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3598



3599



3600



3601



3602



3603



3604



3605



3606



3607



3608



3609



3610



3611



3612



3613

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3614



3615



3616



3617



3618



3619



3620



3621



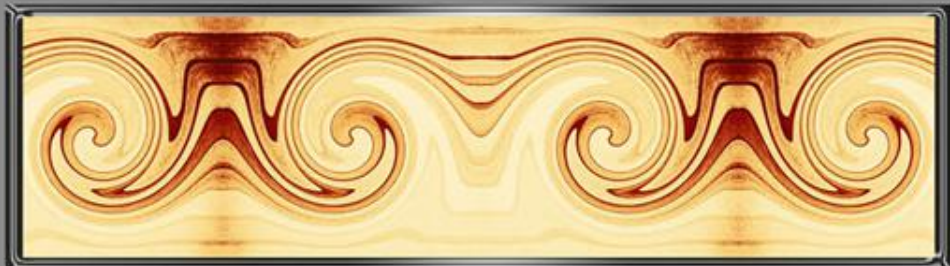
**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии



3622



3623



3624



3625



3626



3627



3628



3629

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3630



3631



3632



3633



3634



3635



3636



3637



**ЮГРОС**  
современные  
стекольные  
технологии



3638



3639



3640



3641



3642



3643



3644



3645

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



3646



3647



3648



3649



3650



3651



3652



3653