

El panel de cristal moderado de alta calidad de Digitaces de la impresión de la fábrica del vidrio de construcción, vidrio de cerámica endurecido de la impresión de pantalla de seda de la frita



¿Cómo hacer cristal impresión digital?

El vidrio de impresión digital está utilizando el último estado de la nueva tecnología de impresión e imprimiendo directamente sobre el vidrio, lo que le permite crear un diseño verdaderamente único con una imagen o diseño impresos digitalmente utilizando su propia imagen, etc.

El vidrio de impresión digital reemplaza las restricciones tradicionales de la decoración arquitectónica de vidrio y los métodos de decoración de vidrio, y ofrece un medio rápido y eficiente para aplicar diseños gráficos, etc. directamente sobre la superficie del vidrio. Con la impresión de cerámica digital en vidrio, puede crear diseños que reflejen su visión artística sin sacrificar la durabilidad, la calidad y la funcionalidad del material.



Vidrio pintado Especificaciones: vidrio pintado, vidrio digital prineted

P
a
n
e
l
d
e
v
i
d
i
N
d
e
b
o
e
d
e
l
á
o
b
i
g
u
t
o
l
d
e
c
o
r
a
t
i
v
o
r

Substratos
individuales
normales
entre
3 mm
.4 mm
5 mm
.6 mm
mm
8 mm
.1 mm
11 mm
12 mm
11 mm
15 mm
11 mm
papel
dobles
raaminado
normales
entre
3 + 3 mm
4 + 4 mm
5 + 5 mm
6 + 6 mm
8 + 8 mm
11 + 11 mm
etc.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

S
e
e
n
c
u
e
n
t
r
a
n
d
i
s
p
o
n
i
b
l
e
s
d
i
f
f
e
r
e
n
t
e
s
d
i
s
e
ñ
o
s
g
r
á
fi
c
o
s
s
e
ñ
o
m
o
d
e
r
n
o
d
e
m
a
d
e
r
a
d
i
s
e
ñ
o
d
e
m
á
r
m
o
i
p
a
t
r
o
n
e
s
g
e
o
m
é
t
r
i
c
o
s
r
e
t
c
.

V
i
d
r
i
o
n
o
t
a
d
o
t
r
a
n
s
p
a
o
p
o
t
e
n
d
e
d
r
i
a
b
a
j
o
e
n
g
i
e
n
f
o
r
v
i
d
r
i
o
t
i
n
t
a
d
o
r
e
t
c
d
i
s
e
ñ
o
s
p
e
r
s
o
n
a
l
i
z
a
d
o
s
t
a
m
b
D
E
n
e
s
n
á
p
e
n
a
p
o
n
b
i
e
s
p
o
r
f
a
v
o
r
c
o
n
t
á
c
t
e
n
o
s
.



Ventaja competitiva:

1. Fusionado al fuego de forma permanente a la superficie del vidrio, resistente a los rayos UV y al ácido, resistente a la humedad, perfecto para aplicaciones exteriores;
2. Perfecto para producir paneles de diseños consecutivos;
3. Alta estabilidad del color, duradera y sin decoloración del color.
4. Versatilidad de los diseños, básicamente puede imprimir cualquier gráfico en el vidrio;
5. Efectivo en la provisión de protección solar.

Solicitud:

M
u
r
o
s
c
o
r
t
i
n
a
d
e
v
i
d
r
i
o
,
f
u
e
n
t
e
s
,
p
u
e
r
t
a
s
,
s
e
p
a
r
a
d
o
r
e
E
m
h
e
b
i
h
&
h
o
s
p
i
t
a
l
m
e
s
a
p
m
o
s
t
r
a
d
o
r
e
s
d
e
r
e
c
e
p
c
i
o
n
|
m
u
r
a
l
e
s
d
e
v
i
d
r
i
o
y
l
e
t
r
e
r
o
s

S
e
n
a
l
i
z
a
c
i
o
n
d
i
v
i
s
o
r
e
s
d
e
c
a
b
i
n
a
i
n
s
e
r
c
i
o
n
e
s
d
e
p
u
e
r
r
a
v
e
n
t
a
n
e
s
c
o
n
t
r
a
t
i
v
a
s
i
n
e
s
a
s
f
u
e
n
t
e
s
i
n
a
p
l
i
c
a
c
i
o
n
e
s
d
e
l
u
z
j
a
n
t
o
n
e
s
y
a
d
o
r
n
o
s

F
a
b
r
i
c
a
c
i
o
n
d
e
m
u
e
p
M
i
e
p
e
d
i
d
a
d
e
m
i
s
i
o
n
m
m
.

V
e
n
t
a
n
a
s
d
e
l
a
i
g
l
e
s
i
a
y
c
a
p
i
l
l
a
,
d
i
v
i
s
o
r
e
s
d
e
h
a
b
i
t
a
c
i
o
n
e
s
,
p
a
n
t
a
l
L
a
s
d
e
g
r
a
d
o
n
t
e
m
a
s
r
e
l
i
g
i
o
s
s
o
s
,
t
a
z
o
n
e
s
d
e
h
a
u
t
i
s
m
o
y
o
h
r
a
s
d
e
a
r
t
e
r
e
l
i
g
i
o
s
a
s

