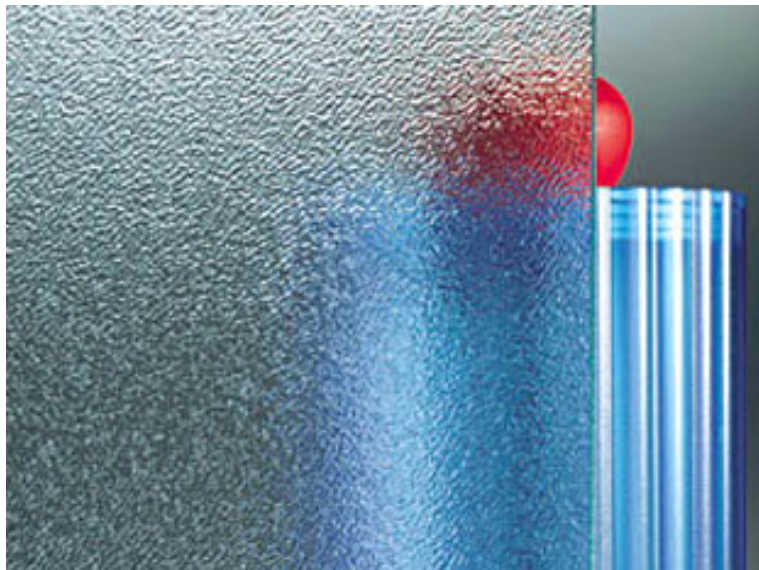


Škála skel

Imagin

Dekorativní vzorovaná skla

- Dekorativní skla, jejichž dezén je vlisován do jedné nebo obou stran skla čirého, bronzového nebo žlutého
- Více než 40 dezénů, geometrických, stylizovaných, figurativních, klasických nebo exkluzivních s kovovou mřížkou nebo bez ní (viz skla s drátěnou vložkou)
- Tloušťka : 3 až 19 mm
- Průsvitnost dána strukturou a dezénem
- Tvrzená, vrstvená, matovaná nebo spojovaná ve dvojskle
- Interiérové zasklení: sprcha, bytové zařízení, ...
- Vnější aplikace: dveře a okna, ...



Imagin | 33/33

33/33 - Popis

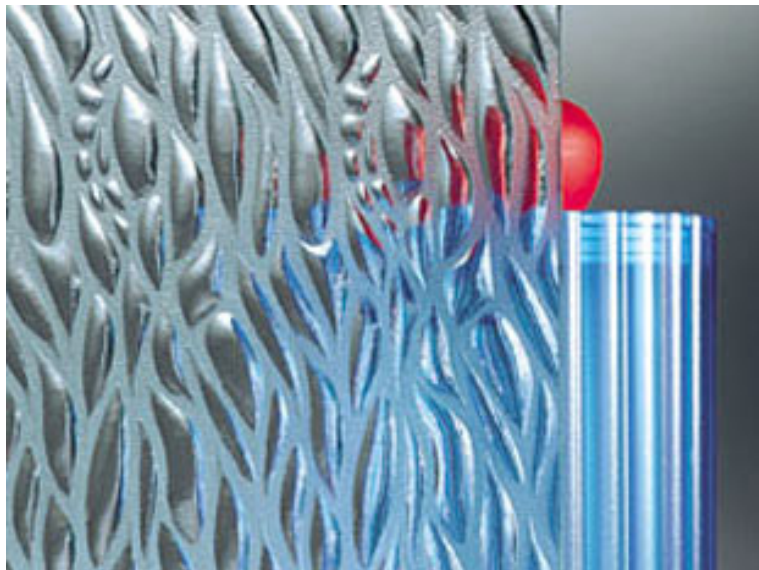
Zrnitý vzor na obou stranách skla

- Čiré: 4, 6, 8 a 10 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit (4mm) a spojovat v izolačním dvojskle(4, 6mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%
Čirý	10 mm	86.3%	7.7%	74.1%	6.8%



Imagin | Aero

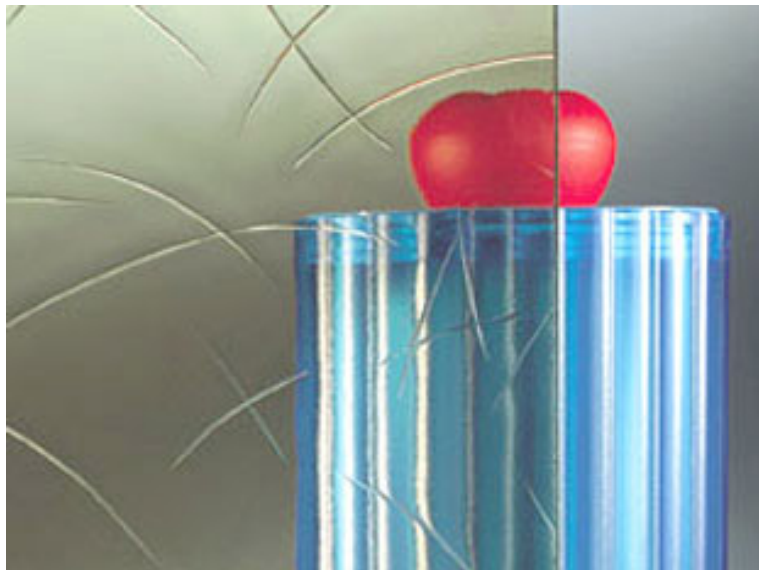
Aero - Popis

- Čiré – Čiré matované – Bronzové – Bronzové matované: 4mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Antique

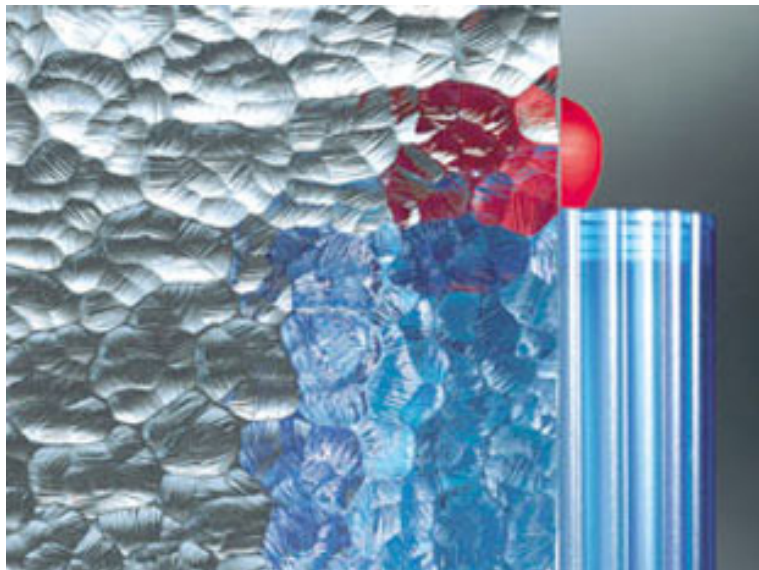
Antique - Popis

- Čiré - Bronzové - Žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Atlantic

Atlantic - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Bamboo

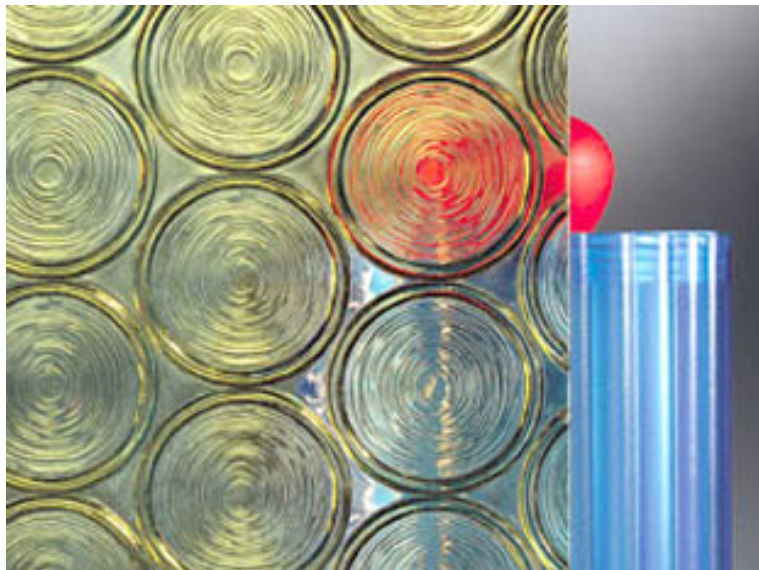
Bamboo - Popis

- Čiré - čiré matované - bronzové - bronzové matované: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

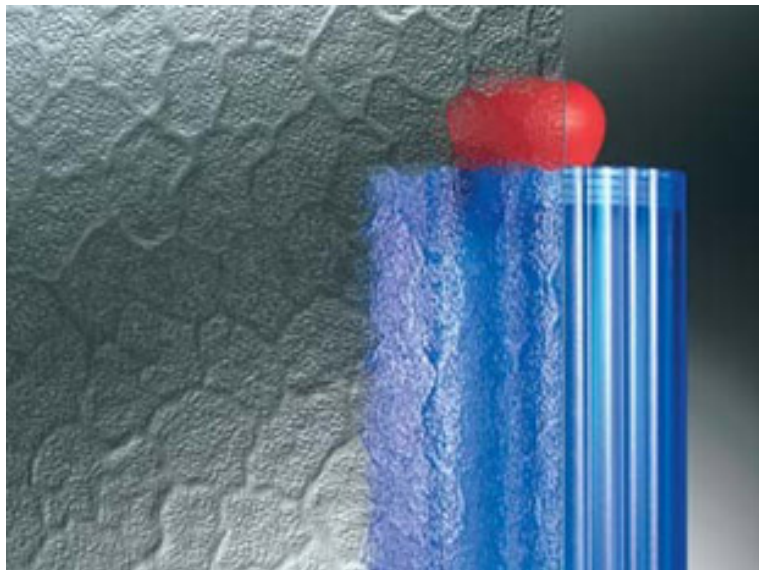
Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%
Bronzový	5 mm	52.1%	5.5%	54.1%	5.6%



Imagin | Bucny

Bucny - Popis

- Žluté: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle



Imagin | Cathedrale B

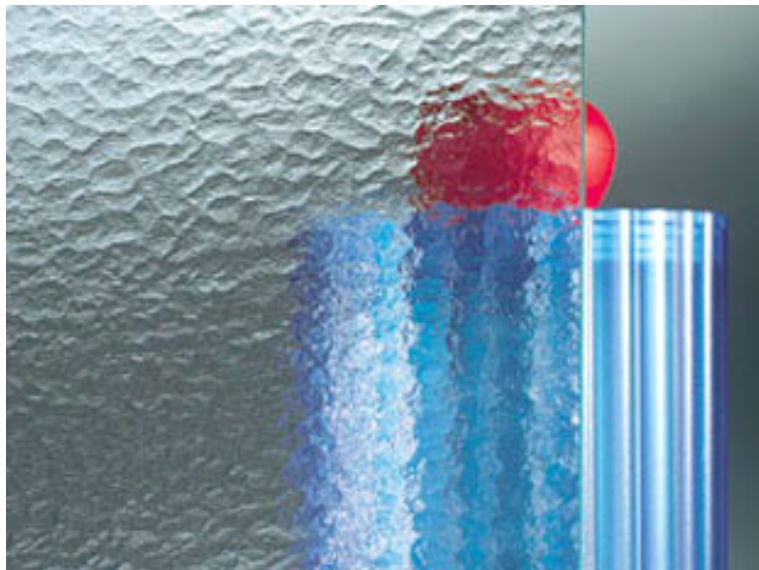
Cathedrale B - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit, spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Cathedrale C

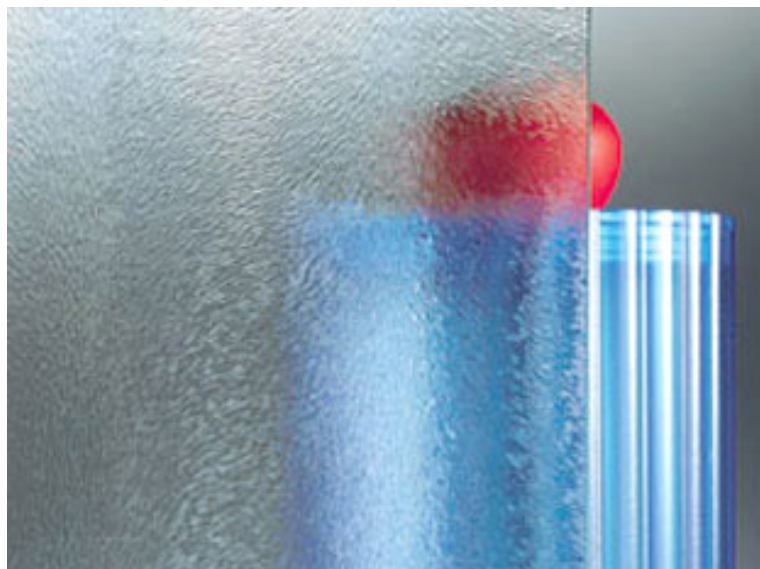
Cathedrale C - Popis

- Čiré - Žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit, spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%



Imagin | Chinchilla

Chinchilla - Popis

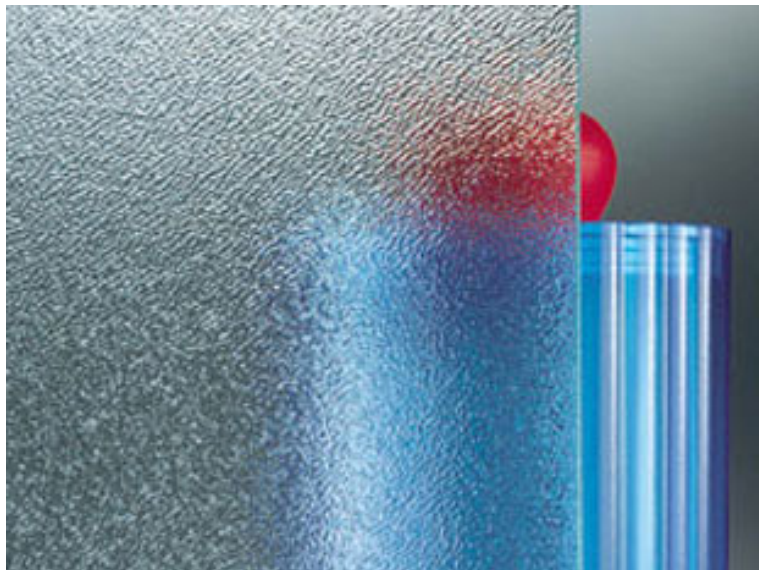
Hedvábný vzhled poskytující soukromí

- Čiré: 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Bronzové: 4 a 8 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit (3,4mm) a spojovat v izolačním dvojskle (3, 4, 5, 6mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	3 mm	90.2%	8.0%	85.8%	7.6%
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%
Bronzový	8 mm	37.0%	4.9%	40.1%	5.0%



Imagin | Crepi

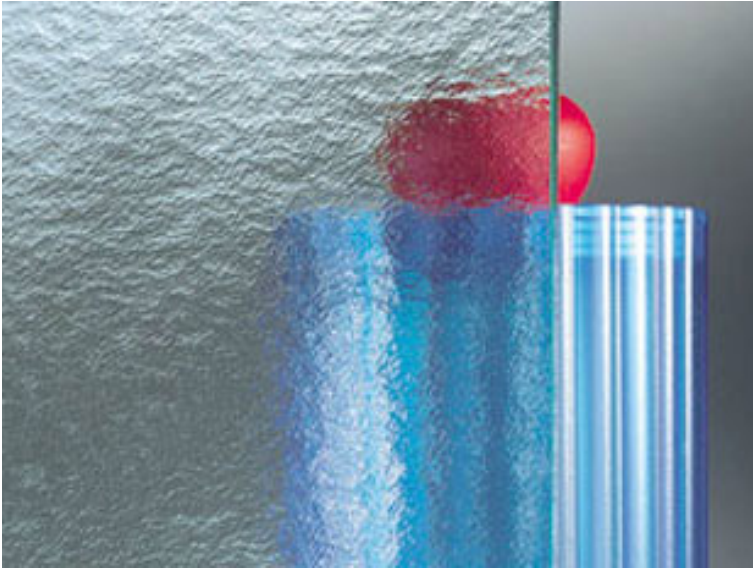
Crepi - Popis

- Čiré: 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Bronzové: 4, 6 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle (3, 4, 5, 6mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	3 mm	90.2%	8.0%	85.8%	7.6%
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%
Bronzový	6 mm	46.4%	5.3%	48.9%	5.4%

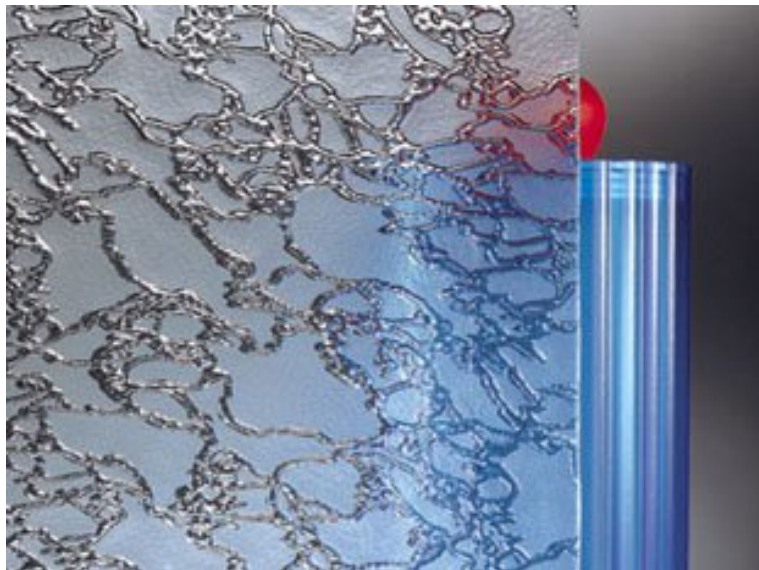


Imagin | Dalcobel

Dalcobel - Popis

Zrnitá struktura na obou stranách

- Číré: 13,5 mm – vhodné zvláště pro stolky nebo stoly s nádobou na vodu (koupelny)
- Dá se tvrdit



Imagin | Delta

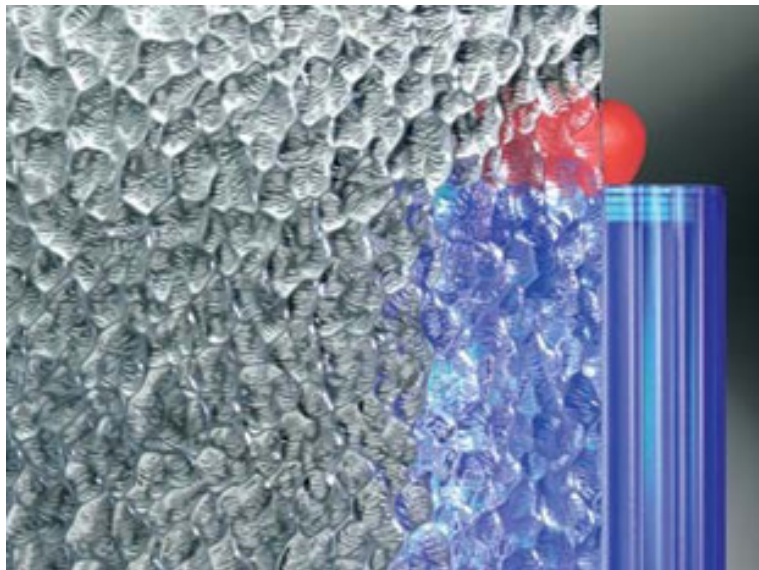
Delta - Popis

- Čiré - čiré matované - bronzové - bronzové matované - žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Diamante 21

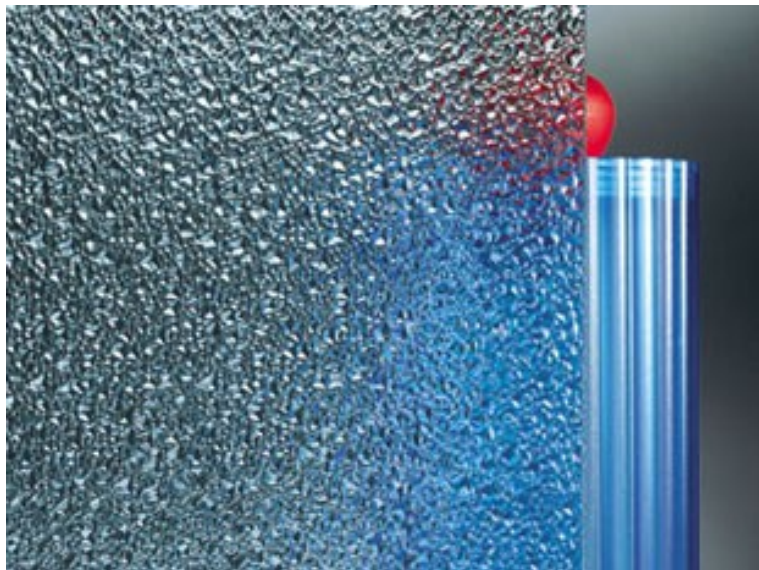
Diamante 21 - Popis

- Čírý: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čírý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%



Imagin | Diamante 9

Diamante 9 - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Eclissi

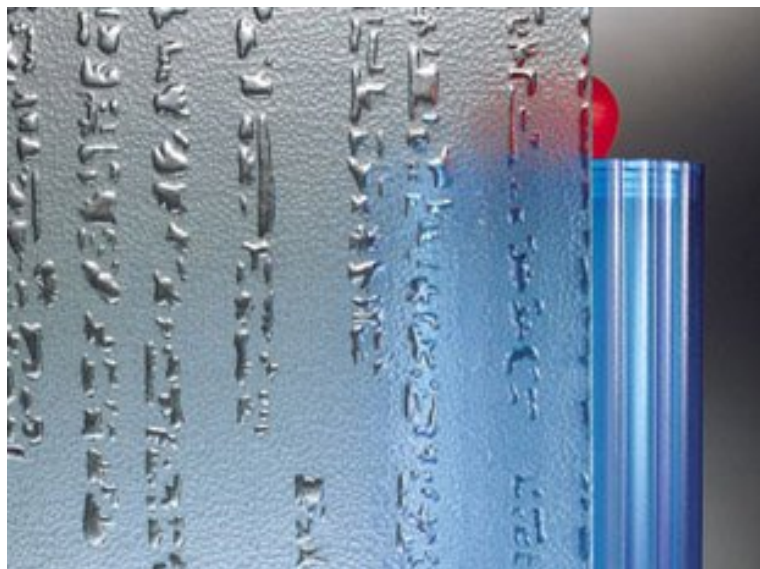
Eclissi - Popis

- Eclissi je součástí nové koncepce ve vzorovaných sklech. Podobá se jiným geometrickým vzorům jako např. Screen, Krizet, Galette, Raywall 45, Raywall 90, Flutes a Quatrix.
- Vzor Eclissi obsahuje ekvidistančně rozmístěná sluníčka a měsíčky. Kdyby se jejich obrázky překryly, vytvořily by úplné zatmění Měsíce.
- Eclissi kombinuje krásu uměleckého návrhu s výhodami perfektně symetrického vzoru. Bez ohledu na to, jak se řeže, je návrh vždy konzistentní. To znamená, že profesionálové mohou maximálně využít každou tabuli skla a designéři mají prospěch z klidného, harmonického řešení bez ohledu na způsob použití skla.
- Toto vzorované sklo se vyrábí v tloušťkách 4, a 6 mm. Je ideální do oken, dveří, kuchyňského nábytku a nábytku v jídelně. Lze ho vrstvit.

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%



Imagin | Farao

Farao - Popis

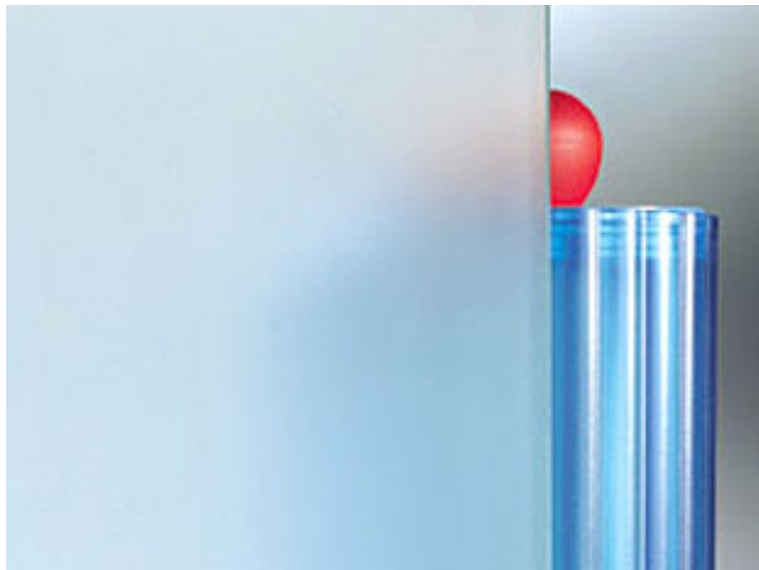
Dezén připomínající hieroglyfy

- Čiré: 4, 6, 8 mm
- Čiré matované: 4 mm
- Bronzové: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat (6, 8mm) v izolačním dvojskle (4, 6mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Float mat

Float mat - Popis

Sklo matované pískováním

- Číré: 3, 4, 5, 6, 8 a 10 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle (3, 4, 5, 6mm)



Imagin | Flutes

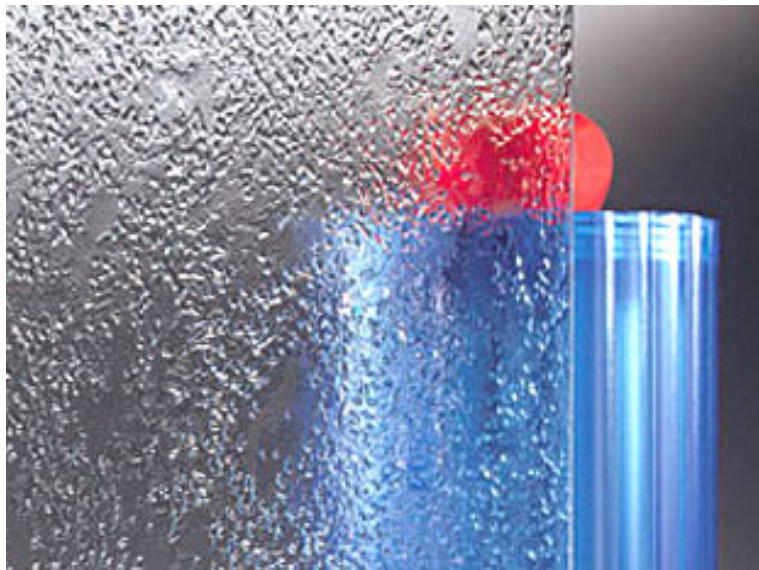
Flutes - Popis

- Čiré – čiré matované: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Galaxy

Galaxy - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit (6, 15, 19mm), a spojovat v izolačním dvojskle (4, 6mm), vrstvit.

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Galette

Galette - Popis

- Čiré: 4 - 6 - 15 a 19 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%



Imagin | Garten

Garten - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Gothic

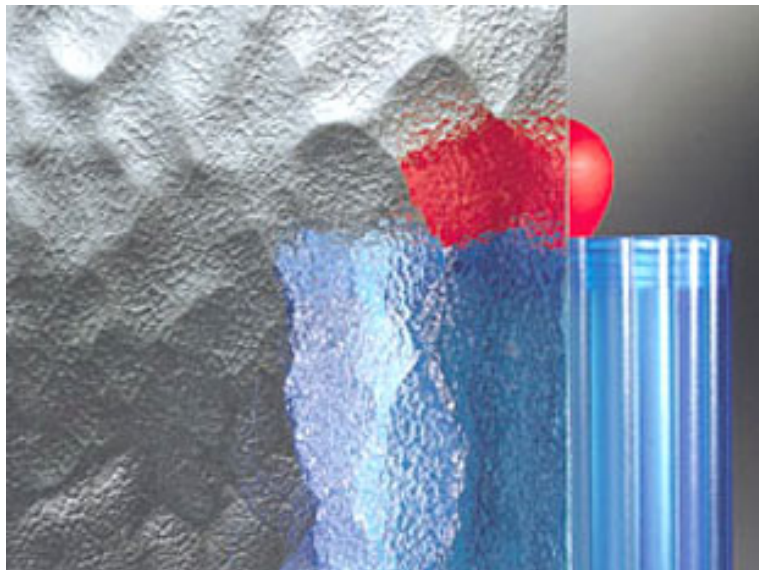
Gothic - Popis

- Čiré: 4, 5 a 6 mm
- Bronzové a žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Kathedral Gross

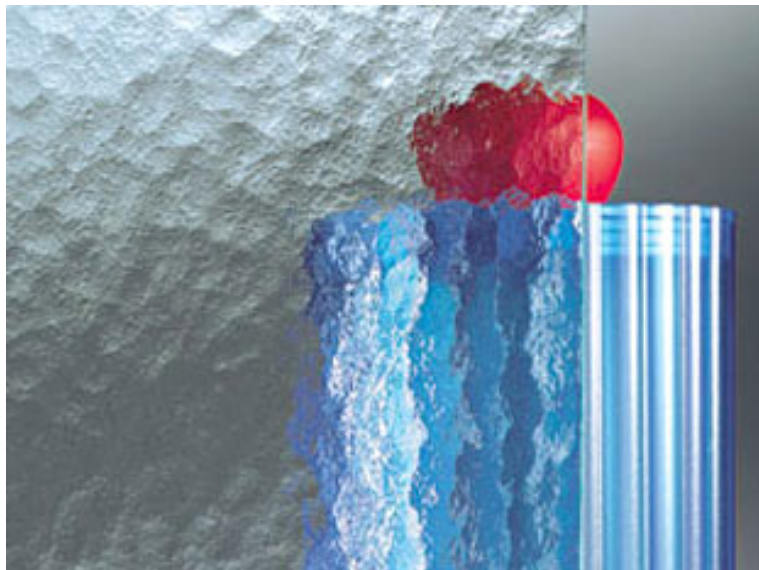
Kathedral Gross - Popis

- Čiré: 4, 5 a 6 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%



Imagin | Cathedral Klein

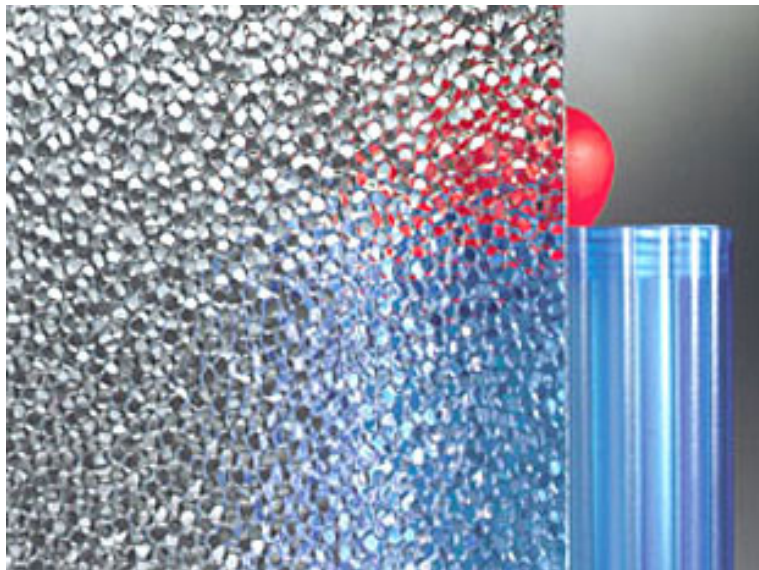
Kathedral Klein - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Konfeta

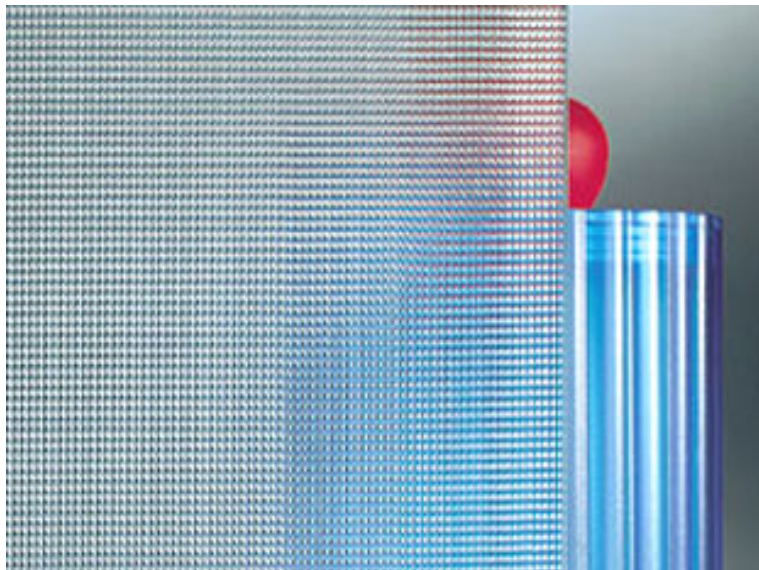
Konfeta - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Krizet

Krizet - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle.

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Kura

Kura - Popis

- Čiré - bronzové - žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Large Flemish

Large Flemish - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Listral 51

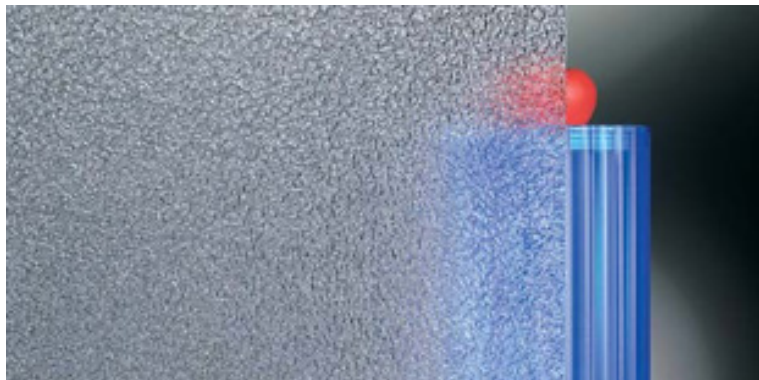
Listral 51 - Popis

- Číré: 5mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%



Imagin | Listral 77

Listral 77 - Popis

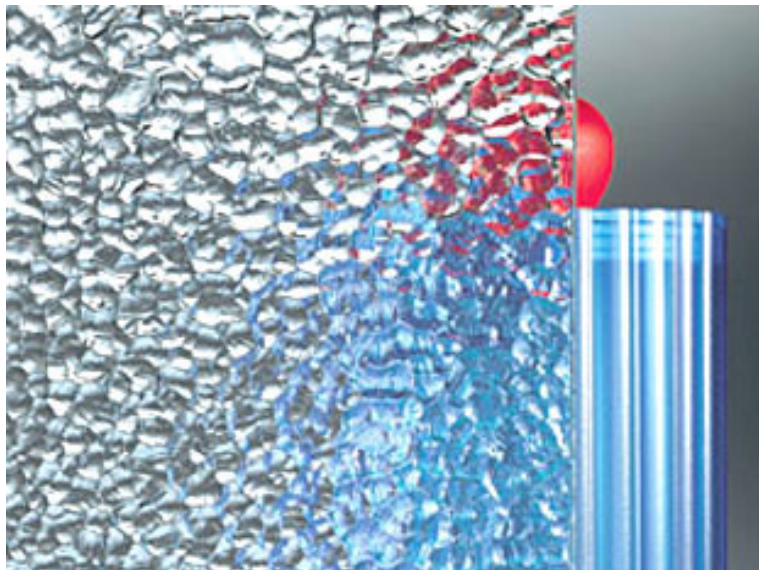
LI> Čiré: 4 mm

- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Marine

Marine - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Martele O

Martele O - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit, i spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Niagara

Niagara - Popis

- Čiré - čiré matované - bronzové - bronzové matované - žluté: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%
Žlutá	5 mm	58.1%	5.9%	51.1%	5.6%
Bronzový	5 mm	52.1%	5.5%	54.1%	5.6%



Imagin | Nordic

Nordic - Popis

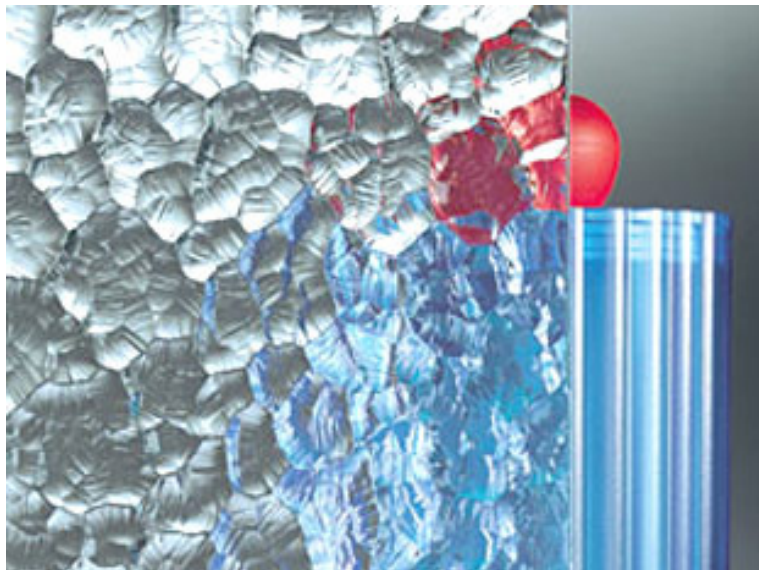
LI> Čiré: 4 mm

- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Oceanic

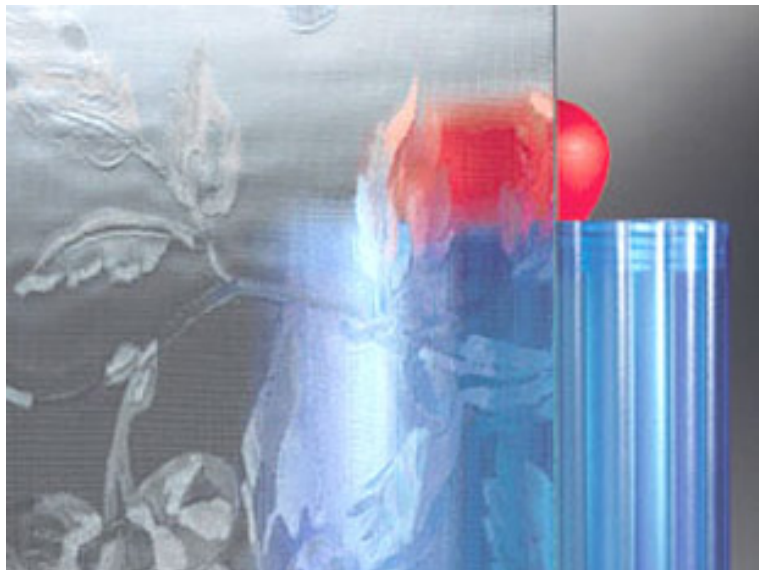
Oceanic - Popis

- Čiré: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%
Žlutá	5 mm	58.1%	5.9%	51.1%	5.6%



Imagin | Orchid

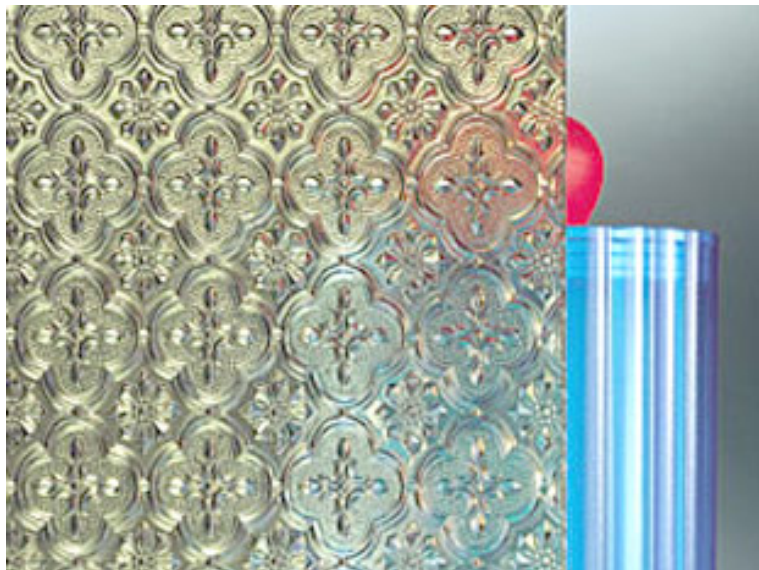
Orchid - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Orient

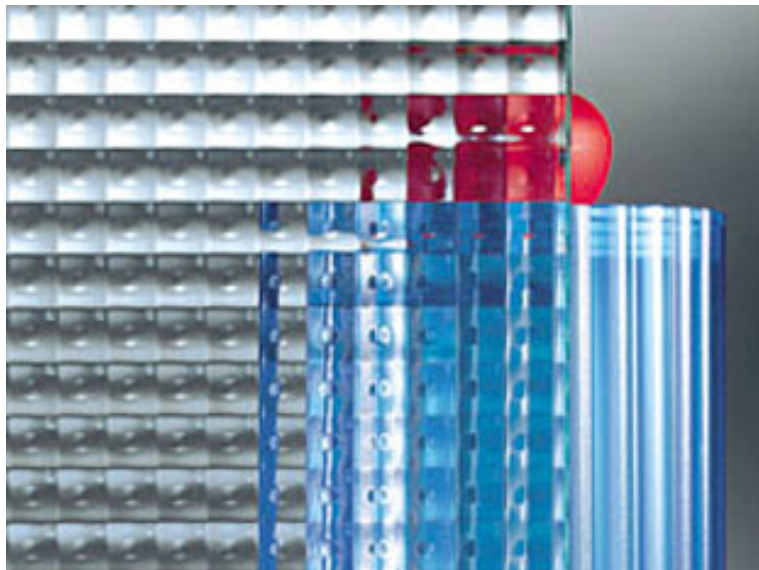
Orient - Popis

- Čiré, žluté: 4 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%



Imagin | Patterned 130

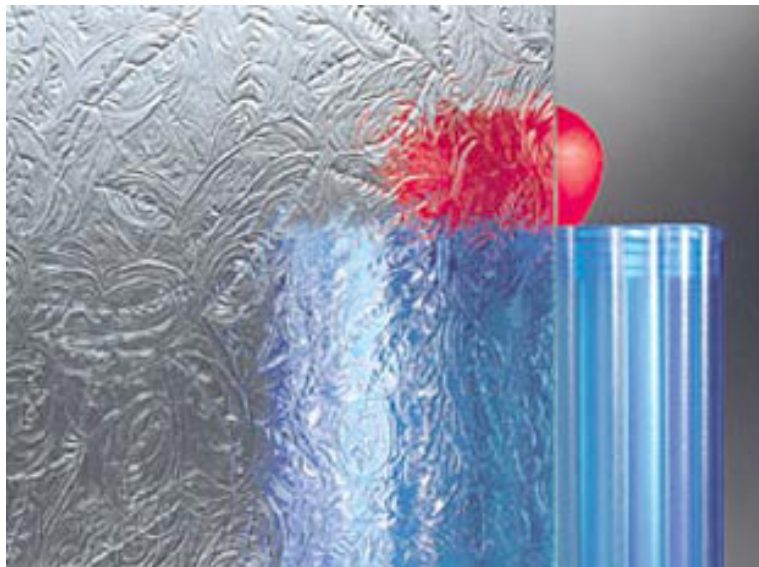
Patterned 130 - Popis

- Čírý: 5 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čírý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%



Imagin | Polar

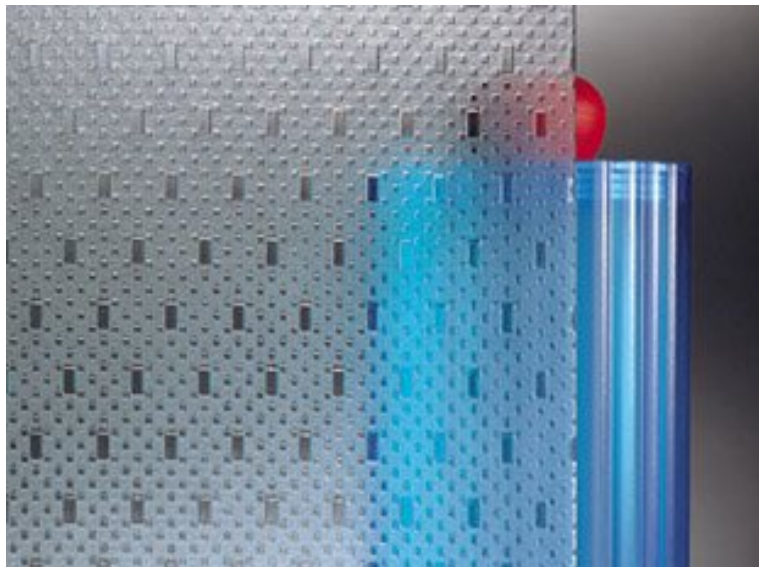
Polar - Popis

- Čiré - žluté: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Žlutá	4 mm	63.5%	6.2%	56.5%	5.9%



Imagin | Quatrix

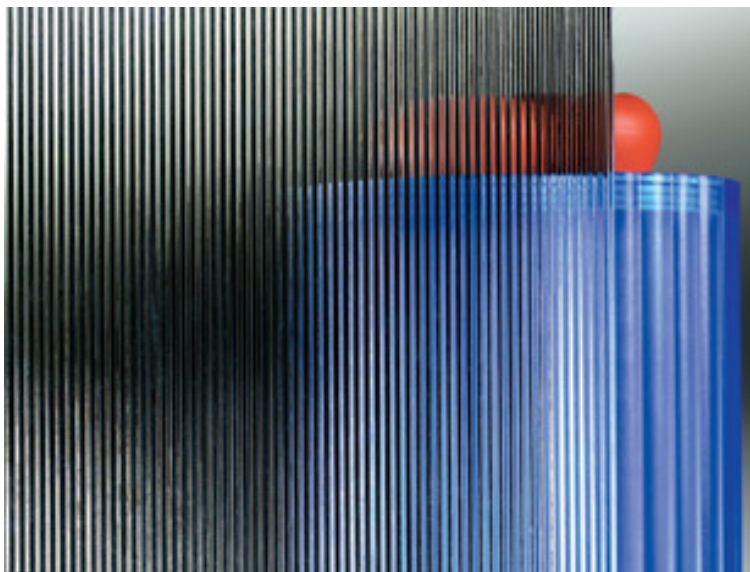
Quatrix - Popis

- Čiré: 4, 6, 8 mm
- Čiré matované: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle (4, 6mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	3 mm	90.2%	8.0%	85.8%	7.6%
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%




Imagin | Raywall 45

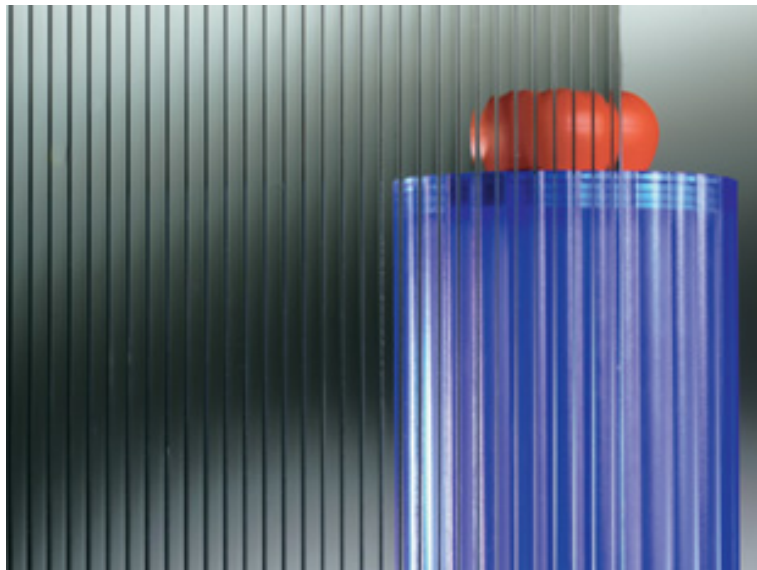
Raywall 45 - Popis

- Čirý: 6 mm
- Může být lepen a použit do dvojskel. Geometrický estetický vzhled Raywallu v sobě zahrnuje odrazný charakter. Raywall je možné využít jak v interiéru, tak i pro architektonické účely ve fasádách. Raywall lze použít vertikálně, ale také pod určitým úhlem ve střeších. Pokud je sklo použito ve střešních konstrukcích, je zvláštní schopnost Raywallu odrazet sluneční paprsky zejména užitečná.

Užité hodnoty

Reference

	Budova	Město	Země
	Asea Brown Boveri	Baden	Switzerland

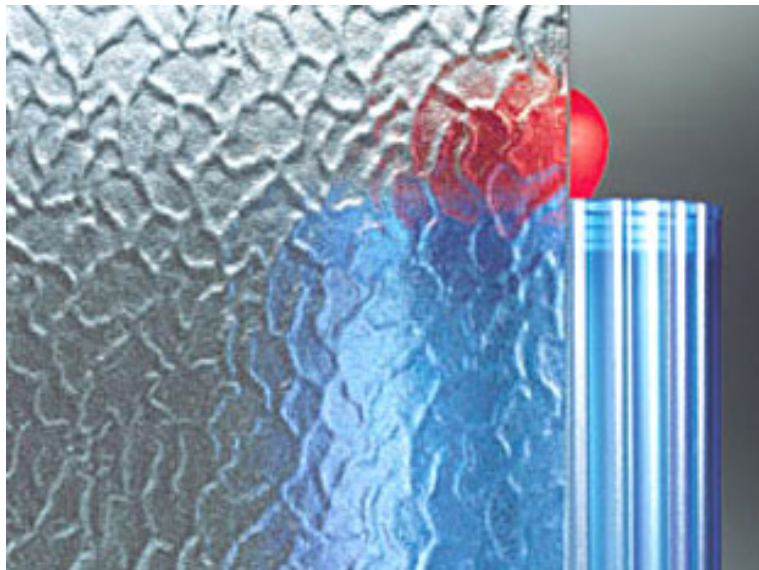


Imagin | Raywall 90

Raywall 90 - Popis

- Čirý :6 mm
- Může být lepen a použit do dvojskel. Geometrický estetický vzhled Raywallu v sobě zahrnuje odrazný charakter. Raywall je možné využít jak v interiéru, tak i pro architektonické účely ve fasádách. Raywall lze použít vertikálně, ale také pod určitým úhlem na fasádách. Pokud je sklo použito ve střešních konstrukcích, je zvláštní schopnost Raywallu odrazet sluneční paprsky zejména užitečná

Užité hodnoty



Imagin | Sahara

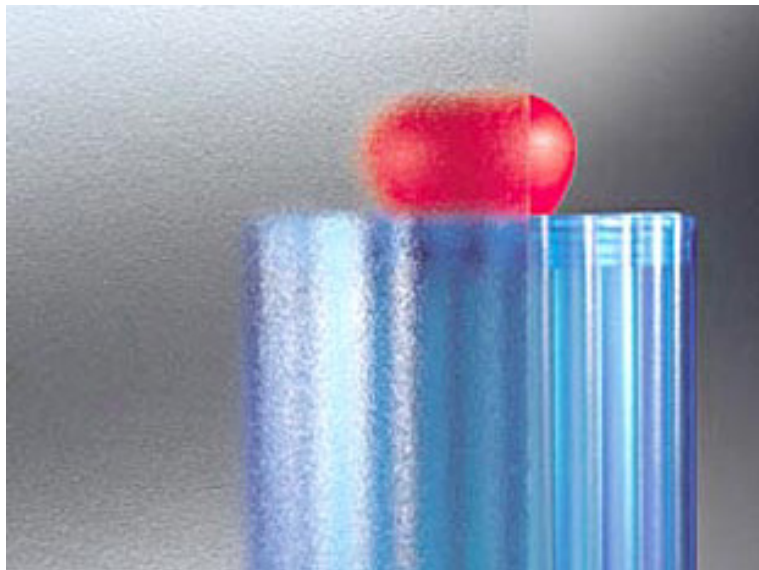
Sahara - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%



Imagin | Satinbel

Satinbel - Popis

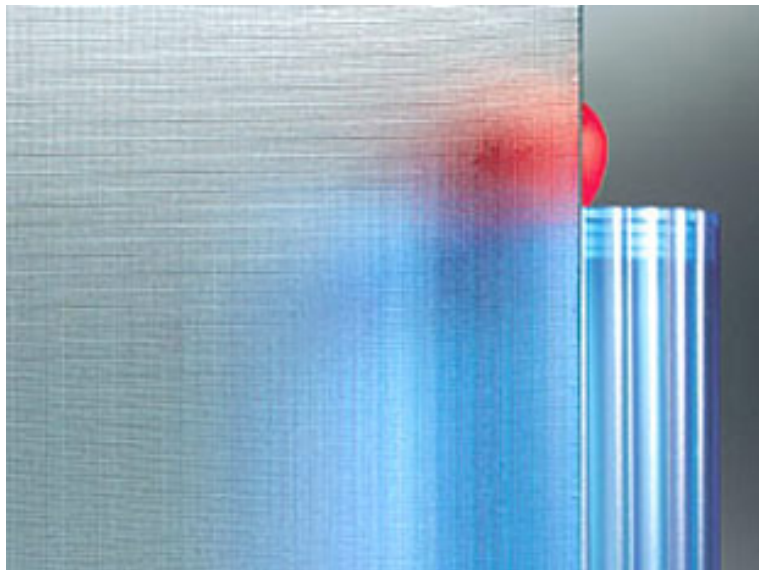
Vzhled neutrální a hladký

- Čiré a čiré matované: 3 - 4 a 6 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	3 mm	90.2%	8.0%	85.8%	7.6%
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%



Imagin | Screen

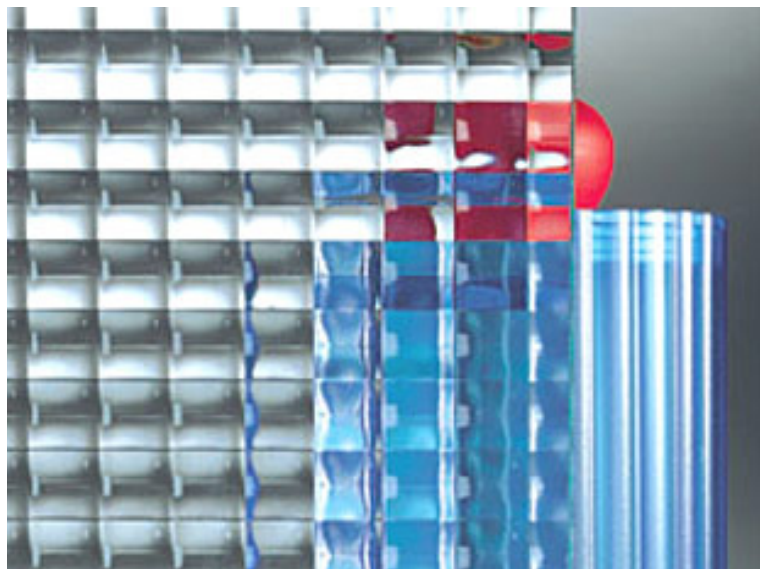
Screen - Popis

- Čiré: 4 a 6 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%



Imagin | Square

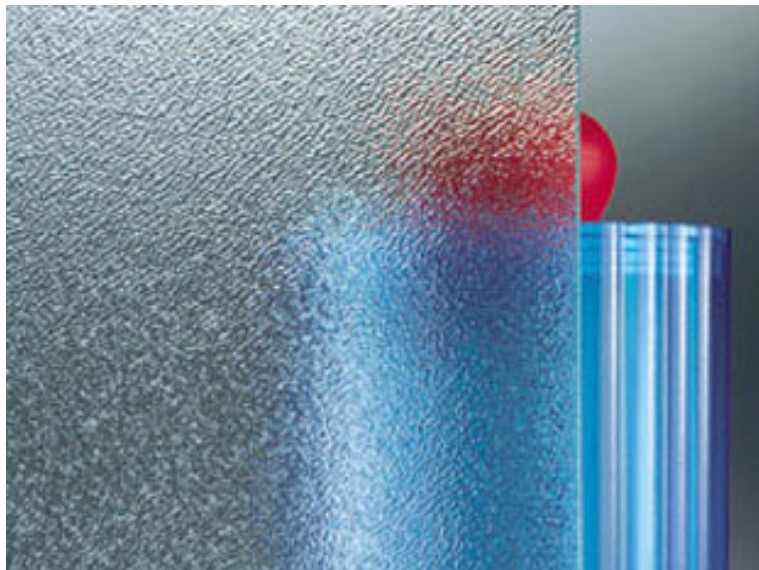
Square - Popis

- Čírý: 5 mm
- Dá se spojovat v izolačním dvojskle.

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čírý	5 mm	89.1%	7.9%	82.1%	7.3%



Imagin | Sunset

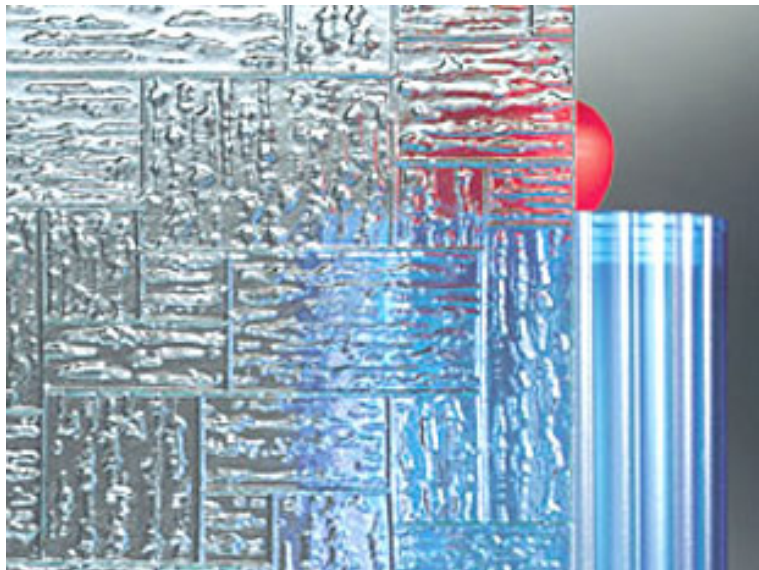
Sunset - Popis

- Čirý: 3, 4, 6 a 8 mm.
- Bronzové: 4 a 6 mm.
- Dá se tvrdit, vrstvit (4mm) a spojovat v izolačním dvojskle.

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	3 mm	90.2%	8.0%	85.8%	7.6%
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	6 mm	88.5%	7.9%	80.4%	7.2%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%
Bronzový	6 mm	46.4%	5.3%	48.9%	5.4%



Imagin | Travertino

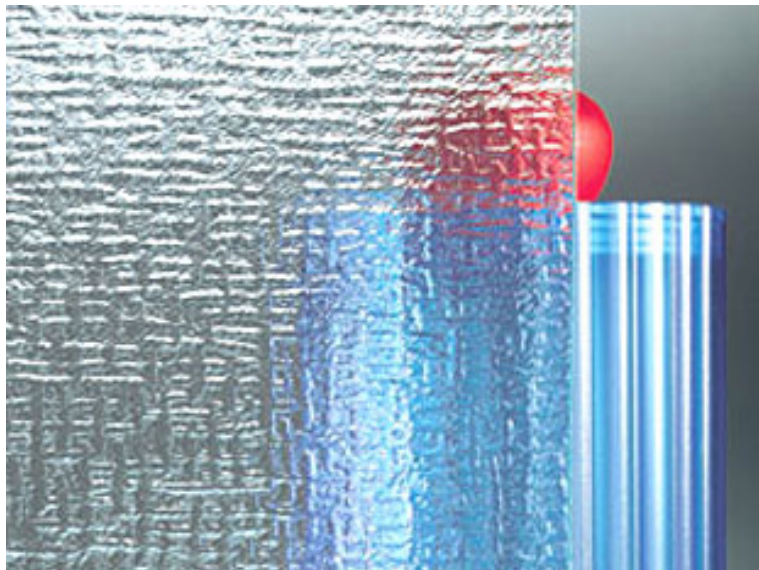
Travertino - Popis

- Čiré - bronzové: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Bronzový	4 mm	58.5%	5.9%	60.0%	5.9%



Imagin | Tweed

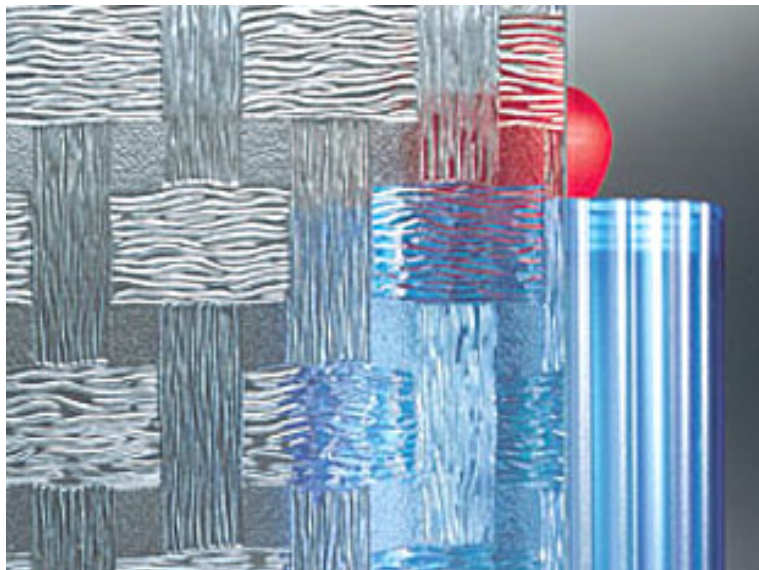
Tweed - Popis

- Čiré: 4 a 8 mm
- Dá se tvrdit, vrstvit a spojovat v izolačním dvojskle (4 mm)

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%
Čirý	8 mm	87.4%	7.8%	77.2%	7.0%



Imagin | Twist

Twist - Popis

- Čiré: 4 mm
- Dá se tvrdit a spojovat v izolačním dvojskle

Užité hodnoty

Světelné vlastnosti - Tepelné vlastnosti (EN 410)

Barva	Tloušťka	LT	LR	DET	ER
Čirý	4 mm	89.6%	8.0%	83.9%	7.5%