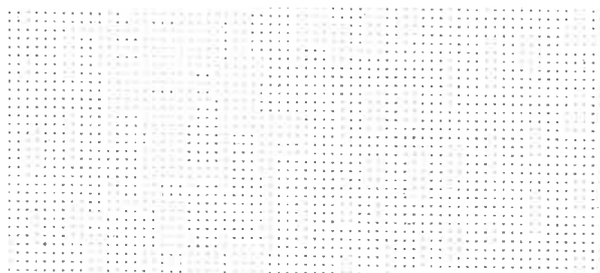
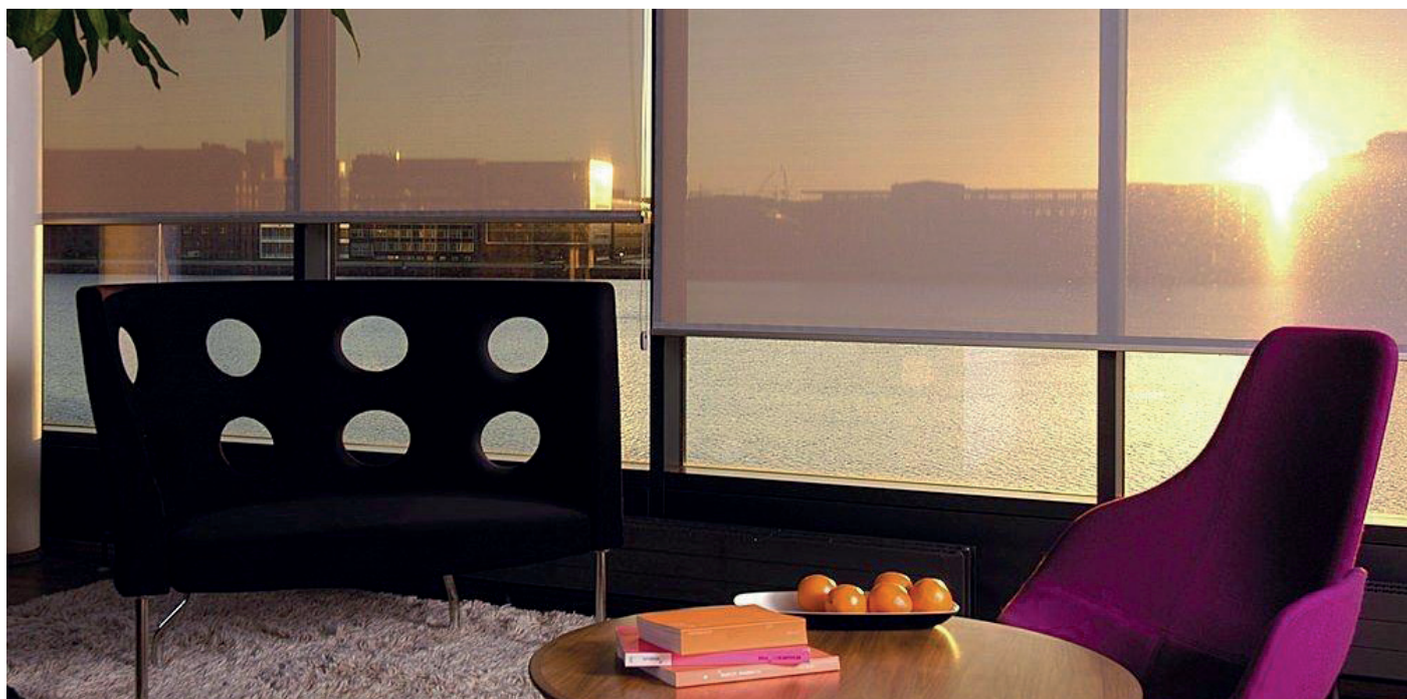


Deco design 5%

N001

Taux absorption solaire :	14%
Réflexion solaire :	66%
Transmission solaire :	20%
Transmission lumière visible :	12%
G/TOT int. EN 14501 :	0,36
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%



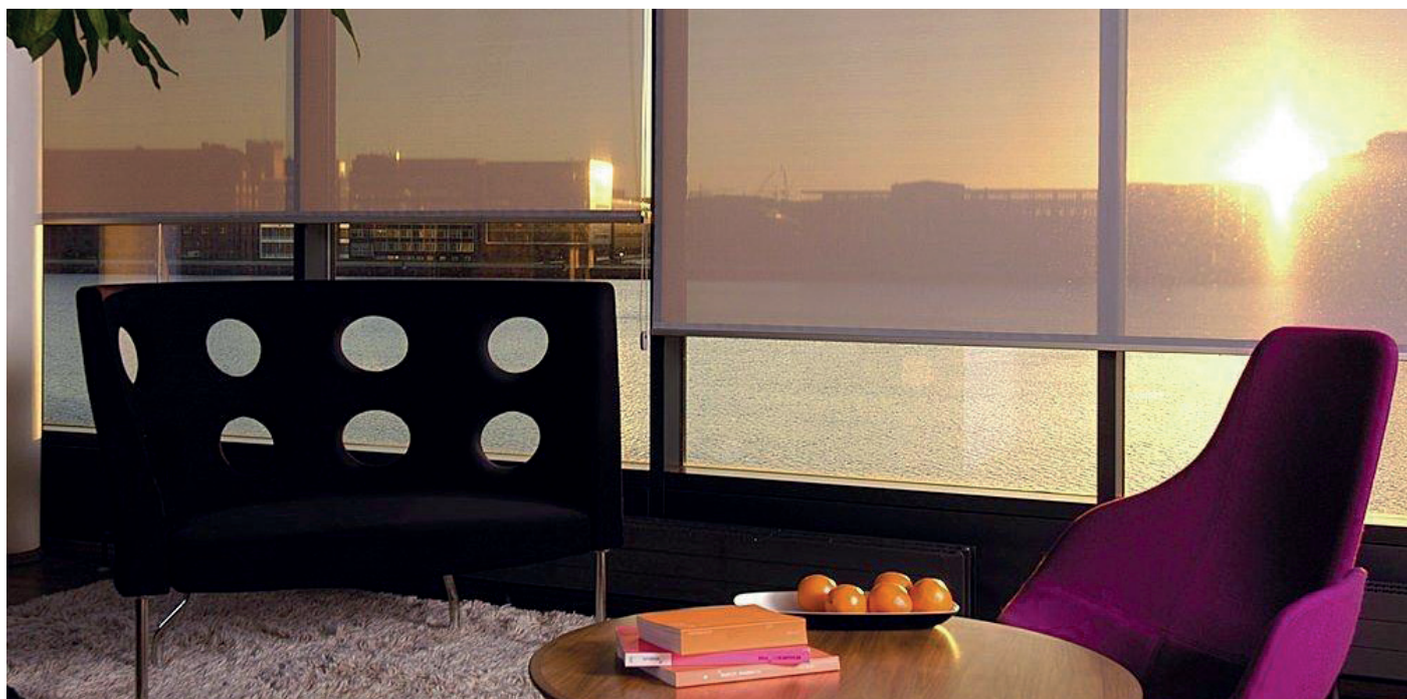


Deco design 5%

N003

Taux absorption solaire :	44%
Réflexion solaire :	44%
Transmission solaire :	12%
Transmission lumière visible :	9%
G/TOT int. EN 14501 :	0,46
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%

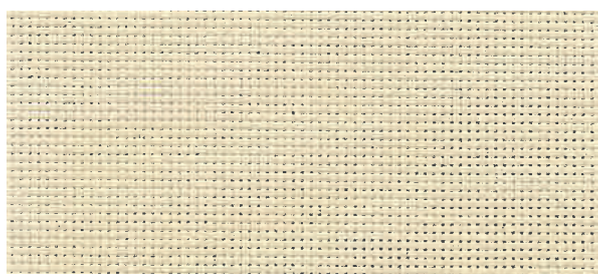


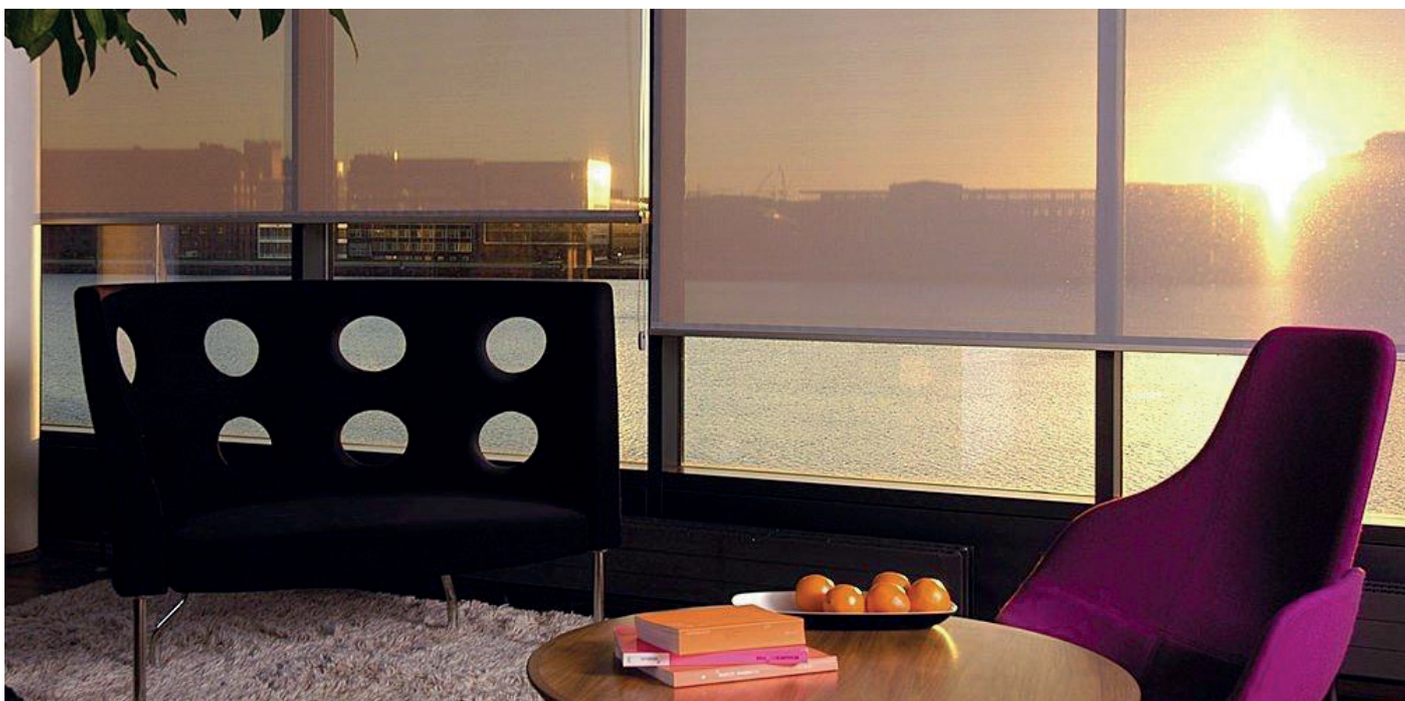


Deco design 5%

N201

Taux absorption solaire :	33%
Réflexion solaire :	51%
Transmission solaire :	16%
Transmission lumière visible :	10%
G/TOT int. EN 14501 :	0,43
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%



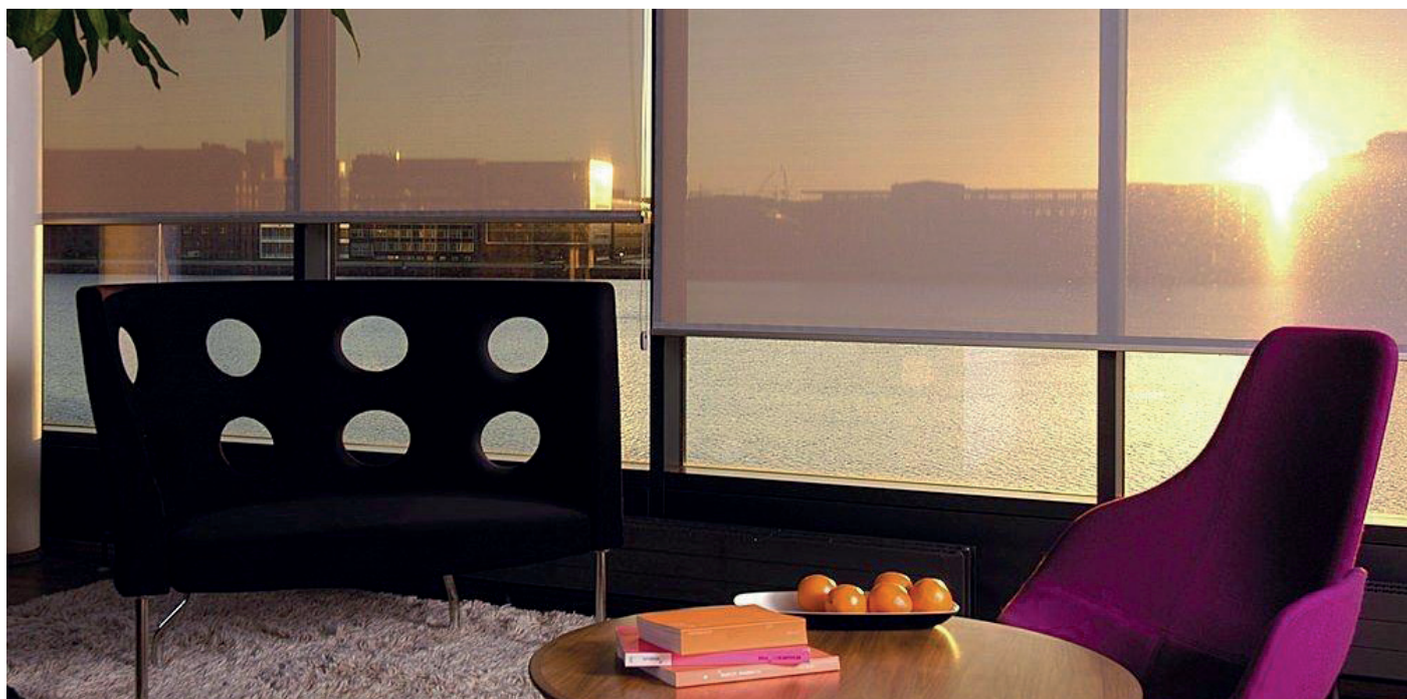


Deco design 5%

N301

Taux absorption solaire :	59%
Réflexion solaire :	32%
Transmission solaire :	9%
Transmission lumière visible :	7%
G/TOT int. EN 14501 :	0,51
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%



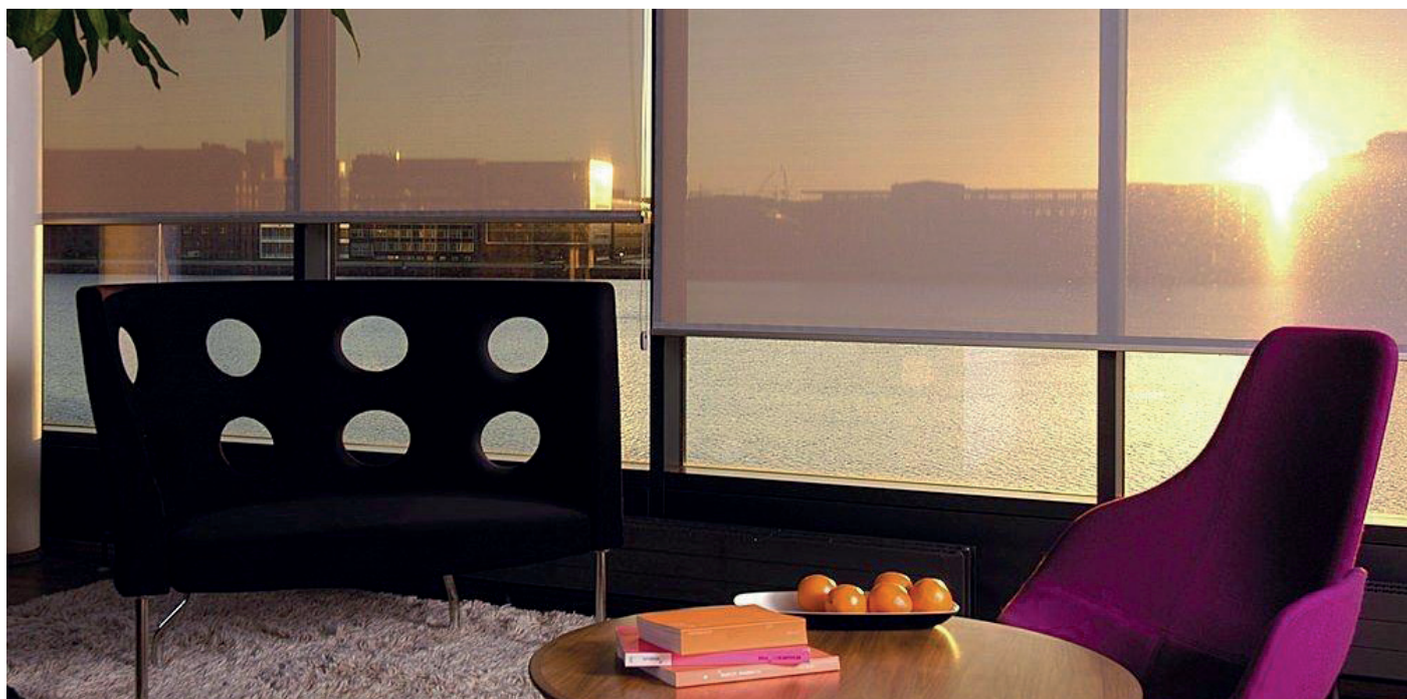


Deco design 5%

N401

Taux absorption solaire :	89%
Réflexion solaire :	6%
Transmission solaire :	5%
Transmission lumière visible :	6%
G/TOT int. EN 14501 :	0,62
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%



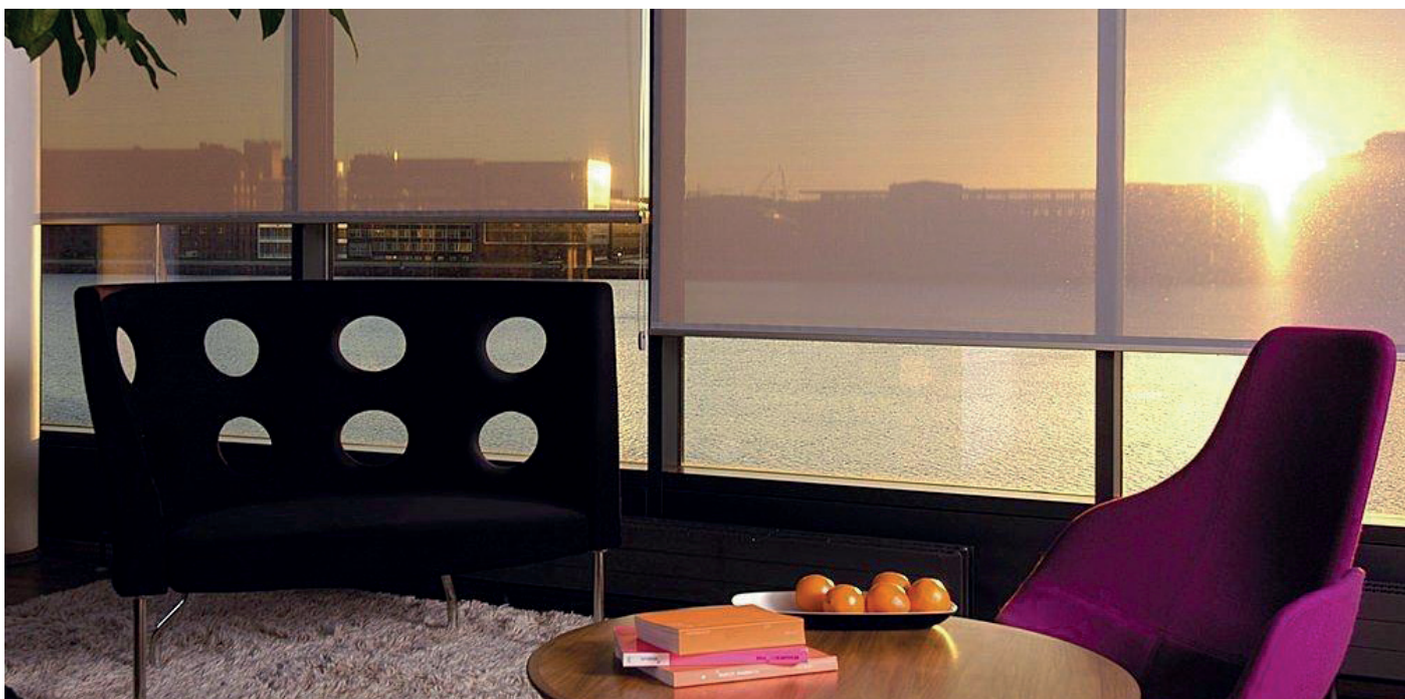


Deco design 5%

N903

Taux absorption solaire :	78%
Réflexion solaire :	16%
Transmission solaire :	6%
Transmission lumière visible :	6%
G/TOT int. EN 14501 :	0,58
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%





Deco design 5%

N901

Taux absorption solaire :	90%
Réflexion solaire :	5%
Transmission solaire :	5%
Transmission lumière visible :	6%
G/TOT int. EN 14501 :	0,63
Classement au feu :	M1-B1
Epaisseur :	0,55 +/- 1%
Poids :	420 gr/m ² +/- 1%

