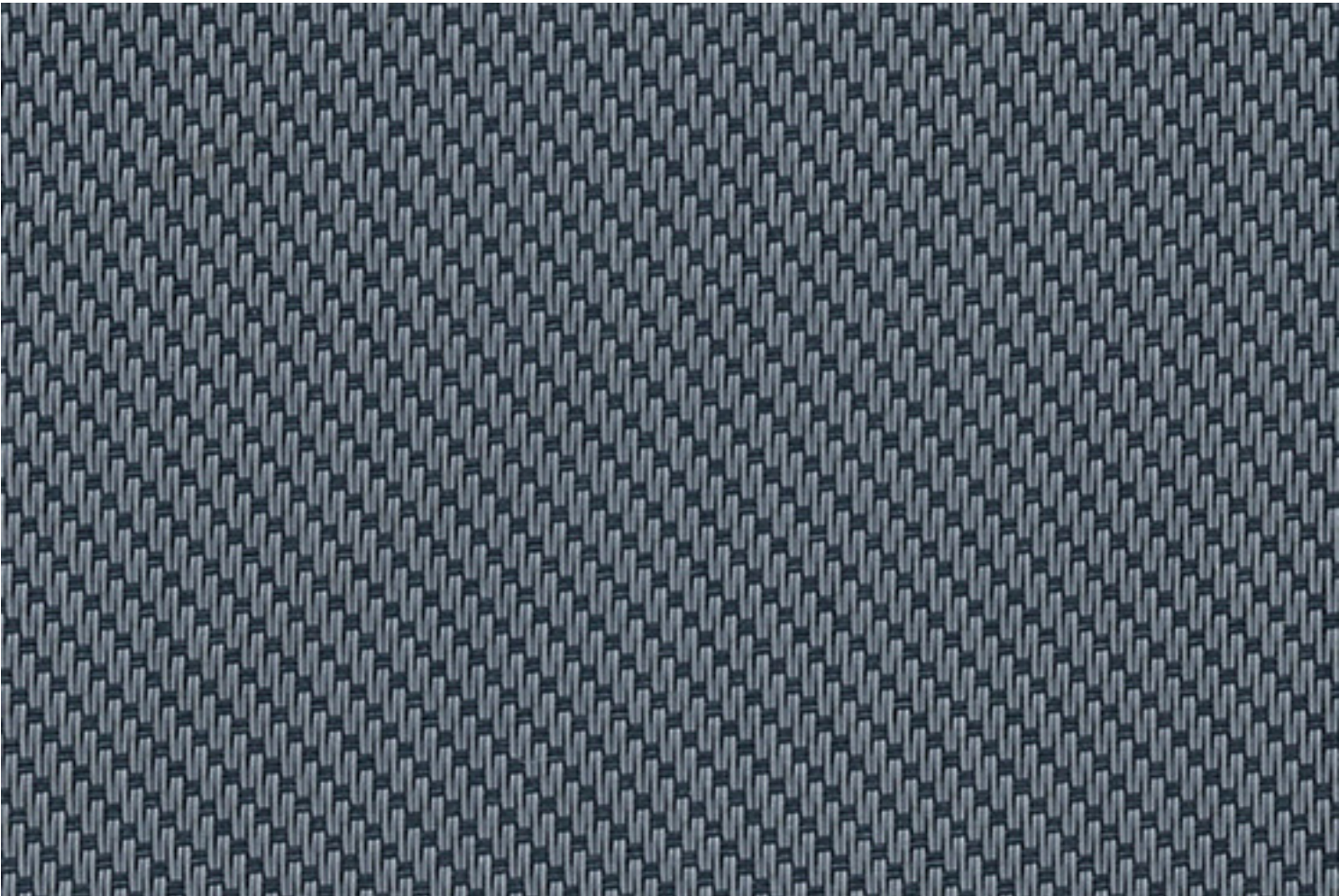


Screenbug 160021



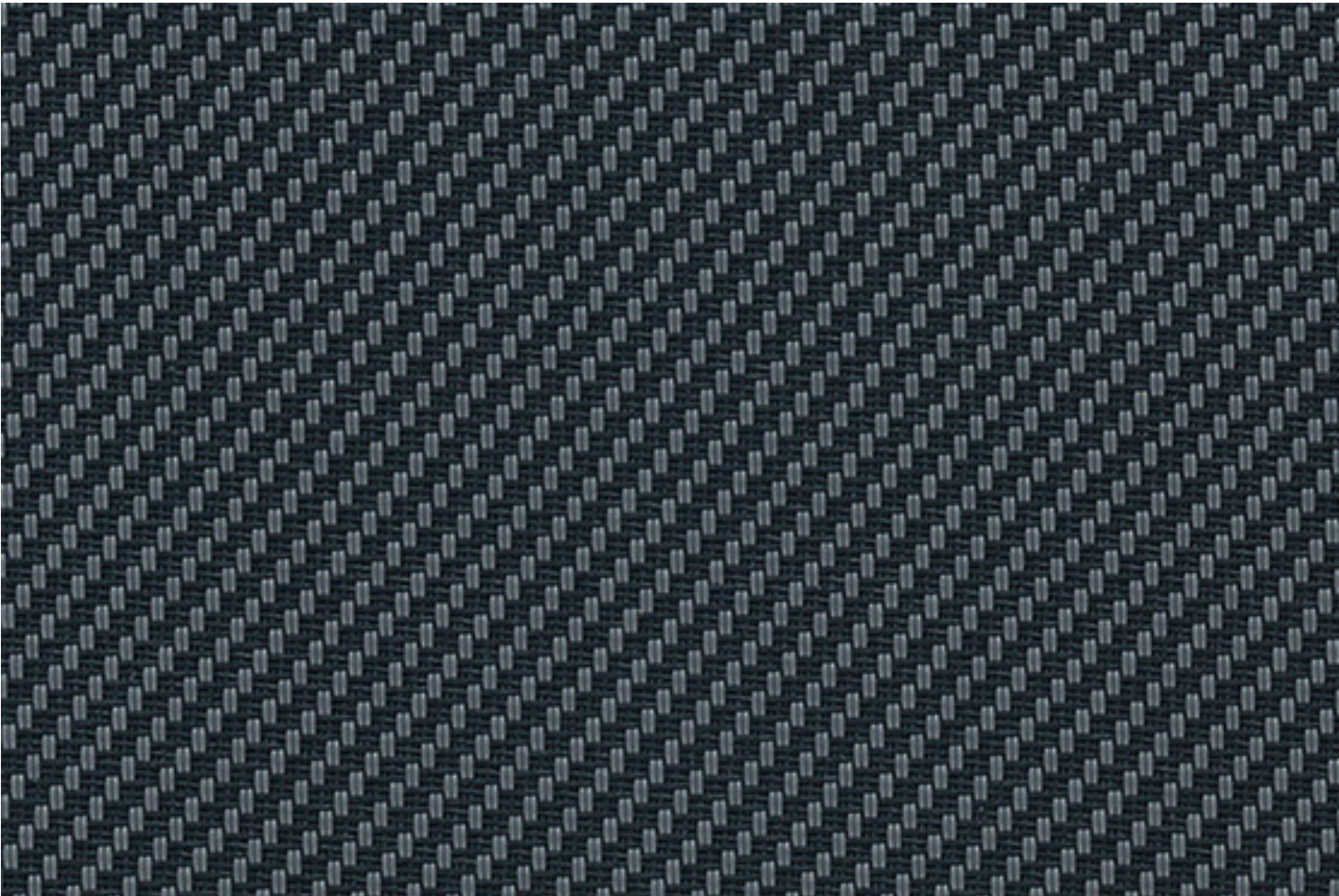
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åbenhedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160021	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,4%	3,6%	12,6%	3,6%	0,09	0,08	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screen dug 160022



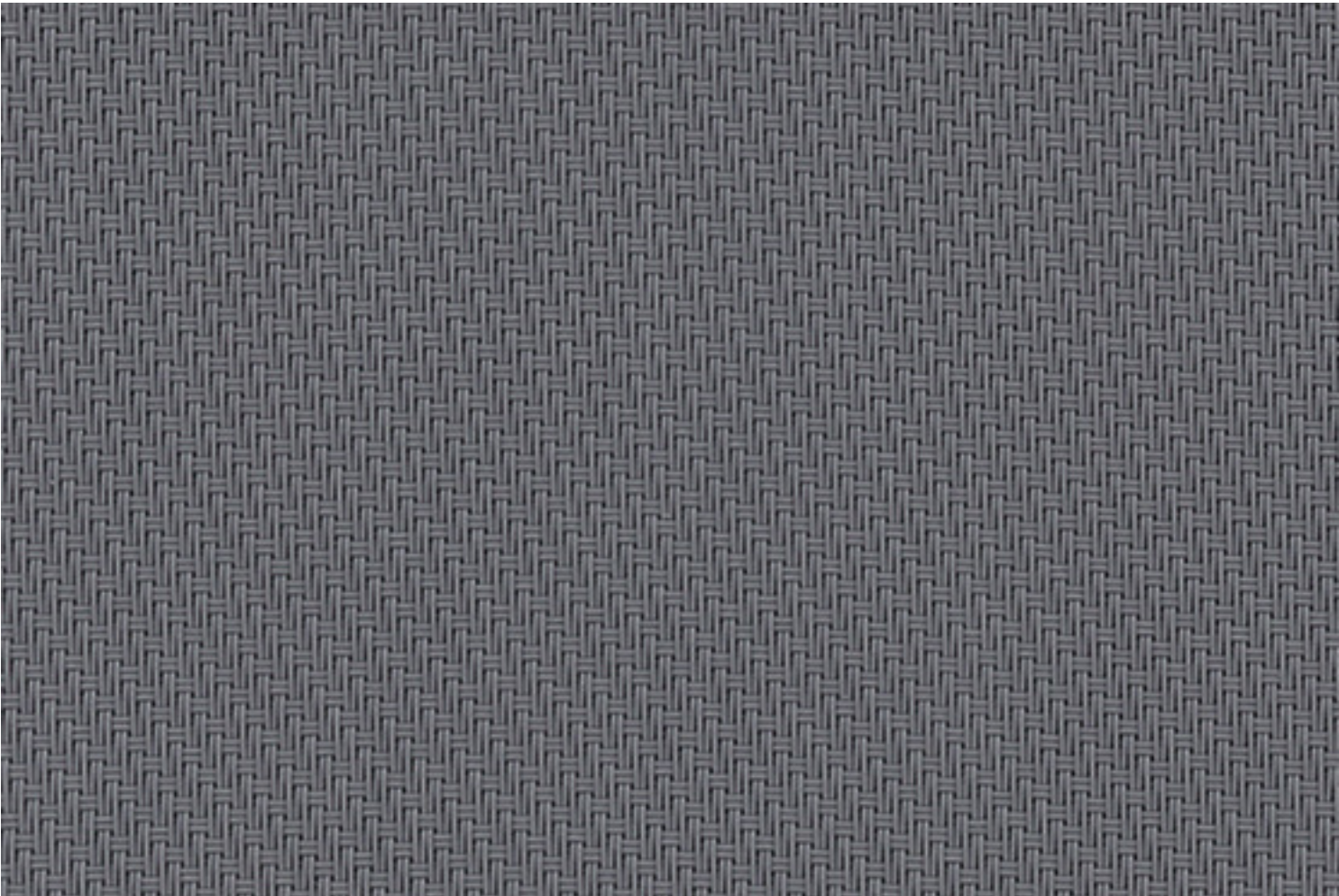
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åbenhedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160022	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,4%	3,6%	9,9%	3,6%	0,10	0,08	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160023



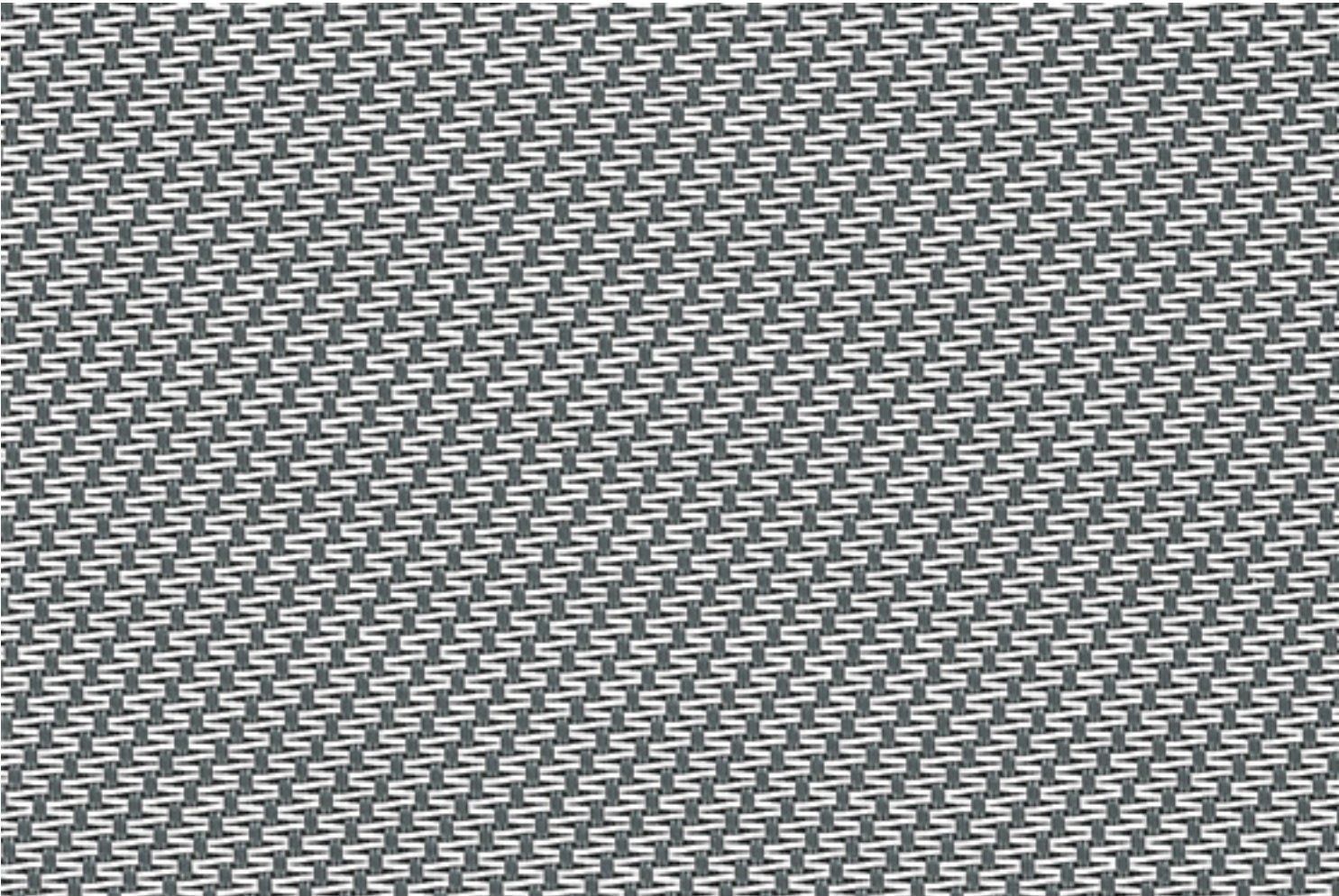
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160023	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,5%	3,6%	15,1%	3,5%	0,09	0,08	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenendug 160024



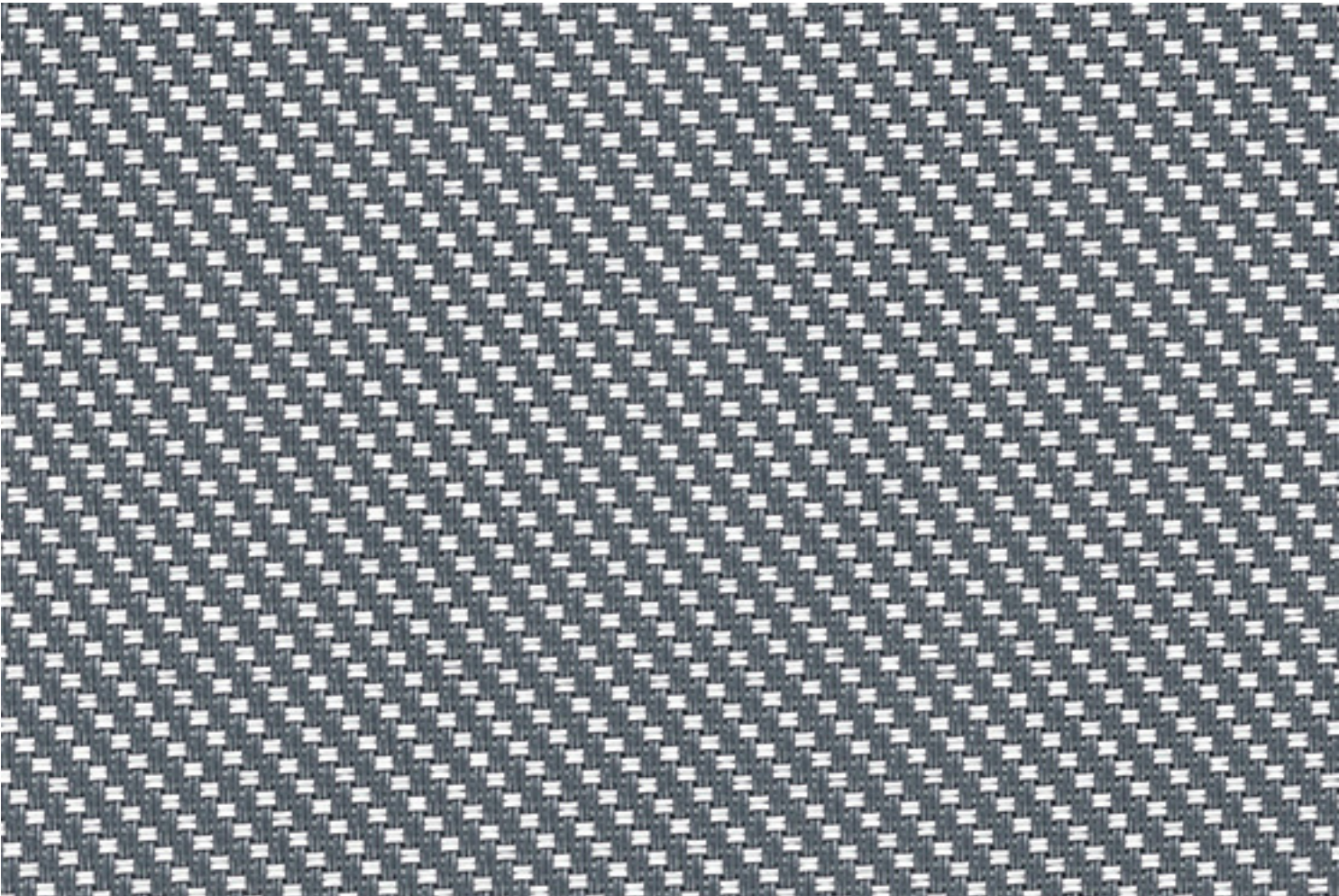
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160024	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	5,5%	6,6%	37,2%	6,7%	0,09	0,07	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160025



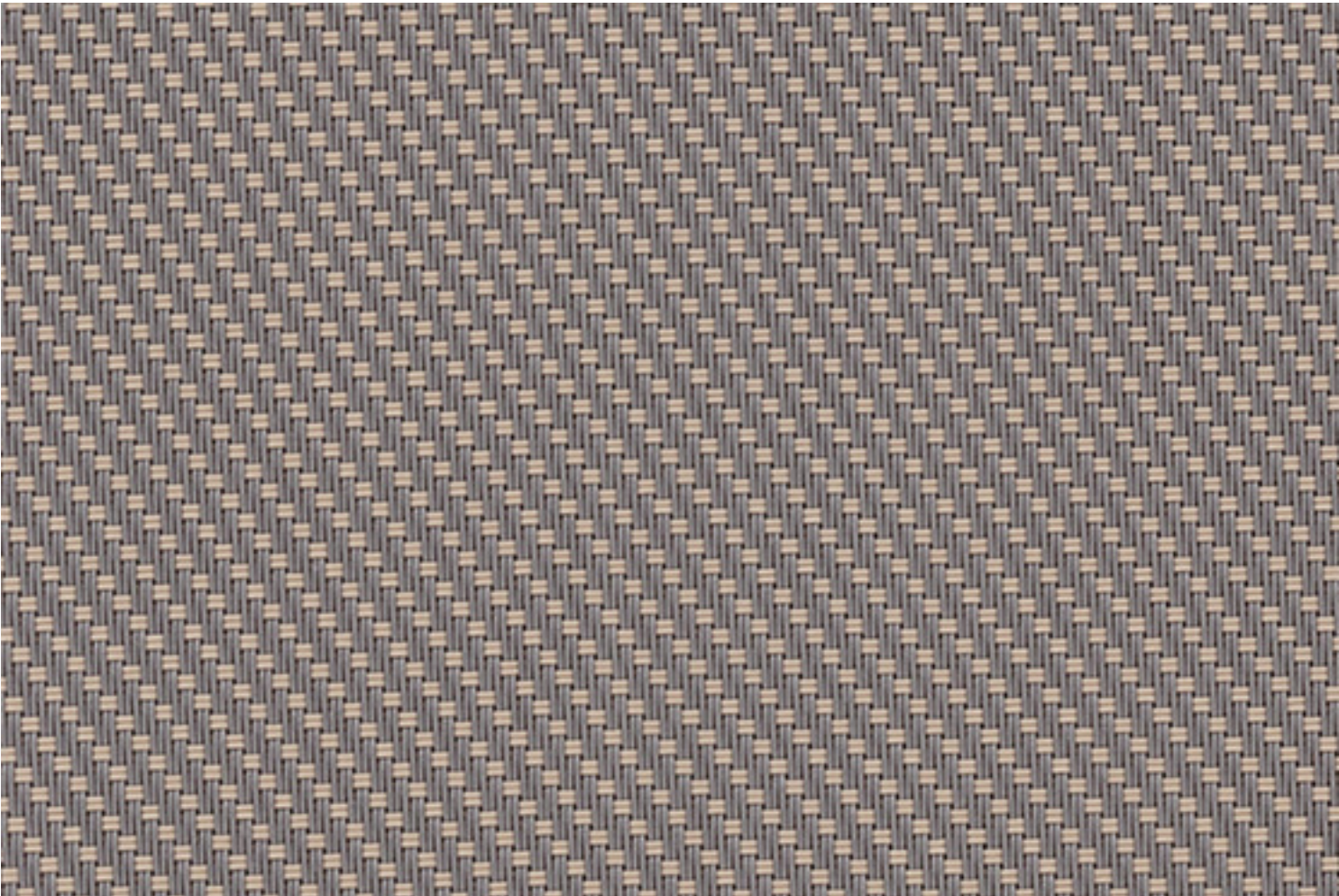
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160025	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	5,5%	6,6%	26,9%	6,7%	0,10	0,08	0,08
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160026



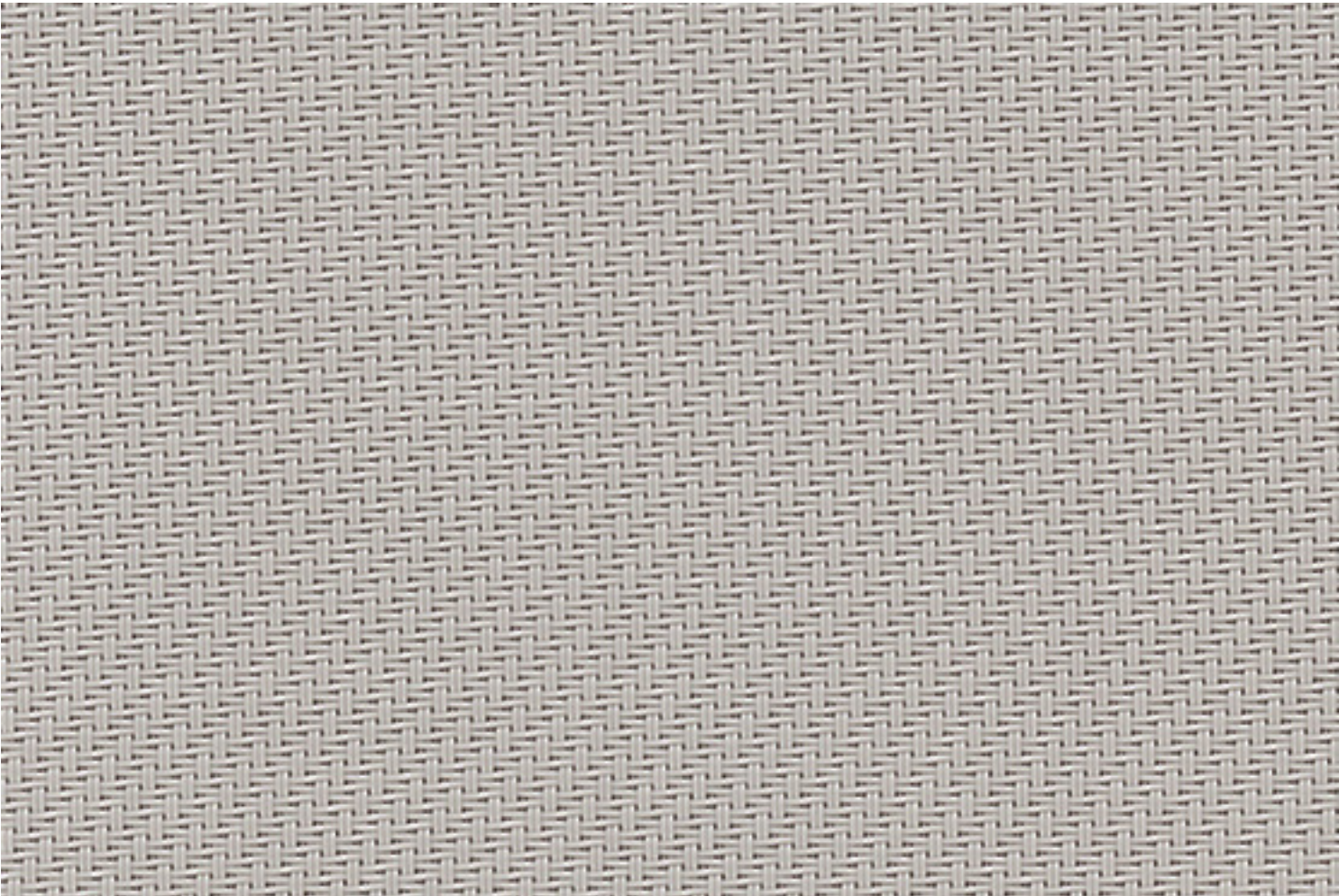
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160026	42% glasfiber / 58% PVC	525	320	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,9%	4,5%	21,5%	4,7%	0,09	0,08	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160028



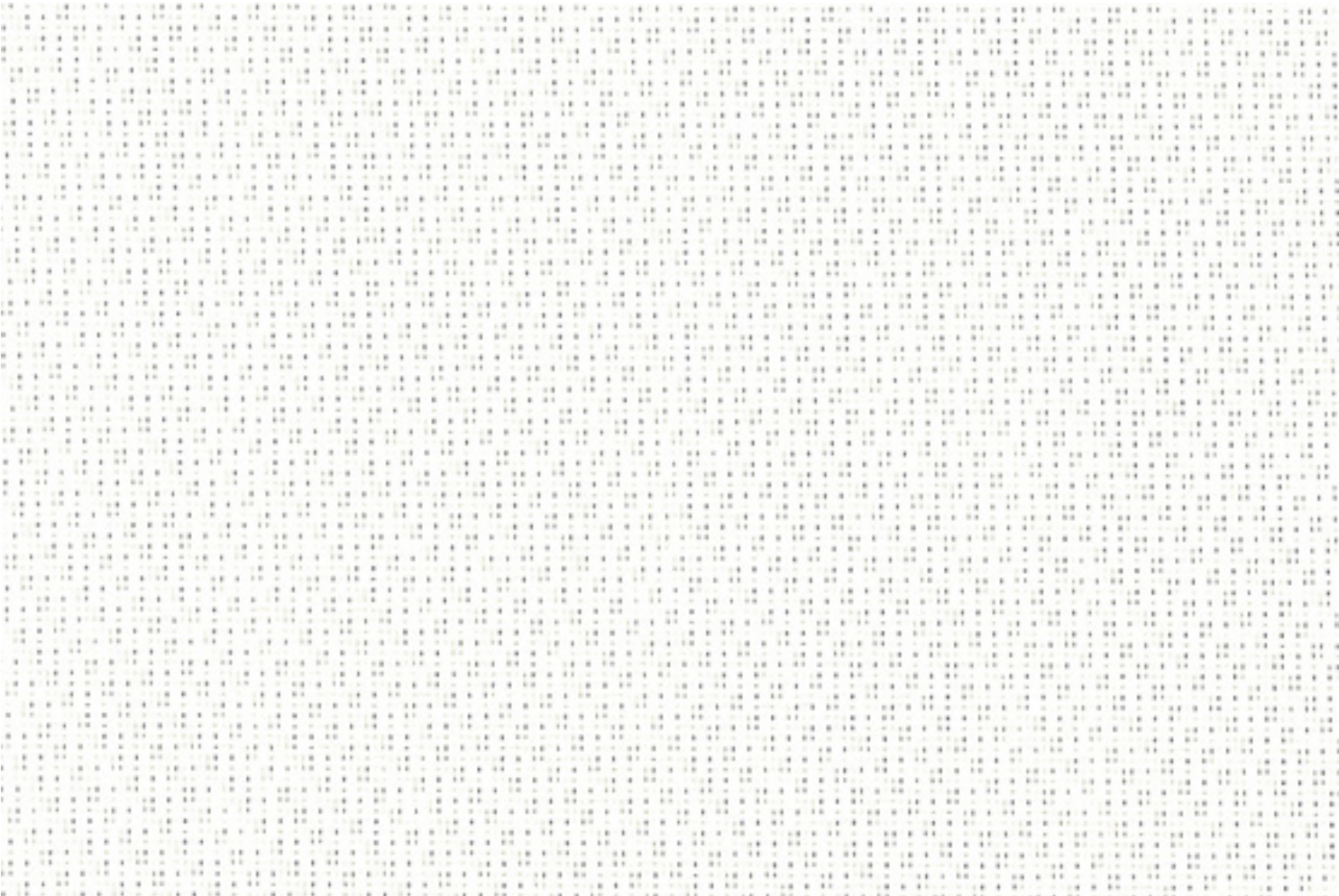
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åbenhedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160028	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	6,0%	8,4%	38,3%	10,1%	0,11	0,08	0,09
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 1**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 0**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 1**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 3**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenendug 160029



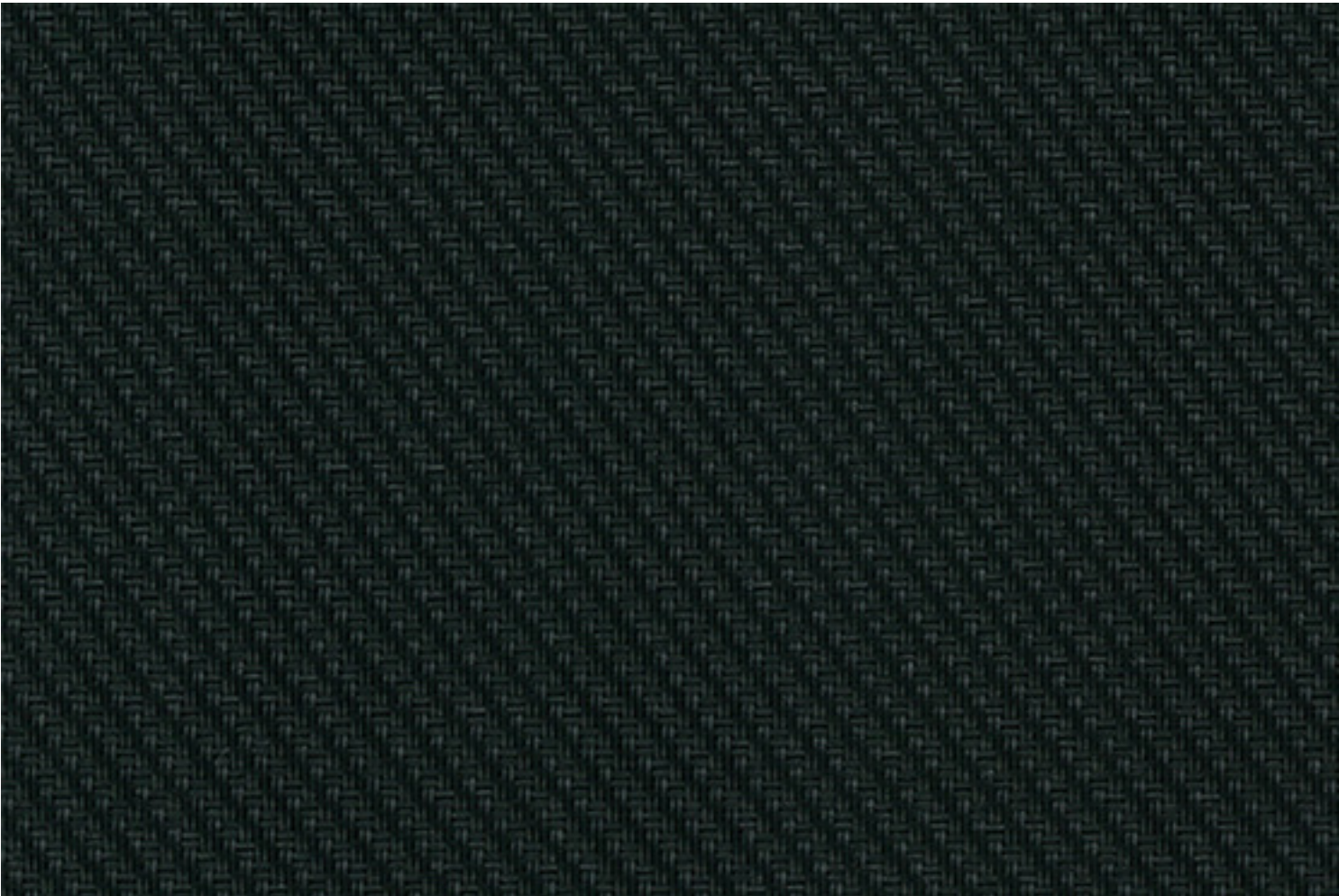
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160029	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	4,3%	21,2%	65,8%	21,0%	0,16	0,10	0,13
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 1**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 0**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 0**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 2**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160030



Tekniske specifikationer

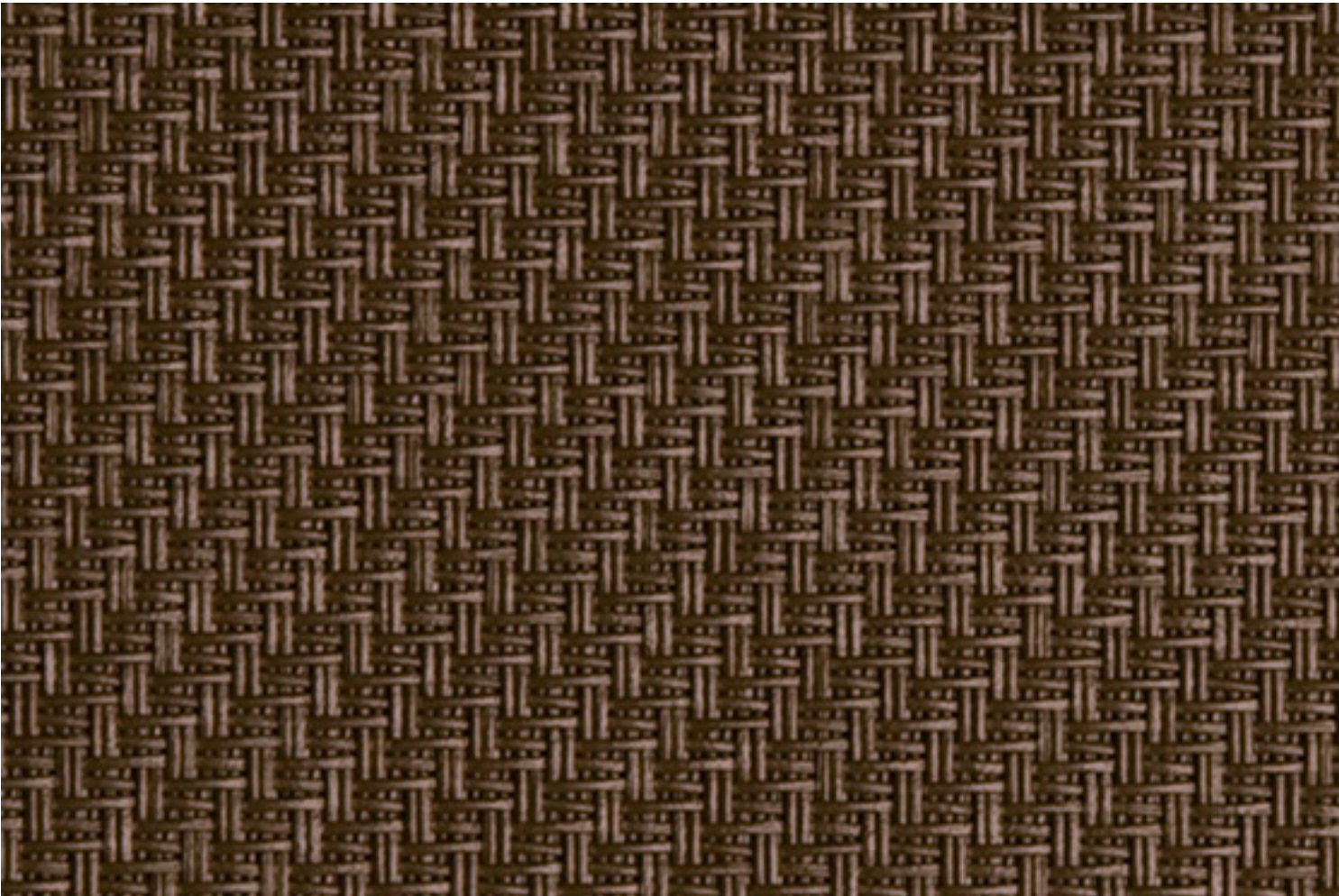
Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160030	42% glasfiber / 58% PVC	525	350	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,6%	3,6%	5,0%	3,6%	0,10	0,09	0,07

Visuel komfort	
Glare control (EN 14501-2005)	Class 3**
Glare control (EN 14501-2021)	Class 1**
Night privacy (EN 14501-2021)	Class 2**
Visual contact with outside (EN 14501-2021)	Class 2**
Daylight utilisation (EN 14501-2021)	Class 1**

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenendug 160035



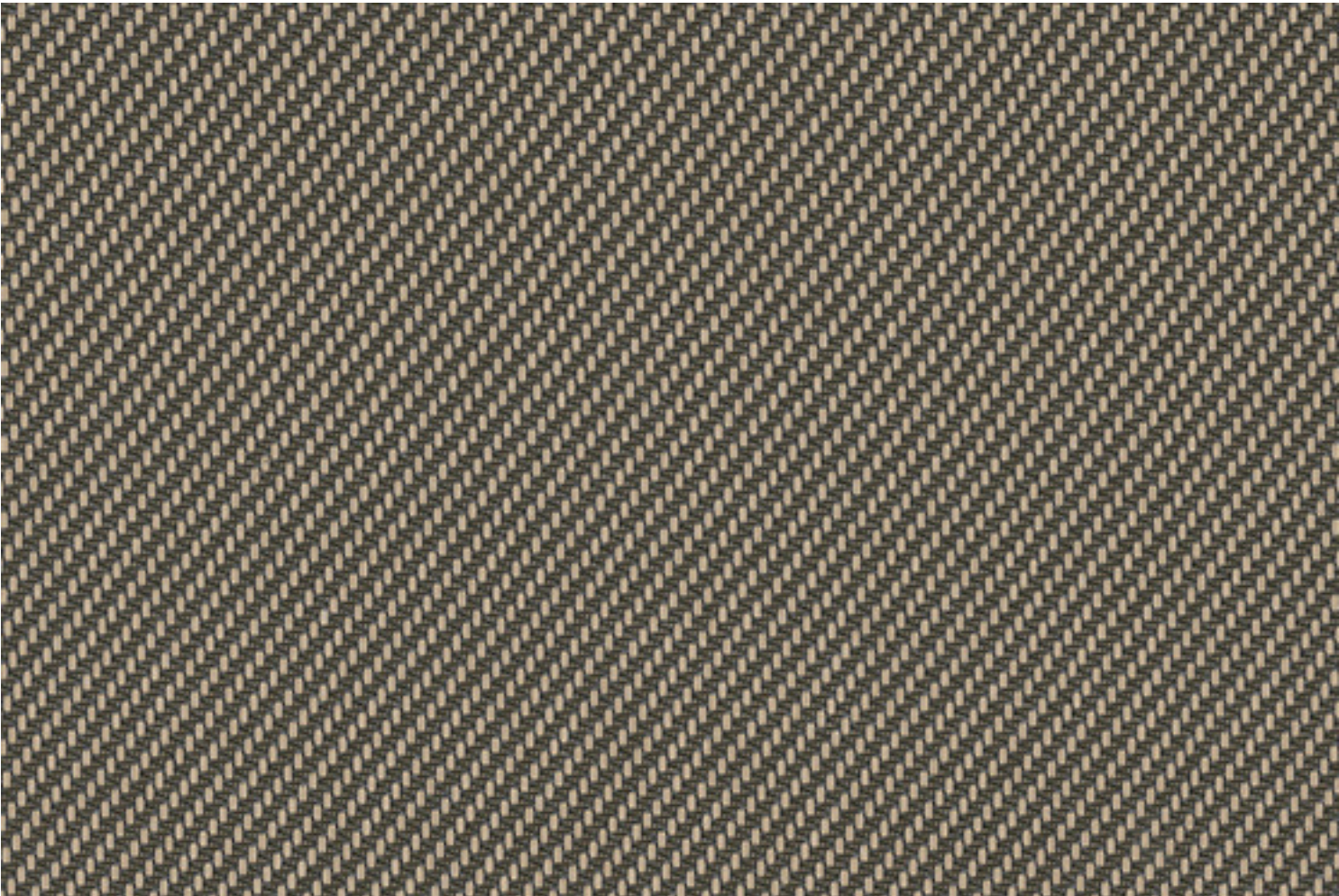
Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160035	42% glasfiber / 58% PVC	525	270	M1/B1/C-s3,d0	5%	3,8%	3,8%	8,1%	3,9%	0,10	0,08	0,07
Visuel komfort												
Glare control (EN 14501-2005)					Class 3**							
Glare control (EN 14501-2021)					Class 1**							
Night privacy (EN 14501-2021)					Class 2**							
Visual contact with outside (EN 14501-2021)					Class 2**							
Daylight utilisation (EN 14501-2021)					Class 1**							

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:
GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1
GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0
GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7
Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:
Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt
Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160036



Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åbenhedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160036	42% glasfiber / 58% PVC	525	320	M1/B1/C-s3,d0	5%	4,0%	5,0%	21,1%	5,7%	0,10	0,08	0,08

Visuel komfort	
Glare control (EN 14501-2005)	Class 3**
Glare control (EN 14501-2021)	Class 1**
Night privacy (EN 14501-2021)	Class 2**
Visual contact with outside (EN 14501-2021)	Class 2**
Daylight utilisation (EN 14501-2021)	Class 1**

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:

GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1

GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0

GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7

Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:

Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt

Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt

Screenbug 160047



Tekniske specifikationer

Blendex Artikel	Materiale	Vægt g/m ²	Bredde cm	FR flamme-hæmmende	OF åben-hedsfaktor	TUV UV transmission	Tv lys-transmission	Rs solenergi-reflektion	Ts solenergi-transmission	G-værdi Glastype + udvendig dug		
										Glas F*: G _{tot}	Glas G*: G _{tot}	Glas H*: G _{tot}
160047	42% glasfiber / 58% PVC	525	320	M1/B1/C-s3,d0	5%	6,1%	6,2%	6,7%	6,2%	0,12	0,09	0,09

Visuel komfort	
Glare control (EN 14501-2005)	Class 3**
Glare control (EN 14501-2021)	Class 1**
Night privacy (EN 14501-2021)	Class 2**
Visual contact with outside (EN 14501-2021)	Class 2**
Daylight utilisation (EN 14501-2021)	Class 1**

* Referenceglas i henhold til 14501:2021:

GLAS F: 2 lags vindue. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,64 - U=1,1

GLAS G: 2 lags vindue. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float Gv=0,33 - U=1,0

GLAS H: 3 lags vindue. 4 mm float med "low emission coating" /12 mm argon / 4 mm float/ 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating" Gv=0,53 - U=0,7

Ovenstående beregninger af G_{tot} er lavet iht EN 52022-1

**Klassifikation i henhold til EN 14501:2021:

Class 0: Meget lille effekt - Class 1: Lille effekt - Class 2: Moderat effekt

Class 3: God effekt - Class 4: Meget god effekt