

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Silver 20 HC

#### Fakta:

|  |               |
|--|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)              | 15%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)                | 59%           |
| Bländningsreduktion                          | 83%           |
| Solfaktor (SF)                               | 0.24          |
| UV-reduktion (300-380 nm)                    | 99%           |
| Total solenergireduktion (TSE <sub>R</sub> ) | 79%           |
| Tjocklek på film                             | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------|
|                          | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 8 mil Silver 20 HC

#### Fakta:

|  |               |
|--|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)              | 14%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)                | 58%           |
| Bländningsreduktion                          | 84%           |
| Solfaktor (SF)                               | 0.24          |
| UV-reduktion (300-380 nm)                    | 99%           |
| Total solenergireduktion (T <sub>SER</sub> ) | 79%           |
| Tjocklek på film                             | 8 mil/0,20 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356         | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|------------------|-----------------------|
|                          | Klass 1    | P1a <sup>1</sup> | Klass 3b <sup>2</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Enkelglas 6 mm.

<sup>2</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 10 mil Silver 20 HC

#### Fakta:

|  |                |
|--|----------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)              | 17%            |
| Reflektion synligt ljus (VLR)                | 56%            |
| Bländningsreduktion                          | 81%            |
| Solfaktor (SF)                               | 0.26           |
| UV-reduktion (300-380 nm)                    | 99%            |
| Total solenergireduktion (T <sub>SER</sub> ) | 77%            |
| Tjocklek på film                             | 10 mil/0,25 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC insides montage | SSEN 12600 | SSEN 356               | SSEXSR1                                 |
|--------------------|------------|------------------------|---|
|                    | Klass 1    | Klass P2a <sup>1</sup> | Klass 3b <sup>2</sup> + 3a <sup>3</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> På isolerglas.

<sup>2</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

<sup>3</sup> Explosionstest utförd med förankring på 4 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Solar Bronze 20 HC

#### Fakta:

|  |               |
|--|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)              | 18%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)                | 38%           |
| Bländningsreduktion                          | 80%           |
| Solfaktor (SF)                               | 0.23          |
| UV-reduktion (300-380 nm)                    | 99%           |
| Total solenergireduktion (T <sub>SER</sub> ) | 79%           |
| Tjocklek på film                             | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC insides montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------|------------|----------|-----------------------|
|                    | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.  
<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

**SÄKERHETS-  
FILM**

**4 mil Solar Bronze 35 HC**

**Fakta:**

|  |               |
|--|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)              | 31%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)                | 29%           |
| Bländningsreduktion                          | 65%           |
| Solfaktor (SF)                               | 0.34          |
| UV-reduktion (300-380 nm)                    | 99%           |
| Total solenergireduktion (T <sub>SER</sub> ) | 70%           |
| Tjocklek på film                             | 4 mil/0,10 mm |

**Egenskaper:**

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



**Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:**

| HC insides montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------|------------|----------|-----------------------|
|                    | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Slate 40 HC

#### Fakta:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)  | 39%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)    | 24%           |
| Solfaktor (SF)                   | 0.51          |
| UV-reduktion (300-380 nm)        | 99%           |
| Total solenergireduktion (TSEER) | 56%           |
| Tjocklek på film                 | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC insides montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------|------------|----------|-----------------------|
|                    | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Slate 30 HC

#### Fakta:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)  | 26%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)    | 27%           |
| Solfaktor (SF)                   | 0.41          |
| UV-reduktion (300-380 nm)        | 99%           |
| Total solenergireduktion (TSEER) | 64%           |
| Tjocklek på film                 | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------|
|                          | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Stainless Steel 30 HC

#### Fakta:

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT) | 32%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)   | 20%           |
| Bländningsreduktion             | 63%           |
| Solfaktor (SF)                  | 0.54          |
| UV-reduktion (300-380 nm)       | 99%           |
| Total solenergireduktion (TSER) | 53%           |
| Tjocklek på film                | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------|
|                          | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**ANMÄRKNING:** Filmen bör ej monteras på insida av isolerglas!

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Sterling 40 HC

#### Fakta:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)  | 41%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)    | 32%           |
| Solfaktor (SF)                   | 0.44          |
| UV-reduktion (300-380 nm)        | 98%           |
| Total solenergireduktion (TSEER) | 62%           |
| Tjocklek på film                 | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC insides montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------|------------|----------|-----------------------|
|                    | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Sterling 50 HC

#### Fakta:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)  | 47%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)    | 27%           |
| Solfaktor (SF)                   | 0.49          |
| UV-reduktion (300-380 nm)        | 99%           |
| Total solenergireduktion (TSEER) | 57%           |
| Tjocklek på film                 | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------|
|                          | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 4 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.

## SÄKERHETS- FILM

### 4 mil Sterling 60 HC

#### Fakta:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Transmission synligt ljus (VLT)  | 62%           |
| Reflektion synligt ljus (VLR)    | 20%           |
| Solfaktor (SF)                   | 0.62          |
| UV-reduktion (300-380 nm)        | 98%           |
| Total solenergireduktion (TSEER) | 46%           |
| Tjocklek på film                 | 4 mil/0,10 mm |

#### Egenskaper:

- Personskydd. Minskar risken för olyckor där glas är inblandat och minskar skador orsakade av splitter.
- Minskar splitter bland varor, IT-utrustning, etc. och därmed även saneringskostnaderna i samband med detta.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Reducerar upp till 99% av UV-strålningen, vilket reducerar blekning av interiör.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



#### Filmen uppfyller EU´s säkerhetsklasser enligt följande:

| HC<br>insides<br>montage | SSEN 12600 | SSEN 356 | SSEXSR1               |
|--------------------------|------------|----------|-----------------------|
|                          | Klass 3+2  | Nej      | Klass 3b <sup>1</sup> |

Tester utförda på 4 mm floatglas.

<sup>1</sup> Explosionstest utförd med förankring på 2 sidor.

**GARANTI:** Bekaert ger 10 års fabriksgaranti på den insides installerade säkerhetsfilmen (HC) och 3 år på den utsides monterade splitterskyddsfilmen (OSW) på vertikala glasytor.