



### Sterling 20 HC

SPUTTRAD METALL

#### Fakta:

Transmission synligt ljus (VLT)	22%
Reflektion synligt ljus (VLR)	45%
Bländningsreduktion	75%
Solfaktor (SF)	0.28
UV-reduktion (300-380 nm)	99%
Total solenergireduktion (TSER)	76%
Tjocklek på film	2 mil/0,05 mm

#### Egenskaper:

- Neutral färg och låg synlig reflektion.
- Metalliserad med avancerad sputterteknik i flera lager som ger hög ljustransmission, låg absorption och god värmereflektion.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Ger avsevärd energibesparing tillsammans med kylanläggning.
- Kan med fördel monteras invändigt på isolerglas.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



### Montagerekommendation

**HC**  
insides  
montage

Enkelglas	Kopplade	2-glas isoler	3-glas isoler
Invändigt	Mellanglas	Invändigt*	Invändigt*

\*Stora fönster över 1,5 m<sup>2</sup> skall godkännas av Bekaert Specialty Films Inc.

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



### Sterling 40 HC

SPUTTRAD METALL

#### Fakta:

Transmission synligt ljus (VLT)	41%
Reflektion synligt ljus (VLR)	33%
Bländningsreduktion	62%
Solfaktor (SF)	0.42
UV-reduktion (300-380 nm)	99%
Total solenergireduktion (T <sub>SER</sub> )	63%
Tjocklek på film	2 mil/0,05 mm

#### Egenskaper:

- Neutral färg och låg synlig reflektion.
- Metalliserad med avancerad sputterteknik i flera lager som ger hög ljustransmission, låg absorption och god värmereflektion.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Ger avsevärd energibesparing tillsammans med kylanläggning.
- Kan med fördel monteras invändigt på isolerglas.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



### Montagerekommendation

HC  
insides  
montage

Enkelglas	Kopplade	2-glas isoler	3-glas isoler
Invändigt	Mellanglas	Invändigt*	Invändigt*

\*Stora fönster över 1,5 m<sup>2</sup> skall godkännas av Bekaert Specialty Films Inc.

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



### Sterling 50 HC

SPUTTRAD METALL

#### Fakta:

Transmission synligt ljus (VLT)	49%
Reflektion synligt ljus (VLR)	26%
Bländningsreduktion	50%
Solfaktor (SF)	0.50
UV-reduktion (300-380 nm)	99%
Total solenergireduktion (TSER)	57%
Tjocklek på film	2 mil/0,05 mm

#### Egenskaper:

- Neutral färg och låg synlig reflektion.
- Metalliserad med avancerad sputterteknik i flera lager som ger hög ljustransmission, låg absorption och god värmereflektion.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Ger avsevärd energibesparing tillsammans med kylanläggning.
- Kan med fördel monteras invändigt på isolerglas.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.

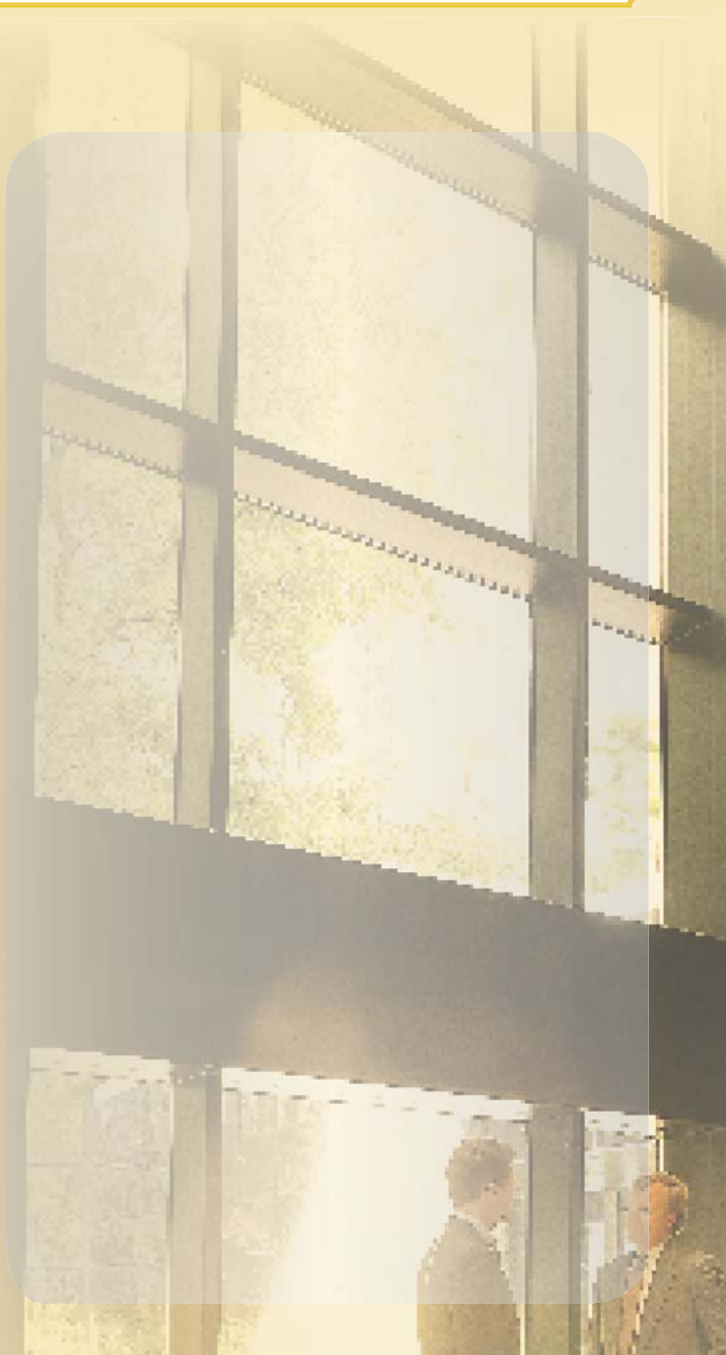


### Montagerekommendation

HC  
insides  
montage

Enkelglas	Kopplade	2-glas isoler	3-glas isoler
Invändigt	Mellanglas	Invändigt	Invändigt

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



### Sterling 60 HC

SPUTTRAD METALL

#### Fakta:

Transmission synligt ljus (VLT)	53%
Reflektion synligt ljus (VLR)	24%
Bländningsreduktion	33%
Solfaktor (SF)	0.54
UV-reduktion (300-380 nm)	99%
Total solenergireduktion (TSER)	53%
Tjocklek på film	2 mil/0,05 mm

#### Egenskaper:

- Neutral färg och låg synlig reflektion.
- Metalliserad med avancerad sputterteknik i flera lager som ger hög ljustransmission, låg absorption och god värmereflektion.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Ger avsevärd energibesparing tillsammans med kylanläggning.
- Kan med fördel monteras invändigt på isolerglas.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Optimal film för bleknings- och värmereduktion i skyltfönster och andra känsliga miljöer med exponeringsbehov.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



### Montagerekommendation

HC  
insides  
montage

Enkelglas	Kopplade	2-glas isoler	3-glas isoler
Invändigt	Mellanglas	Invändigt	Invändigt

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



### Sterling 70 HC

SPUTTRAD METALL

#### Fakta:

Transmission synligt ljus (VLT)	69%
Reflektion synligt ljus (VLR)	13%
Bländningsreduktion	16%
Solfaktor (SF)	0.73
UV-reduktion (300-380 nm)	99%
Total solenergireduktion (TSER)	36%
Tjocklek på film	2 mil/0,05 mm

#### Egenskaper:

- Neutral färg och låg synlig reflektion.
- Metalliserad med avancerad sputterteknik i flera lager som ger hög ljustransmission, låg absorption och god värmereflektion.
- Förbättrar arbetsklimatet, minskar temperaturen, ökar komforten och minskar bländning.
- Ger avsevärd energibesparing tillsammans med kylanläggning.
- Kan med fördel monteras invändigt på isolerglas.
- Filmen är repskyddad med Durogard®.
- Optimal film för bleknings- och värmereduktion i skyltfönster och andra känsliga miljöer med exponeringsbehov.
- Filmen är tillverkad av polyester och har ingen miljöpåverkan. Använt material och spill är återvinningsbart.



### Montagerekommendation

HC  
insides  
montage

Enkelglas	Kopplade	2-glas isoler	3-glas isoler
Invändigt	Mellanglas	Invändigt	Invändigt

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