

Produktblad Tillbehör

Glas

Dynamiskt solskydd

Med dynamiskt solskydd menas att solskyddet kan varieras steglöst i glaskassetten med hjälp av en mycket låg elektrisk spänning. LEIABs produkter kan erhållas med det dynamiska solskyddsglaset ConverLight® från ChromoGenics.

Den stora fördelen med ett dynamiskt solskydd är att det går att variera graden av solskydd utifrån rådande väderleksförhållanden. Vid starkt solljus kan ett solskydd i nivå med ett par mörka solglasögon uppnås om man vill. En mulen dag vill man ofta få in så mycket solljus som möjligt och då är det bara att ändra på glasets solskyddsformåga så att det i princip blir som ett vanligt floatglas utan solskydd. Behovet av komfortkyla minskar under soliga och varma dagar om solskyddet används. Det dynamiska solskyddet kan också vara ett alternativ till ett fast solskydd utanpå fasaden om det av olika anledningar inte går eller passar att arbeta med fasta solskydd.

I nyhetsbrevet "[LEIABs första order med dynamiskt solskydd](#)" kan du läsa om det dynamiska solskyddsglaset till Balderskolan.

Produktbilder

Alternativa profiler



ConverLight glas från utsidan
ConverLight glas från utsidan



ConverLight glas från insidan
ConverLight glas från insidan



Insida i vädringsläge
Insida i vädringsläge med kombinationsfönster med ConverLight glas

Produktblad Tillbehör

Glas

Dynamiskt solskydd



Insida i putsläge

Insida i putsläge med kombinationsfönster med ConverLight glas



Kabelöverföring

Kabelöverföring mellan båge och karm för ConverLight glas



Insida

Insida med ConverLight glas



Utsida

Utsida med ConverLight glas



Utsida

Utsida med ConverLight glas



Emballering

Emballerade produkter med ConverLight glas

Produktblad Tillbehör

Glas

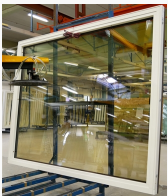
Dynamiskt solskydd



Utsida
Utsida med ConverLight glas



Insida
Insida med ConverLight glas



Insida
Intsida med ConverLight glas



Utsida
Utsida av fönstermodell med dolda dräneringshål med ConverLight glas



ConverLight glas
ConverLight glas

Referenser

Produktblad Tillbehör

Glas

Dynamiskt solskydd



Projektnamn Balderskolan
Kund Peab Sverige AB
Ort Skellefteå
Fönstermodell Haga



Projektnamn Båstad Gruppen AB
Kund Peab Byggservice AB
Ort Ängelholm
Fönstermodell Haga



Projektnamn Converlight aw
Kund Chromogenics AB
Ort Storuman
Fönstermodell Haga



Projektnamn Katedern 12
Kund Byggbolaget i Vetlanda AB
Ort Gamleby
Fönstermodell Haga



Projektnamn Kunskapsskolan
Kund Chromogenics AB
Ort Enköping
Fönstermodell Haga

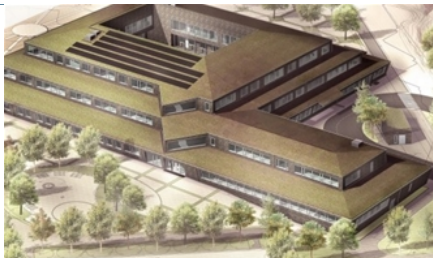


Projektnamn Shimano
Kund AB Lindborg & Söner
Ort Uppsala
Fönstermodell Haga

Produktblad Tillbehör

Glas

Dynamiskt solskydd



Projektnamn Svartedalsskolan
Kund Flodén Byggnads AB
Ort Göteborg
Fönstermodell Haga



Projektnamn Teglagården
Kund Borgunda Bygghandel AB
Ort Skara
Fönstermodell Haga