



Ørestadens Gymnasium, Ørestaden

Politiskolen Brøndby

Copenhagen Business School

Syddansk Universitet, "Alision" Sønderborg

A.P. Møller Skolen, Slesvig

PolyVision®

a steelcase company

bring learning to life™



bring learning to life™

PolyVision har siden 1954 udviklet produkter som har hjulpet undervisere, elever og forretningsfolk med at kommunikere mere effektivt med hinanden.

Fra miljøcertificerede skriveoverflader til verdens mest intelligente interaktive whiteboard tavle. PolyVision's mangeårige og verdensomspændende know-how har gjort det muligt for os at udvikle verdens bedste platforme for en effektiv og moderne undervisning. Hvad enten dette er en folkeskole, universitet eller et forretningsmiljø, PolyVision's løsninger hjælper og forbedrer menneskers mulighed for at udveksle, udforske og lære. Som et af datterselskaberne ejet af Steelcase Inc., partner vi op med udviklere, designere og fremtidsforskere om at udvikle innovative løsninger til fremtidens byggerier.

Dette inspirationskatalog illustrerer hvor vigtigt samarbejdet mellem producenten, arkitekten og brugeren er for at få denne kategori af produkter til at arbejde harmonisk sammen i et moderne velfungerende undervisningsmiljø. De viste projekter er et snapshot der illustrerer leveringen af et kreativt svar til forskellige typer af byggerier. De viser hvorledes integrationen af PolyVision's skriveoverflader i en større sammenhæng er udført og med det overordnede mål for øje at "gøre undervisningen levende".

PolyVision®

a steelcase company

Ørestadens Gymnasium, Ørestaden

projekt: Ørestadens Gymnasium, Ørestaden

opførelsesår: 2007

arkitekt: 3XNielsen



Traditionel & interaktiv tavle i en og samme tavle

Ørestadens gymnasium er forsynet med vores Vision whiteboardtavler uden indramning i alle undervisningslokaler. Vision skrivetavlerne er udført som lange tavler, delt i 2 eller 3 moduler, hvor midterste sektion er forberedt som interaktive tavle. Vision falder naturligt ind i de åbne "luftige" lokaler.



Vision står med ren kant



Politiskolen i Brøndby

projekt: Politiskolen, Brøndbyøster

opførelsesår: 2005

arkitekt: Witraz Arkitekter



Vision™ i undervisningsmiljøer

Vi ønsker ingen "aluminiumsindramning" rundt om tavlerne! er et krav vi ofte møder fra designere og arkitekter, dette princip bryder jo med normal tankegang i forhold til en traditionel kridt eller whiteboardtavle. Det har betydet at vi har måttet tænke anderledes og vi har således udviklet vort Vision koncept som netop tilbyder den rammeløse kridt eller whiteboardtavle.



Klemmelisten i undervisningsmiljøer

Klemmelisten er et alternativ til ophæng, hvor man ønsker at vise eller informere.



Vision whiteboard står med helt rene kanter

Politiskolen i Brøndby har gennemført Vision konceptet i samtlige undervisningslokaler og grupperum. Dette giver ensartethed og samtidig med falder Vision naturligt ind i et moderne undervisningsmiljø.



Vision her monteret på en vertikal højdejusterbar mekanisme.

Copenhagen Business School CBS

projekt: CBS Kilen, Frederiksberg

opførelsesår: 2005

arkitekt: Lundgaard & Tranjberg



Xilo™ i undervisningsmiljøer

På CBS Frederiksberg falder vores Xilo højseavler med de afrundede linjer naturligt ind i de lyse og "luftige" auditorier, dette giver et moderne og inspirerende undervisningsmiljø.



Øverst til venstre: Stort undervisningslokale med Xilo dobbeltsystem kombineret med rammespændt filmværred



Vision i undervisningsmiljøer

På CBS er Vision konceptet gennemført i samtlige grupperum og mødelokaler, dette giver et godt sammenhæng med de øvrige materialer. Vision falder naturligt ind i det moderne undervisningsmiljø.



Kantafslutning uden ramme



MultiWall™ whiteboardvæg i undervisningsmiljøer

På CBS er MultiWall konceptet "store whiteboard vægge" opsat i kreative fællesarealer. Disse store skriveflader, gør at man frit kan "boltre" sig uden at tage hensyn til normale tavleformater, dette fremmer den kreative proces. MultiWall falder helt naturligt og diskret ind i det moderne undervisningsmiljø.

Syddansk Universitet (Alsion) Sønderborg

projekt: Syddansk Universitet, Alsion

opførelsesår: 2007

arkitekt: 3XNielsen



Hejsetavler & tavlebelysning

Belysning på skrivetavler er en vigtig del i en funktionel tavleløsning, vi har udviklet en tavlebelysning der opfylder DS 700 med hensyn til lys niveau på såvel whiteboard som kridttavler.





Øverst til venstre: Samtlige auditorier og klasselokaler på Alsion er bestykket med Xilo™ hejsetavler enten som 1x2 tavler eller 2x2 tavler samt tavlebelysning, sidemonteret OHP skærm, samt rammespændt lærred monteret over tavlesystem. **Ovenfor:** De store auditorier på Alsion er forsynet med dobbelte Xilo hejsetavle systemer og storskærme.



Skrivetavler i undervisningsmiljøer med store glaspartier

At skabe nok skriveareal i det moderne undervisningsbyggeri er en udfordring, da vægareal hvor traditionelle skriveavler kan monteres er minimeret i dagens moderne byggerier, hvor store glaspartier og åbne arealer dominerer, derfor kræver det at arkitekt, bygherre og leverandør er involveret fra starten af projekteringen for at skabe de bedste rammer.

A.P. Møller Skolen, Slesvig

projekt: A.P. Møller Skolen, Slesvig

opførelsesår: 2008

arkitekt: C.F. Møller



Den fleksible tavleløsning Dynamic™

Det var et krav fra A.P. Møller skolen at tavleløsningen;

- Skulle falde naturligt ind i designet
- At tavleløsningen skulle understøtte traditionel og interaktiv læring
- At den berøringsfølsomme skærm kunne beskyttes
- At al kabelføring USB tilslutning var skjult

Alt dette er indbygget i Dynamic systemet der kan leveres både som whiteboard-/kridttavleløsning eller i en kombination.



Dynamic løsningen her vist med skydetavlen kørt henover den interaktive whiteboardtavle



A.P. Møller skolen i Slesvig, er en skole for 7-10 årgang med en gymnasieoverbygning



Mobile skærmvægge Flex™

I entrèområder samt fællesarealer er opsat flexible mobile skærmvægge.



Whiteboard-/opslagstavler Opal™

I administrationen og møderum på A.P. Møller skolen er der monteret Opal whiteboard-/opslagstavler, den smalle alu-indramning med skyggenot effekt samt skjulte montage efterlader et elegant og moderne løsning.



Mobil køretavler Opal™

I administrationen og møderum er der monteret Opal whiteboard-/opslagstavler.



Som alle vore skrivetavler er de eksklusive Whiteboardtavler forsynet med e3 stålkeramisk skriveoverflade den eneste recyklebare og miljøvenlige skriveoverflader på markedet.

eVision™ PolyVision forpligtiger sig til at praktisere bæredygtighed i vor tids globale økonomi, så vore aktiviteter indvirkning på miljøet reduceres. Via denne cyklus kan PolyVision udnytte teknologi og materialer effektivt, så vi kan reducere de spor, vi efterlader os i miljøet.

Alle vore tavler er godkendt og "Dansk Indeklima Testet" for anvendelse i undervisningslokaler.

©2009 PolyVision Corporation. Alle rettigheder forbeholdt. Varemærker der anvendes i denne brochure er PolyVision's ejendom eller disses nærmeste ejere. PolyVision Corporation forbeholder sig retten til at foretage ændringer i produktdesign eller detaljer og/eller lade produkter eller materialer udgå uden forudgående advarsel.

PolyVision®
a steelcase company

PolyVision A/S
Krogagervej 2
5240 Odense NØ
Tlf. 66 109030
Fax. 66 109080
www.polyvision.dk
info@polyvision.dk