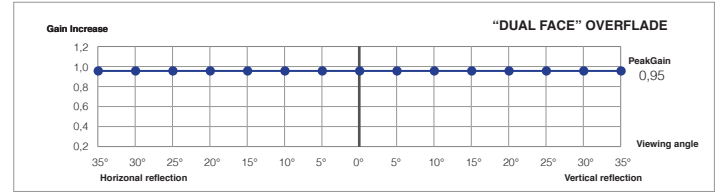


DUAL FACE

Innovativt lærred: semitransparent overflade beregnet til både front- og bagprojektion. Dens specielle tekstur gør det muligt at kombinere høj lysstyrke med en meget bred sunsvinkel. Det gør dette produkt ideelt til brug i digitalskiltning, samt til udlejningsbrug, da det kan bruges til projekto på begge sider (en af gangen). Den er velegnet til ramme, fast fold og på anmodning til motoriseret lærred.

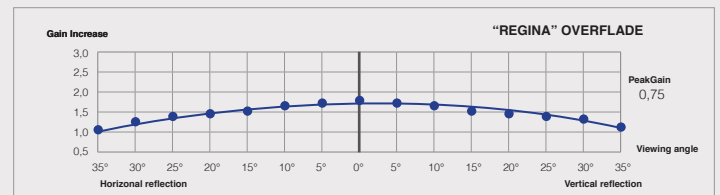
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front + Bag	0,95	280 µm	3200 mm	



REGINA

PVC lærred for bagprojektion. Dens tykkelse og tekstur gør den ideel til brug i motoriseret lærreder. Den har en meget høj gain, og lysstyrke er fordelt jævnt henover overfladen. De sorte kanter er påsvejset, og ved at påsvejses er det muligt at opnå en hel ad lærred i forskellige mål. Takket være dens lyse effekt, er det det ideale lærred for veloplyste rum, når brugt sammen med en kraftig projektor. Synsvinklen er på over 90 grader. Som med alle hvide frontprojektionslærreder, kan den ikke tåle direkte lysindfald, og vil i så fald drastisk nedsætte kontrasten.

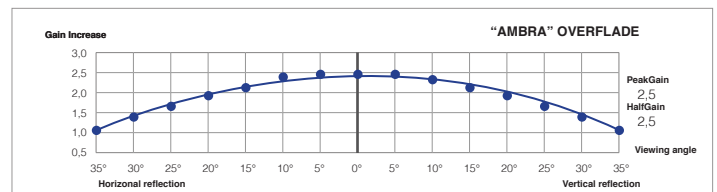
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,8	410 µm	2400 mm	



AMBRA

Blødt og tyndt lærred for bagprojektion. Takket være dens specielle tekstur, kan den foldes og udstrækkes mange gange uden at blive skadet. Udelukkende egnet til brug i rammeskærme. Den kan svejses for at opnå større lærredsstørrelser. Dens høje lysstyrke giver billedet en fremragende kontrast. Dens grønlig farve påvirker ikke på nogen måde projectionen, tværtimod, det gør den mindre følsom overfor lys i rummet.

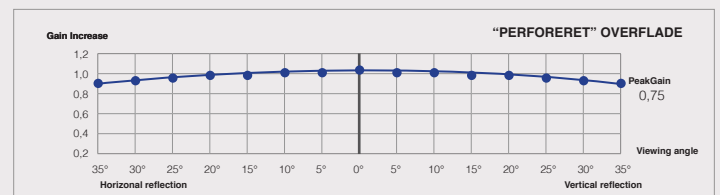
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Bag	2,5	300 µm	2400 mm	



PERFORERET

Et frontprojektionslærred, som også er lydoverførende, ideelt til store lærredsstørrelser, hvor bunden er længere end 300 cm. Fremstillet i PVC. Den kan svejses og bruges både på motoriseret- og rammeskærme, når højtalere er placeret bag ved lærredet. Under projekteringen, er perforationerne helt usynlige. - Perforeringsdiametere på 1,3 mm.

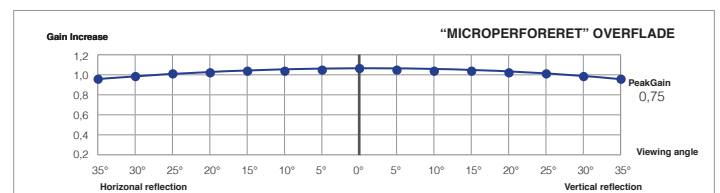
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,0	410 µm	2400 mm	



MICROPERFORERET

Et frontprojektionslærred, som også er lydoverførende, ideelt til brug med højtalere, der er placeret bag lærredet. Fremstillet af tyndt pvc folie, med sorte kanter påsvejset rundt om synsfeltet. Microperforationerne, der er helt - usynlige under projektering, gør den ideel til mindre lærredsstørrelser. Den største størrelse er 406x228 cm. Den udspændte variant kan anbefales. Perforeringsdiameter på 0,4 mm.

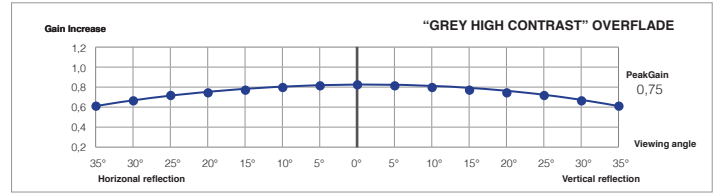
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,05	420 µm	2400 mm	



GREY CONTRAST

Overfladen er blødt dobbeltlags PVC med grå bagside. Specialdesignet til brug med > 1500 ANSI lumen projektorer. Høj kontrast over den giver en fremragende kontrast hvad angår mørkere farver. Den er utroligt strækbar og kan svejses.

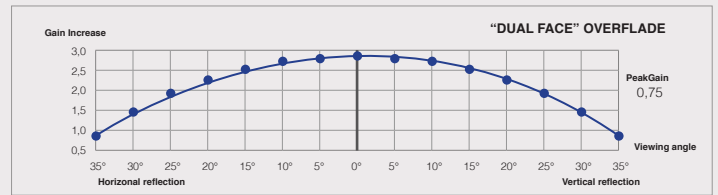
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	0,8	420 µm	2400 mm	



3D PRO ACTIVE

Et specielt lærred for 3d active videoprojektorer. Den er ligeså strækbar som Diamant, or den tilbyder fremragende lysstyrke, god kontrast, såvel som en synsvinkel på næsten 90%. I veloplyst rum såsom konferencehaller eller kontorer er det et nødvendigt valg, for at undgå at skulle dæmpe lyset. Den snævre synsvinkel gøre den mindre følsom overfor lodrette lyskilder såsom lamper og vinduer. Siden den er gennemsigtig, er den følsom overfor lys placeret bagved lærredet. Den kan ikke svejses og den kan ikke bruges på rammeskærme højere end 200 cm.

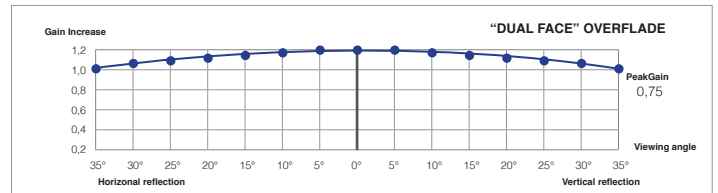
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	2,8	190 µm	2000 mm	



DIAMANT

Hvid, ekstrablødt PVC lærred med sort bagside. Takket være dens ekstreme elasticitet, bruges den på alle rammeskærme og kan tåle temperaturer mellem 5 og 45 grader. Siden den kan svejses, er den også velegnet til store lærredsstørrelser. Den er udstyret med rigid PVC kant, med eller uden pariserringe. Den kan nemt foldes sammen og bæres rundt. Når den monteret til rammen, går den tilbage til dens oprindelige fladhed på 10 minutter.

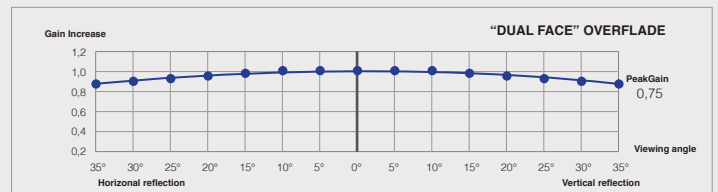
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,2	260 µm	3200 mm	



HOME VISION

Sort og hvid, ikke-gennemsigtig sammensætning PVC film. Ligesom det flade lærred, giver den en meget høj billeddefinition, takket være den perfekte planhed. De sorte kanter er påsvejet. Ved at svejse flere dug sammen, er det muligt at opnå større lærredsstørrelser. Den er ideel når det er nødvendigt at blokere for lyskilder der kommer bagfra. Bemærk: Den kan ikke bruges som gardin; Solen varmer overfladen, og skader den dermed. Tilsvarende i PVC er det mest normale mat hvide lærred.

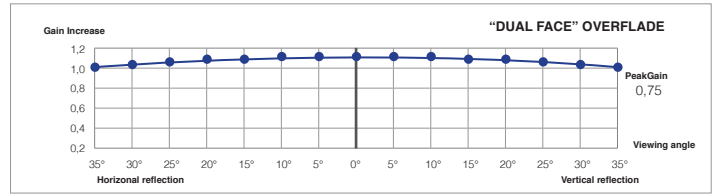
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,0	400 µm	2100 mm	



MAT HVID

Ishvid, højtydende, brandhæmende PVC lærred. Den har en tynd gravering på overfladen, der sikrer perfekt syn, selv med højdefinition projektioner. Synsvinklen er 150 grader uden tab af kontrast eller farve. Tykkelsen på 0,41 mm tillader ekstrem planhed, selv på meget store motoriseret lærreder. Det er indikeret nominelle gain på 1,2 er ideelt når det kommer til perfekt gengivelse uden lyspletterm når der projekteres med lav- og højintensitetsprojektorer, både til professionelt og privat brug. Lærred kan svejses for at opnå størrelser op til 12 m i bunden.

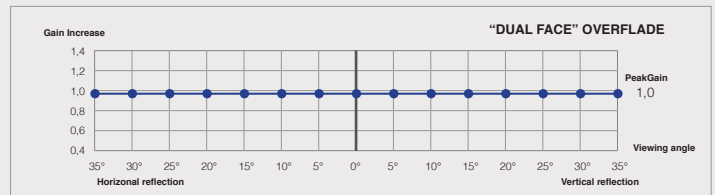
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,1	400 µm	2400 mm	✗



SORT/HVID

Frontdug til C75, D65, og D95 manuel og motor lærreder med max. højde på 215 cm. Dug fremstillet i en rivefast glasfiber forstærket kerne. Vulkaniseret med et sort og hvidt lag. Brandhæmmende. Kan ikke sammen svejses

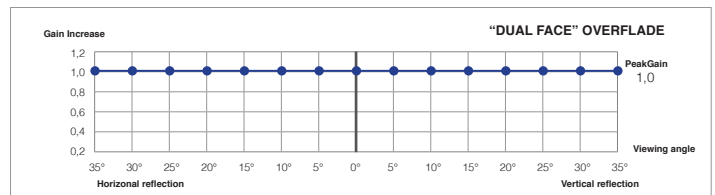
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,0	280 µm	3200 mm	✓



WHITE FLEX

Frontdug til C75, D65, og D95 motor tabtension lærreder med max. højde på 215 cm rammeskærme med max højde på 230cm. Kan ikke sammensvejses.

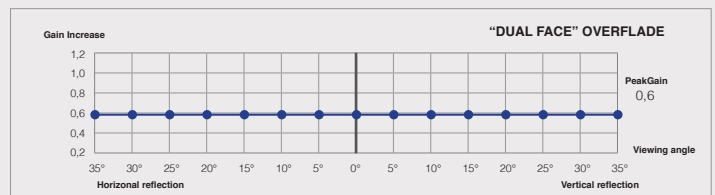
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,0	280 µm	3200 mm	✓



GREY FLEX

Frontdug til C75, D65, og D95 motor tabtension lærreder med max. højde på 215 cm rammeskærme med max højde på 230cm. Kan ikke sammensvejses.

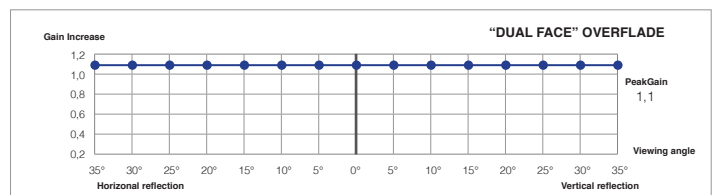
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	0,6	280 µm	3200 mm	✓



BIANCA

Frontdug til D95, D140 og D200 manuel og motor lærreder med max. BxH 600 x340 eller 400x500 cm. Uden svejsning. Lystæt. Vulkaniseret støbt dug med sort bagside. Lærredet er brandhæmmende og kan ikke sammensvejses

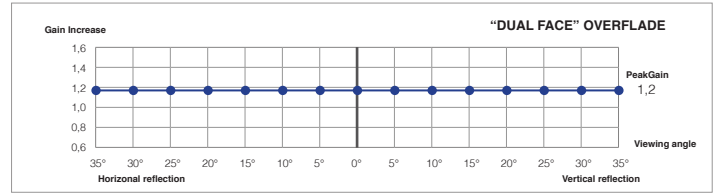
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,1	280 µm	4000 mm	✓



AMAX

Frontdug til D95, D140 og D200 manuel og motor lærred-er med max. BxH 510 x440 eller 510x600 cm. 95% lystæt. Uden svejsning. Vulkaniseret dug fremstillet i en rivefast glasfiber forstærket kerne. Vulkaniseret med et sort og hvidt lag med sort bagside. Brandhæmmende, og kan ikke sammensvejses.

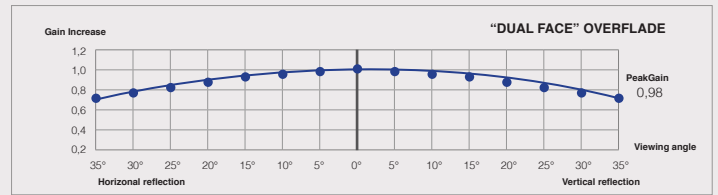
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,2	280 µm	5150 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



REGINA 1 FLEX

Frontdug til D95, D140 og D200 motor til tab-tension og dobbeltrør lærreder med max. højde på 650 cm og max. bredde på 1200 cm samt rammeskærme med max højde på 600cm. Flexdugen er sammensvejet per ca. 200cm.

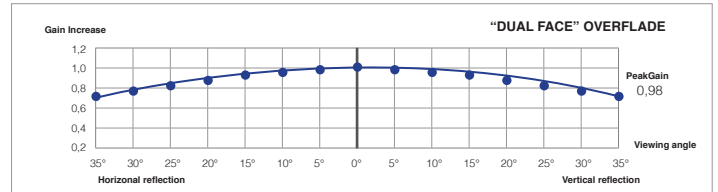
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	0,98	280 µm	2020 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



REGINA 1 FLEX PERFORERET

Akustisk frontdug 600cm. Egenskaber som Regina 1 flex og den er perforeret så lyd kan komme gennem flex dugen. Hulantal 300.000 pr.m2, hul diameter 0,5 mm.

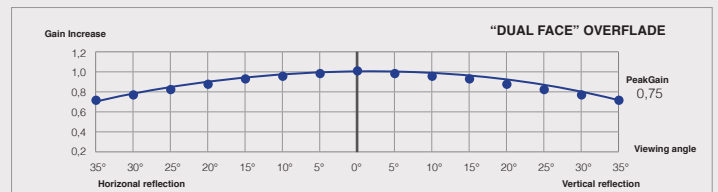
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Akustisk Front	0,98	280 µm	2020 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



REGINA 1 FLEX MICROPERFORERET

Akustisk frontdug 600cm. Egenskaber som Regina 1 flex og den er perforeret så lyd kan komme gennem flex dugen. Hulantal 300.000 pr.m2, hul diameter 0,5 mm.

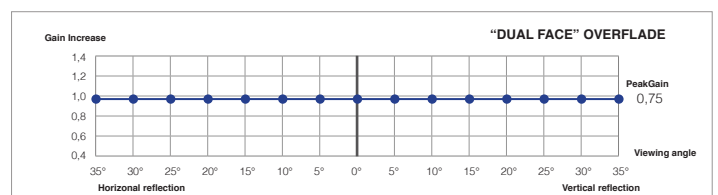
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Akustisk Front	0,98	280 µm	2020 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



THEATER 1 FLEX

Lystæt frontdug til D95, D140 og D200 motor med tab-tension og dobbeltrør lærreder med max. højde på 650 cm og max. bredde på 1200 cm, samt rammeskærme med max højde på 600cm. Flexdugen er sammensvejet pr ca. 200 cm.

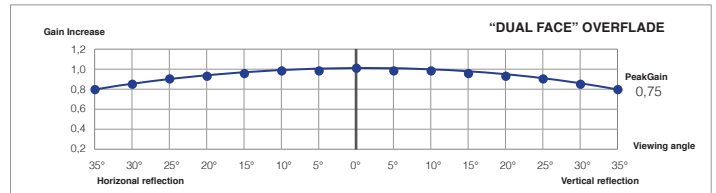
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	0,95	280 µm	3200 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



SATINA 1300 FLEX

Frontdug uden svejsning til rammeskærme med max højde på 350 cm. Og bredde på max. 1200cm.

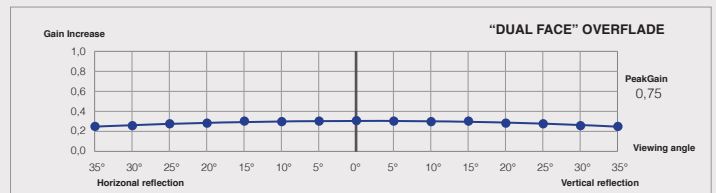
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Front	1,0	400 μ m	2400 mm	



REGINA 500 FLEX

Bagdug til D95, D140, D200 motor med tab-tension og dobbeltrør lærreder med max. højde på 650 cm og max. bredde på 1200 cm samt rammeskærme med max højde på 600cm. Og bredde på 1200cm. Flexdugen er sammensvejet pr ca. 200 cm.

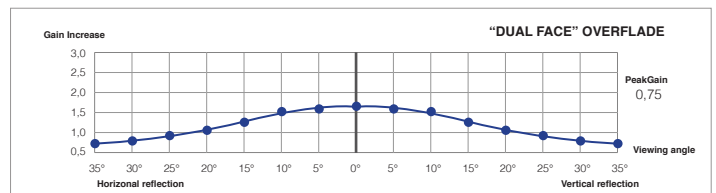
Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Bag	0,24	280 μ m	2020 mm	



OPTIFLEX

Den optimale bagdug til D95, D140 og D200 motor med tab-tension og dobbeltrør lærreder med max. højde på 650 cm og max. bredde på 1200 cm samt rammeskærme med max højde på 600cm. Og bredde på 1200cm. Flexdugen er sammensvejet pr ca. 210 cm.

Projektionstype	Gain	Tykkelse	H Roll	4K
Bag	1,61	280 μ m	2140 mm	



ANDRE DUGE EFTER FORESPØRGSEL

For eksempel:

Dug til både front og baprojektion, duge med højgain til front og baprojektion, green- og bluescreen