



[Titulní strana](#)

Základní projekční povrchy MW:

- Typ D** matně bílý, difuzně odrážející povrch, faktor jasu (G =gain) v ose projekce se rovná 1,1 (MW Blankana), tento povrch odráží z projektoru dopadající světlo ve velmi širokém vertikálním i horizontálním pozorovacím úhlu, rovnoměrně do všech stran. Vhodný pro použití v zatemněných místnostech.
- Typ S** metalický povrch se směrovým efektem, faktor jasu (G =gain) v ose projekce se rovná 1,8 (MW Novalux), tento povrch koncentruje odražené světlo do definovaného pozorovacího úhlu (30–40° od projekční osy), ve kterém je vjem jasu obrazu dvakrát vyšší, než u běžných projekčních povrchů typu D
- Typ R** folie, povrch pro zadní projekci Repro LS ($G=1,5$; šedé zbarvení, absorbuje cca 30% parazitního světla, vhodný i do světlejších, méně zatemněných místností)

[Nahoru](#)