

Zvukotěsné sklo



- ✓ laminát z float / thermofloat skla a akustických fólií
- ✓ akustická izolace zvukově izolačních dvojskel do hodnoty $R_w = 51$ dB
- ✓ široká nabídka akustických dvojskel se zvýšeným akustickým koeficientem
- ✓ jsou možné různé kombinace vrstveného skla se sklem o tloušťce od 3 do 6 mm spojeným 1 nebo 2 akustickými fóliemi

Zvýšení akustického komfortu v místnosti je možné díky různým řešením, která nabízíme. Nejdůležitější z nich je konstrukce sestavy založená na asymetrické tloušťce skla použitého ve dvojskle a použití vrstveného skla se speciální akustickou fólií. Oba způsoby řešení vedou k různým způsobům změny charakteristik akustických vln, takže pro dosažení nejvyšších hodnot útlumu hluku je vhodné zvolit zasklívací pakety, které obsahují obě funkce.

SKLO ZVUKOTĚSNÉ

ZASKLENÍ

RW

SKLO PROTIHLUKOVÉ

ZVUKOTĚSNOST