



Przykłady szyb dźwiękochłonnych Effector Relax Effect dwukomorowych oferowanych przez firmę Effect Glass:

| Budowa Zespolecia (szyby wypełnione argonem) | Wskaźnik Izolacyjności Rw=dB | Grubość Zespolecia mm | Współczynnik przenikania ciepła Ug |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 6/12/4/12/4 | 36 | 38 | 0,7 |
| 44.2/12/4/12/4 | 37 | 41 | 0,7 |
| 8/12/4/12/6 | 39 | 42 | 0,7 |
| 8/12/4/12/44.1 silance | 45 | 44 | 0,7 |
| 44.1silance/12/4/12/44.1silance | 47 | 44 | 0,7 |
| 44.2/18/4/16/6 | 42 | 53 | 0,5 |
| 44.2/18/4/16/44.1 | 42 | 55 | 0,5 |
| 44.1silance /14/4/14/6 | 42 | 46 | 0,6 |

Szyby dźwiękochłonne Effector relax Effect mogą być zastosowane we wszystkich rodzajach stolarki. Użycie konkretnej szyby jest uzależnione od charakteru hałasu, który ma być wytłumiony. Inną szybę stosuje się np. do wytłumienia dźwięków wolno jadącego pociągu, inną do wytłumienia dźwięków ruchu ulicznego, i jeszcze inną do przeszkleń elewacyjnych oraz w okna budynków lub mieszkań położonych na obszarach o dużym natężeniu hałasu (ulice handlowe, drogi szybkiego ruchu, okolica dworców, lotnisk itd.) i szczególnie zagrożonych aktami wandalizmu.

