



# Szkło antykorozyjne

**Szkło samoczyszczące jest szkłem typu float pokrytym specjalną powłoką hydrofobową, która jest równie trwała jak samo szkło. Charakteryzuje się nieco większym efektem lustrzanym od zwykłego szkła oraz niebieskawym odcieniem.**

Skutkiem działania powłoki jest rozkład zanieczyszczeń organicznych przy wykorzystaniu procesu fotokatalizy i promieniowania UV. Opady deszczu lub woda spływające po powierzchni szkła równą warstwą, zabierają za sobą zanieczyszczenia i nie pozostawiają smug ani zacieków. Szkło w efekcie końcowym ulega więc samooczyszczeniu. Powłoka działa nawet, jeśli szkło jest mocno zabrudzone.

Szkło samoczyszczące może być poddawane obróbce, w tym hartowaniu i laminowaniu.

Szkło antykorozyjne może być poddawane obróbce, w tym hartowaniu i laminowaniu.

**Producenci:** PILKINGTON Polska Sp. z o.o.  
(ACTIV)

**Dostępne grubości:** 4 - 8 mm

## Dostępne wymiary:

**4 mm**

2250x1605  
3210x2250

**6 mm**

2250x1605  
3210x2250

**8 mm**

2250x1605  
3210x2250