



BOSTIK

DOBÓR GRUBOŚCI SZKŁA DO BUDOWY AKWARIUM



Zgodnie z normą DIN 32622, dotyczącą budowy akwariów ze szkła do celów prywatnych, o wymiarach nieprzekraczających 200 x 60 x 60 cm, grubość szkła dobiera się w zależności od szerokości akwarium (długości dłuższego boku) oraz wysokości (dokładnie – wysokości poziomu wody). Poniższa tabela obrazuje tę zależność. Uzyskane wyniki podają rekomendowaną grubość szkła do budowy akwarium o określonym rozmiarze. Wartości są podane w [cm].

		wysokość poziomu wody [cm]					
		30	35	40	45	50	60
szerokość akwarium [cm]	50	4	4	5	6	6	8
	60	4	5	5	6	6	8
	70	5	5	5	6	8	8
	80	5	5	6	6	8	10
	90	6	6	6	6	8	10
	100	6	6	6	6	8	10
	110	6	6	8	8	8	10
	120	6	6	8	8	8	12

		wysokość poziomu wody [cm]					
		30	35	40	45	50	60
szerokość akwarium [cm]	130	8	8	8	8	10	12
	140	8	8	8	8	10	12
	150	8	8	8	8	10	12
	160	8	8	8	8	10	12
	170	8	8	8	8	10	12
	180	8	8	8	8	10	12
	190	8	8	8	8	10	12
	200	8	8	8	8	10	12

Klej nakłada się na ściany akwarium w sposób pokazany na rysunku:

