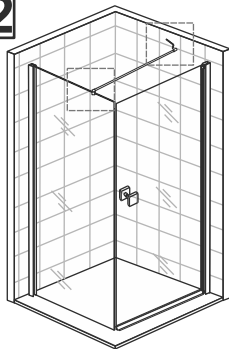
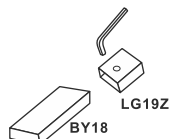
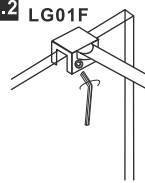
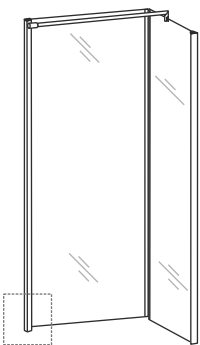
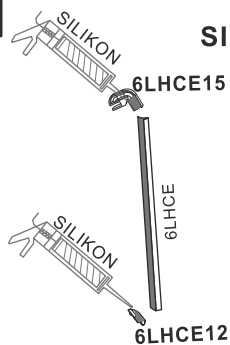


12**12.1**

6LHP17

**12.2**

LG01F

**13****14****SILIKON!****14.1**

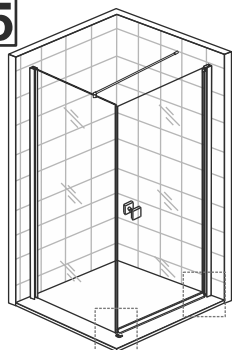
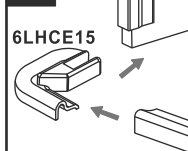
6LHCE15

14.2

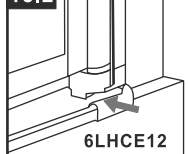
6LHCE12

13.1

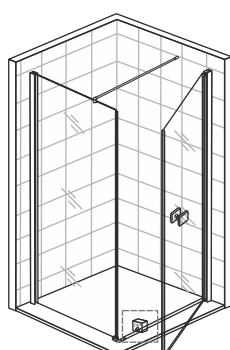
6LHP17

15**15.1**

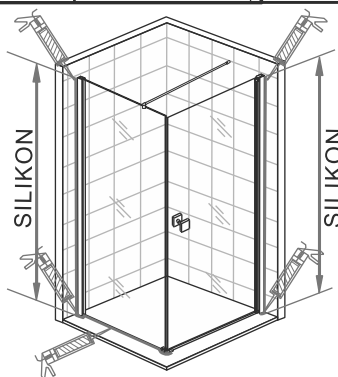
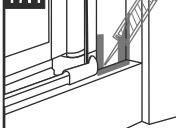
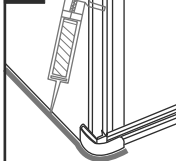
6LHCE15

15.2

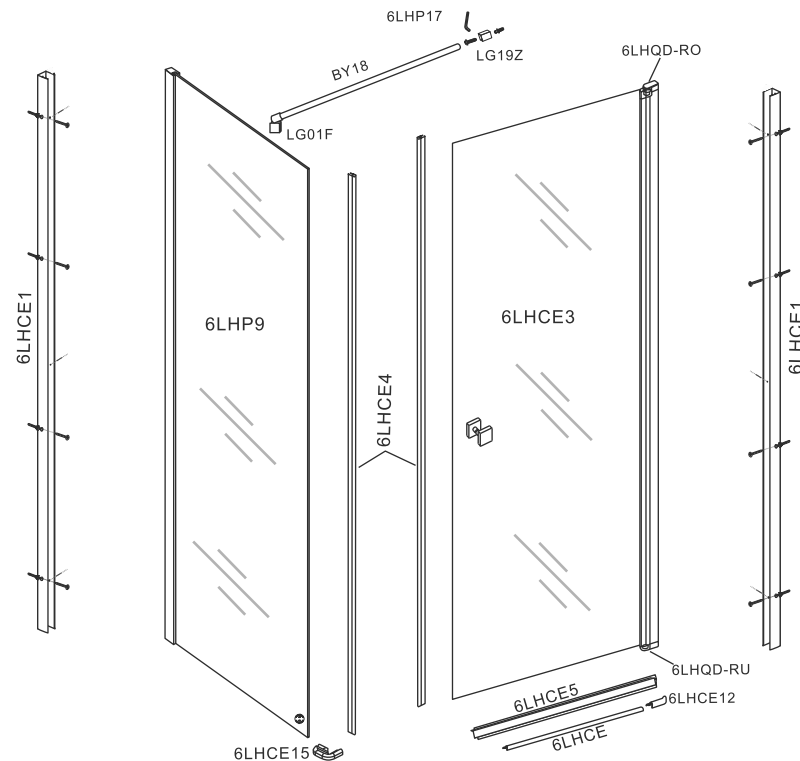
6LHCE12

16**16.1**

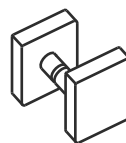
24H

17**17.1****17.2****OSTROŻNIE! SZKŁO HARTOWANE!**

Szkło hartowane jest dużo bardziej odporne na zginanie i zmiany temperatur niż tradycyjne. Jest to szkło bezpieczne, gdyż po przekroczeniu jego wytrzymałości ulega rozbiciu na wiele drobnych kawałków, co minimalizuje ryzyko poważniejszego zranienia. Uszkodzona krawędź, zarysowanie powierzchni bądź zbyt silne naprężenie (np. spowodowane nieprawidłowym montażem) może spowodować rozbicie szyby (popęknięcie). W zależności od wielkości ubytku lub siły naprężenia może to nastąpić bezpośrednio przy montażu bądź nawet po kilku miesiącach. Podczas montażu kabiny szczególnie należy dbać o to, aby krawędzie tafli szkła nie stykały się bezpośrednio z twardymi powierzchniami (np. nie należy opierać tafli szkła na kafłach- szczególnie narożników - podczas montażu). Krawędzie szkła powinny być zabezpieczone ochronnymi narożnikami lub osłonami z tworzywa sztucznego w trakcie wyjmowania z opakowania oraz montażu.

B

CSKU09

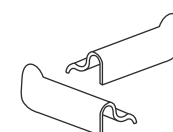


1X

LG19Z

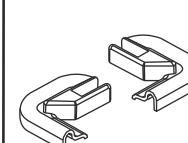


6LHCE12



1X

6LHCE15



1X

BY18



1X

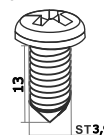
LG01F



1X

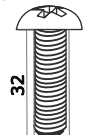
6CE

6CE8



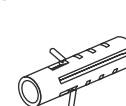
6X

6CE9



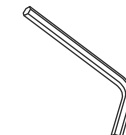
9X

6CE11



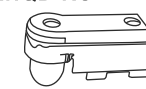
9X

6LHP17



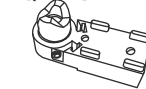
1X

6LHQP-RO



1X

6LHQP-RU



1X

