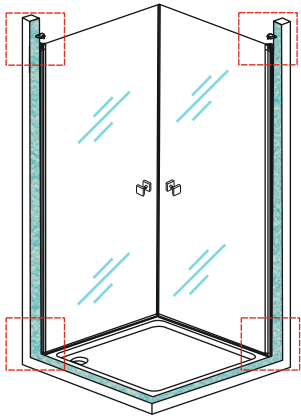
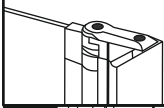


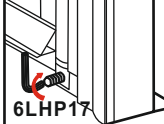
12



13.1



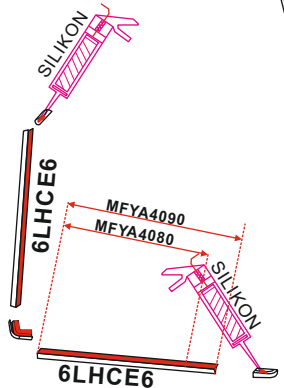
13.2



6LHP17

13

SILIKON!



14.1

6LHCE14(1X)



14.2

6LHCE12(2X)

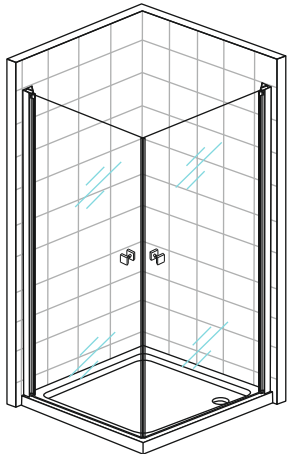


14.3

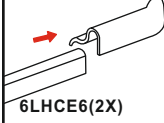


6LHCE6

14



15.1 6LHCE12(2X)

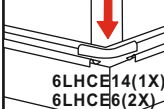


6LHCE6(2X)

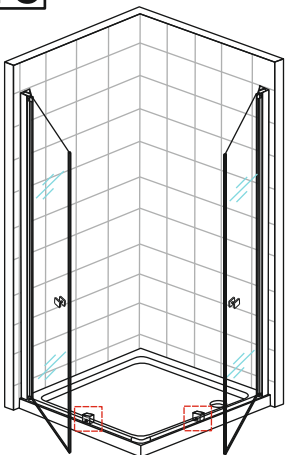
15.2

6LHCE12(2X)
6LHCE6(2X)

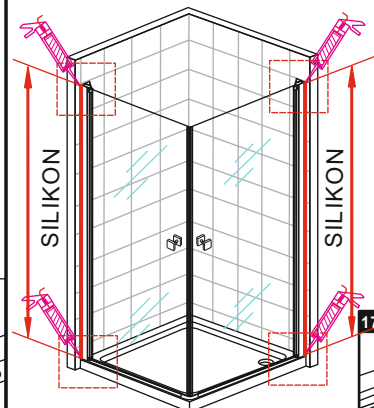
15.3

6LHCE14(1X)
6LHCE6(2X)

15



16



24H

16.1



24H

6LHCE6

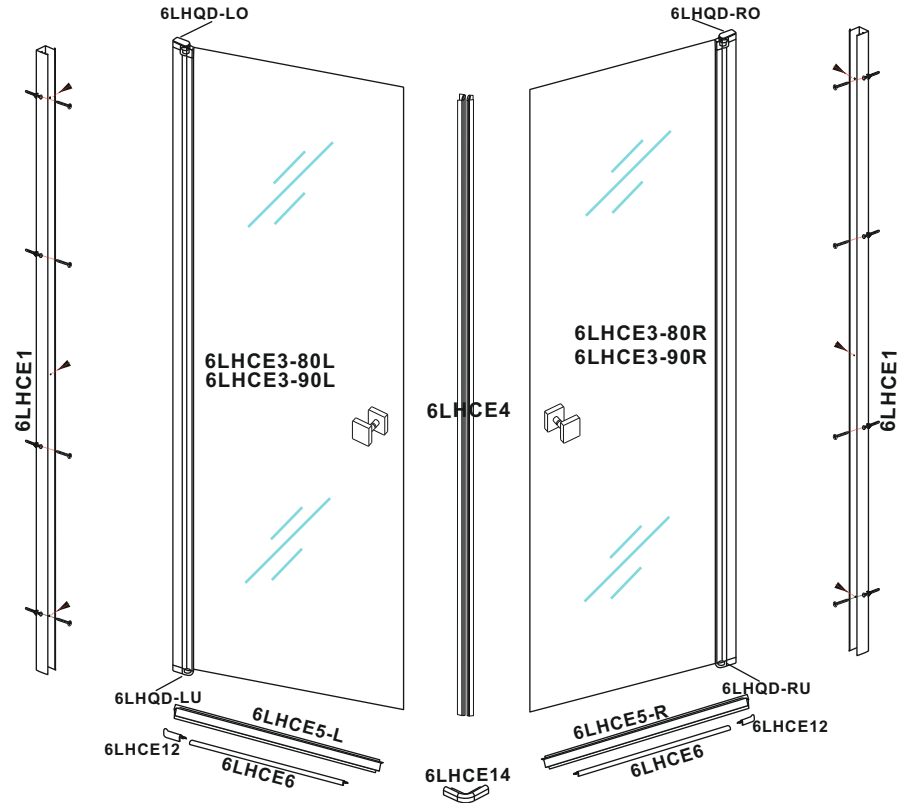
17.1



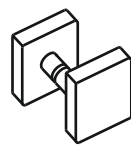
SILIKON

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 napięcie (np. spowodowane nieprawidłowym montażem) może spowodować rozbicie szyby (popękanie). W zależności od wielkości ubytku lub siły napięcia 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 kafkach- szczególnie narożników - podczas montażu). Krawędzie szkła powinny być zabezpieczone ochronnymi narożnikami lub osłonami z tworzywa sztucznego w trakcie wyjmowania z opakowania oraz montażu.

A



CSKU09



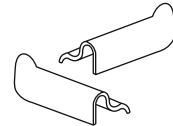
2X

6LHCE14



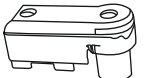
1X

6LHCE12



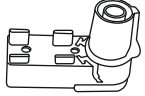
1X

6LHQD-LO



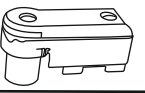
1X

6LHQD-LU



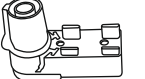
1X

6LHQD-RO



1X

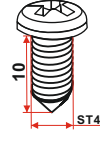
6LHQD-RU



1X

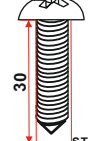
6CE

6CE8



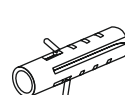
6X

6CE9



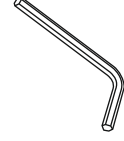
8X

6CE11



8X

6LHP17



1X

