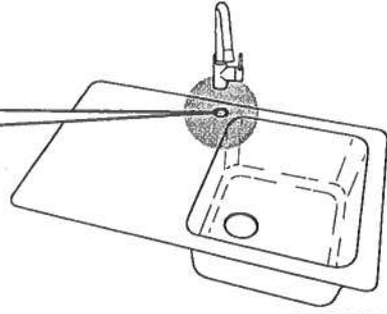
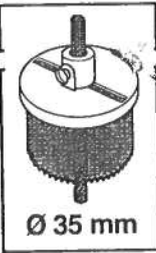
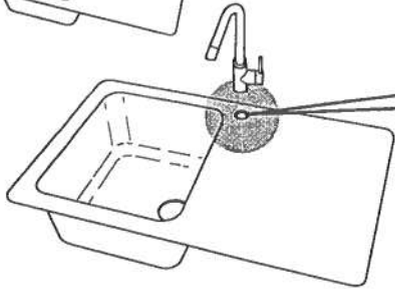
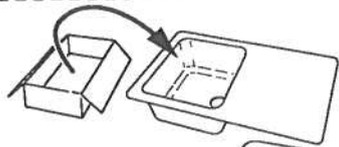


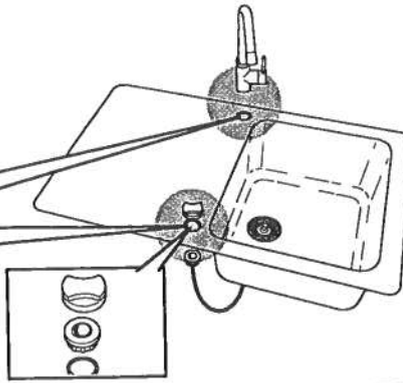
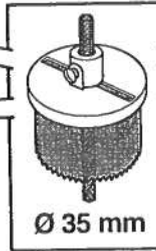
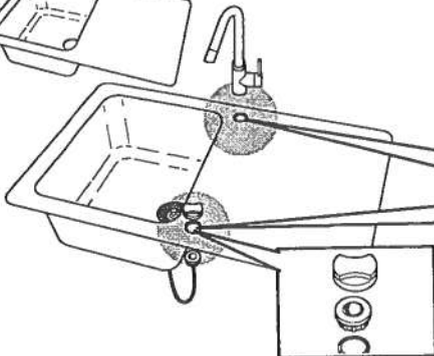
**A**



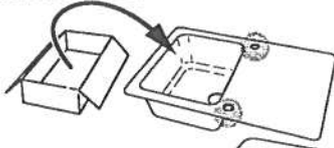
**A'**



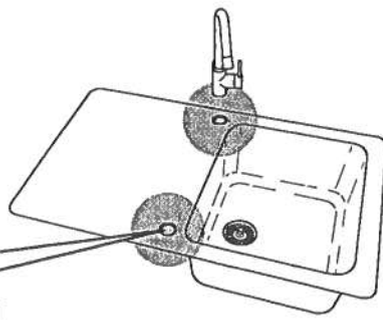
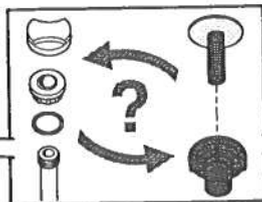
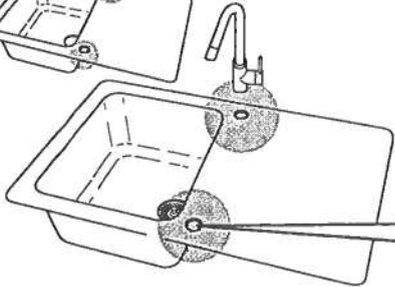
**B**



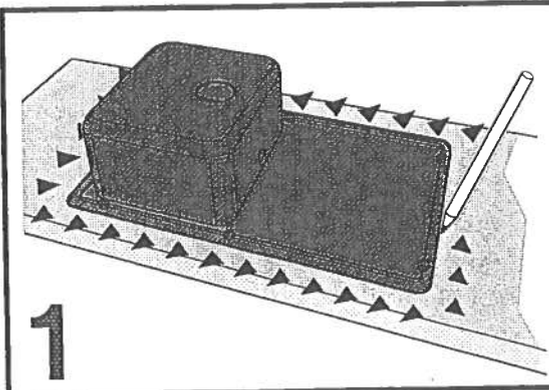
**B'**



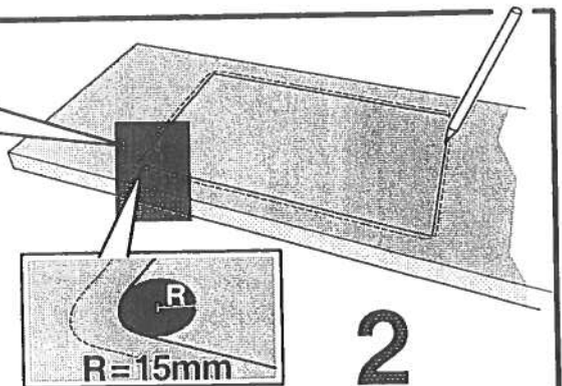
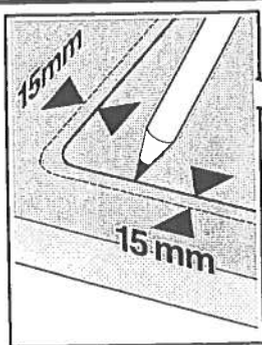
**C**



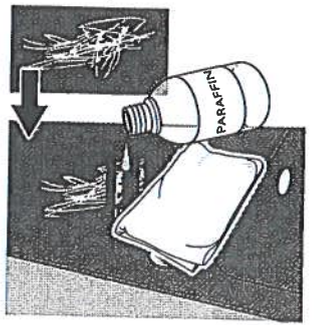
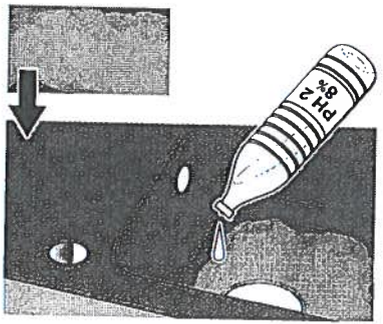
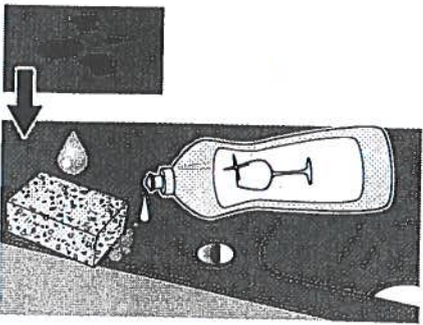
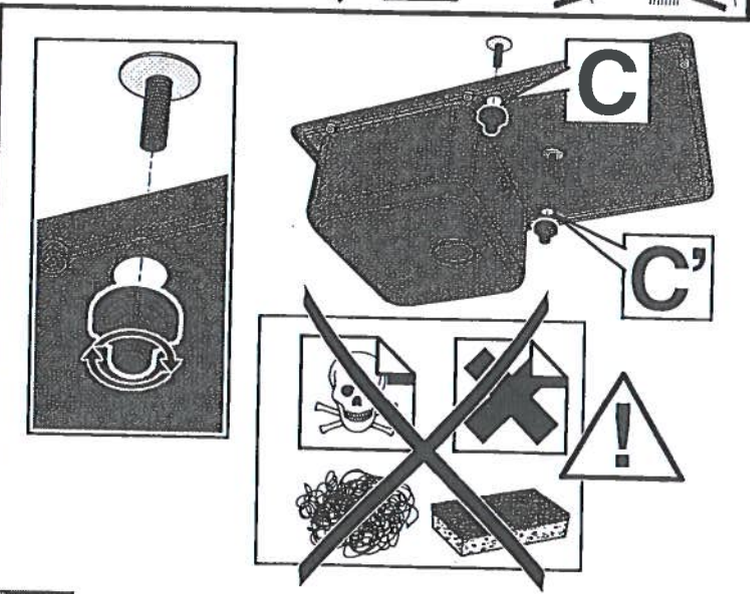
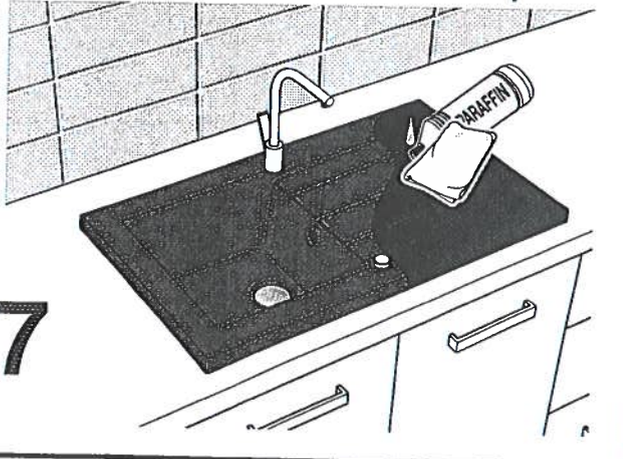
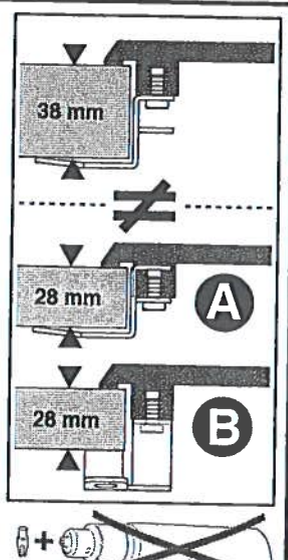
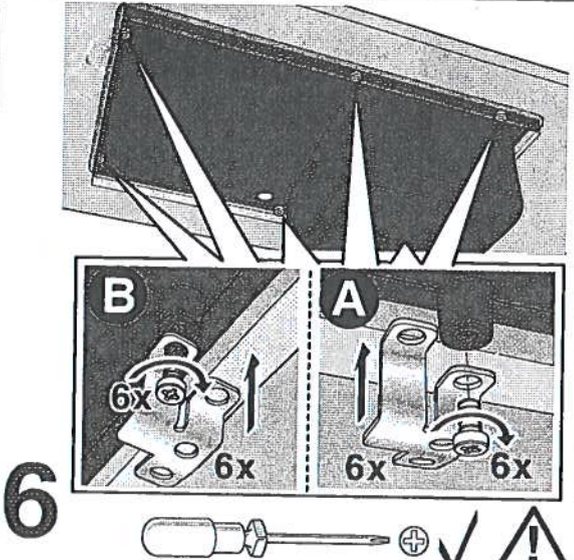
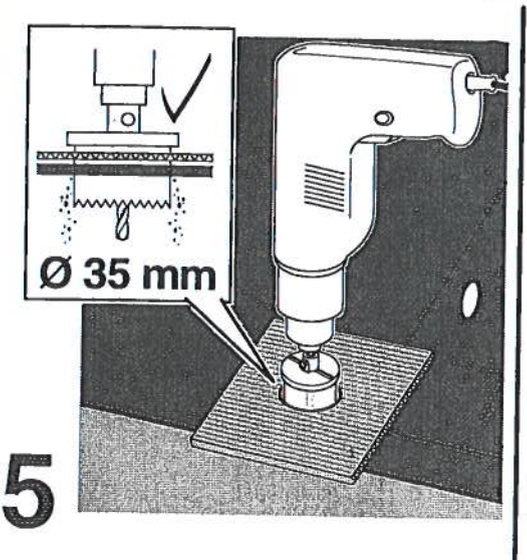
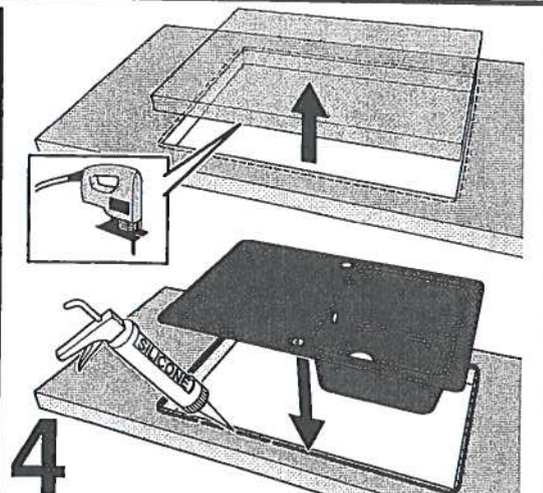
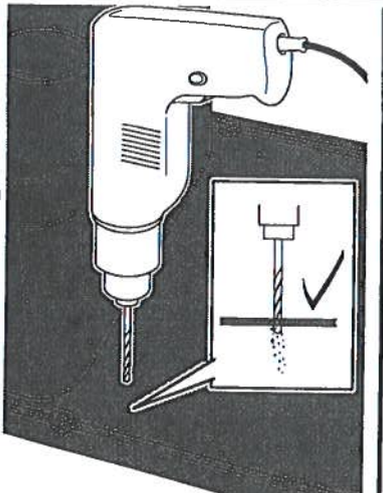
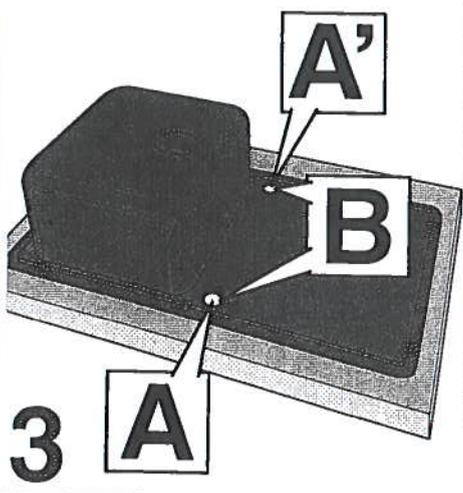
**C'**



**1**



**2**



FR ●	GRANIT / NATURALITE	INOX	CÉRAMIQUE
<b>Entretien quotidien</b>	eau savonneuse + éponge pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation	produit d'entretien type CIF et éponge avec coté grattrant blanc pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation	
<b>Calcaire</b>	vinaigre blanc chaud (laisser agir 2 à 3h et rincer à l'eau claire) pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation	vinaigre blanc chaud (laisser agir 2 à 3h et rincer à l'eau claire) pour éviter la formation d'auréoles, essuyer l'évier avec un chiffon sec après chaque utilisation	
<b>Abrasions de métal (fond de marmite, couverts...)</b>	éponge + pierre blanche ou bicarbonate de soude		produit d'entretien type CIF et éponge avec coté grattrant blanc
<b>Taches persistantes</b>	<b>éponge + pierre blanche ou bicarbonate de soude</b>		
<b>Taches très persistantes</b>	vinaigre blanc chaud (laisser agir 2 à 3h et rincer à l'eau claire)  + Utiliser un produit enrichi d'oxygène (diluer 10 sachets de levure chimique dans 3 litres d'eau environ, dans l'évier et laisser agir toute la nuit) frotter, rincer et sécher	vinaigre blanc chaud + crème spécial INOX + pierre d'Argent OU pierre Blanche	
<b>Autres taches (peinture, encre...)</b>	chiffon imbibé d'alcool		
<b>Avertissements recommandations</b>  <b>(plus d'informations en dernière page)</b>	Ne pas utiliser de produit d'entretien crème à récurer de type CIF Ne pas utiliser de paille de fer <b>Ne pas utiliser de produit d'entretien à base d'acide citrique et de chlore</b>  Le stockage sous l'évier de produits d'entretien volatils à base de chlore ou ammoniac, est déconseillé. Ils peuvent entraîner une détérioration de l'évier.	Ne pas utiliser de paille de fer ni le côté abrasif de l'éponge. <b>Ne pas utiliser de produit d'entretien à base de chlore.</b> Si des taches d'oxydation apparaissent, ces dernières sont superficielles et sont généralement dues à des particules métalliques en suspension dans les canalisations qui se sont déposées à la surface de l'évier et se sont oxydées au contact de l'air. Ces traces s'éliminent à l'aide d'une crème liquide et d'une éponge. Pour un résultat efficace utiliser les crèmes spéciales inox ou les crèmes type « pierre Blanche » ou « pierre d'Argent ».  Le stockage sous l'évier de produits d'entretien volatils à base de chlore ou ammoniac, est déconseillé. Ils peuvent entraîner une détérioration de l'évier. Enfin, un nettoyage régulier du mousseur du mitigeur permet de retirer les particules qui s'y sont accumulées et d'éviter les désagréments mentionnés ci-dessus.	