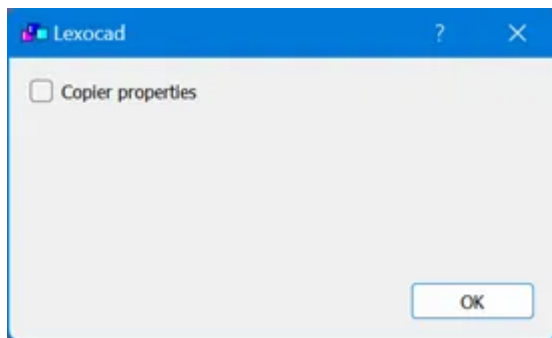


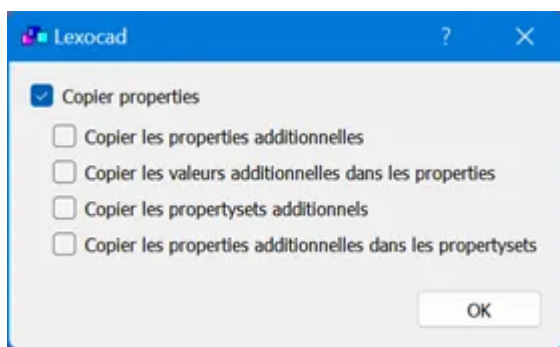
5.92 copy paste : properties

Wenn ein Bauteil aus Datei 1 in Datei 2 kopiert wird, öffnet sich nun ein Fenster, in dem gefragt wird, ob ihre Properties mit dem Bauteil kopiert werden sollen. Dies entspricht den verschiedenen propertysets und properties, die dieses Bauteil zugewiesen sind

a. Wenn die Checkbox "Properties kopieren" nicht angekreuzt ist, werden keine Properties oder Propertysets kopiert.



b. Wenn die Checkbox angekreuzt ist, werden mehrere verfügbare Optionen angezeigt.

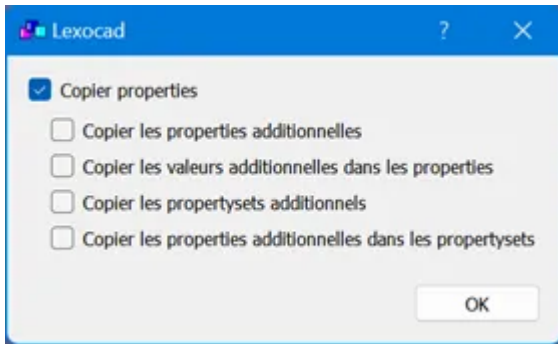


Hinweis: Wenn keine der vier Optionen angekreuzt ist, hat das Ankreuzen von "Eigenschaften kopieren" die gleiche Wirkung wie im obigen Fall (a) es dient lediglich dazu, die vier verfügbaren Optionen anzuzeigen.

Im Folgenden wird erläutert, was passiert, wenn Sie eine Option ankreuzen oder nicht ankreuzen. Sie sind chronologisch nach der Reihenfolge, in der die Optionen angezeigt werden, geordnet.

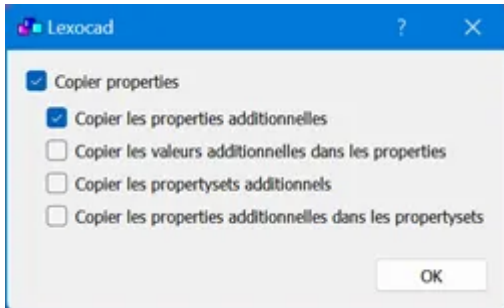
In der Realität wird der Nutzer je nach seinen Bedürfnissen diese Optionen ankreuzen, wobei diese Optionen voneinander unabhängig sind.

0. keine Option angekreuzt



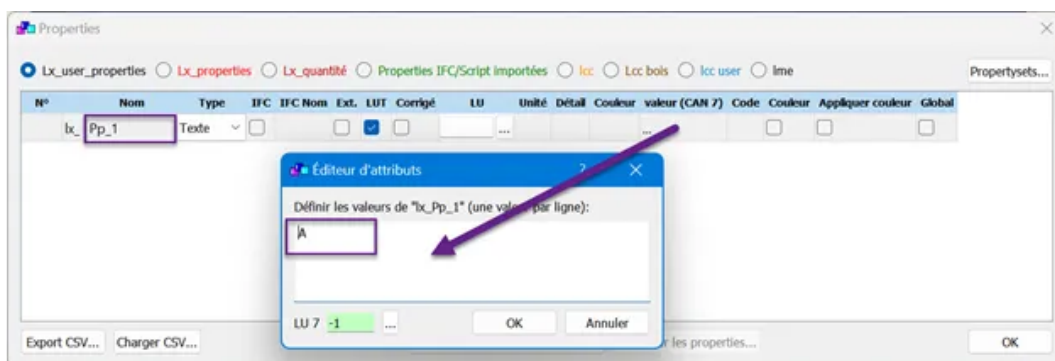
In diesem Fall wird nur die Geometrie des Bauteils von Datei 1 in Datei 2 kopiert.

1. zusätzliche Properties kopieren



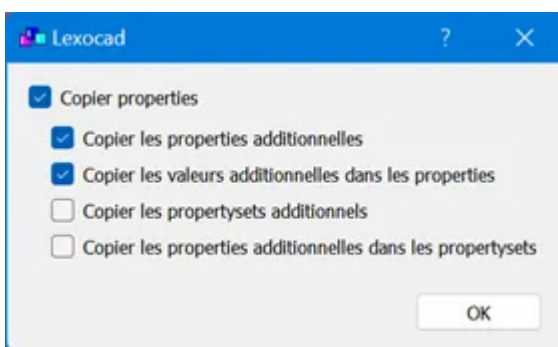
In diesem Fall werden alle Eigenschaften, die in Datei 1 definiert wurden und in Datei 2 nicht vorhanden sind, in letztere eingefügt.

Beispiel unten:



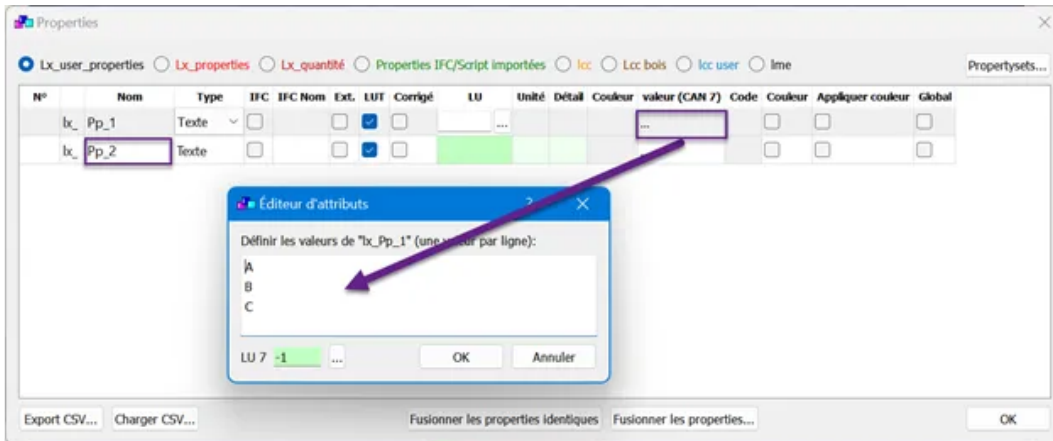
Wenn Datei 2 leer ist, werden die Properties Pp_1 und der Wert A aus Datei 1 in Datei 2 kopiert.

2. die zusätzlichen Werte in die Properties kopieren



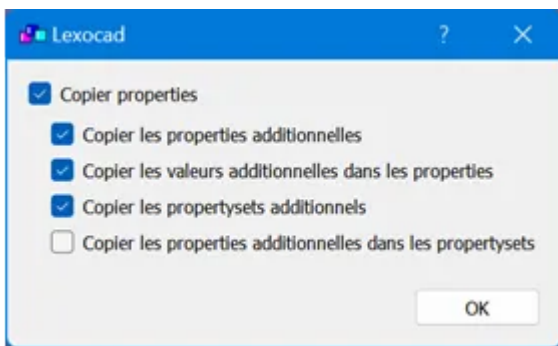
Alle neuen Werte (additionnels), die in den Eigenschaften von Datei 1 definiert sind, werden in Datei 2 kopiert.

Beispiel unten



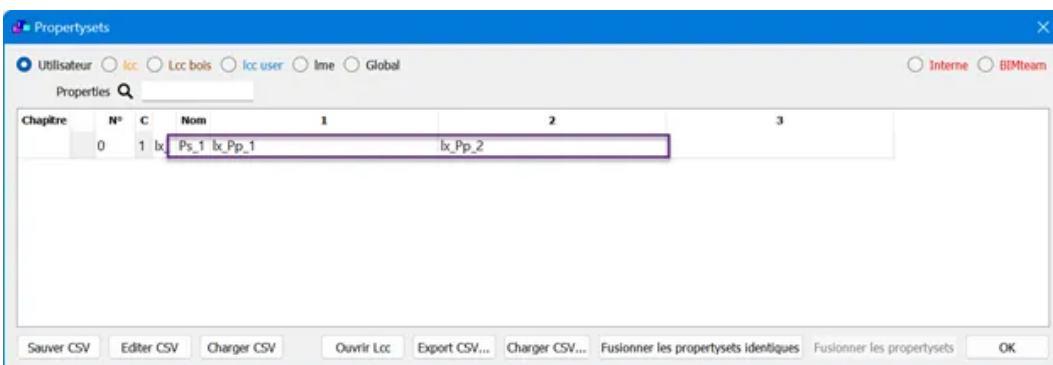
In Anlehnung an das vorherige Beispiel werden die zusätzlichen Werte B und C der Properties Pp_1 in die Datei 2 kopiert
Auch die neue Property Pp_2 wird kopiert, ebenso wie alle ihre Werte, wenn sie zuvor definiert wurden.

3. zusätzliche Propertysets kopieren



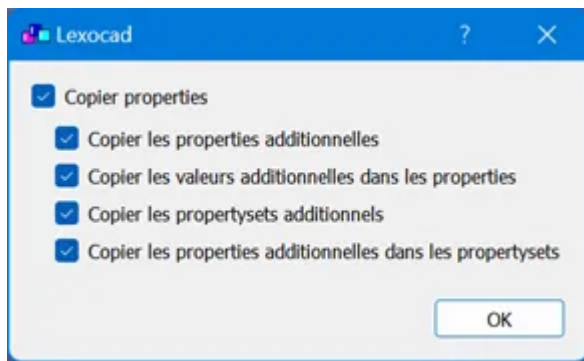
In diesem Fall werden alle Propertysets, die in Datei 1 definiert wurden und in Datei 2 nicht vorhanden sind, in Datei 2 hinzugefügt.

Beispiel unten



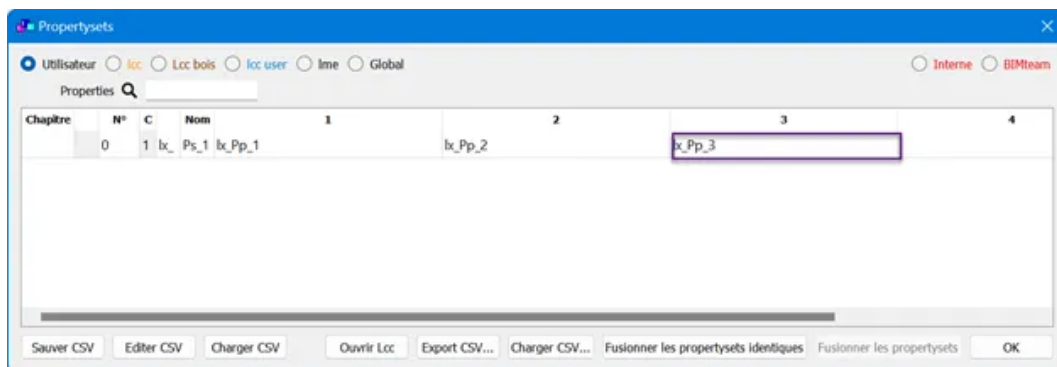
In diesem Fall werden das Propertyset Ps_1 und seine 2 Properties Pp_1 und Pp_2 sowie alle Werte der Properties in die Datei 2 kopiert.

4. zusätzliche Properties in lers propertysets kopieren



In diesem Fall werden alle neuen Eigenschaften, die in den in Datei 1 definierten Propertysets definiert sind und in Datei 2 nicht vorhanden sind, in Datei 2 hinzugefügt.

Beispiel unten



Die Properties Pp_3, die in Datei 1 in das Propertyset Ps_1 eingefügt wurde, wird in Datei 2 kopiert.