

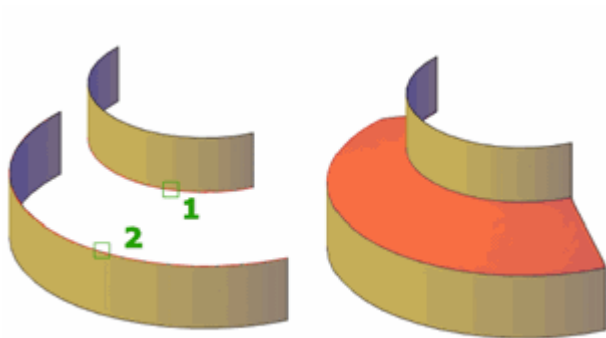


FLÄCHEMISCH (Befehl)

Erstellt eine durchgehende Mischfläche zwischen zwei vorhandenen Flächen.



Wenn Sie zwei Flächen zusammenführen, können Sie die Flächenkontinuität und Wölbungsgröße angeben.



Legen Sie SURFACEASSOCIATIVITY auf 1 fest, um eine Beziehung zwischen der Verschmelzungsfläche und den ursprünglichen Kurven zu definieren.

Die folgenden Aufforderungen werden angezeigt:

Flächenkante wählen

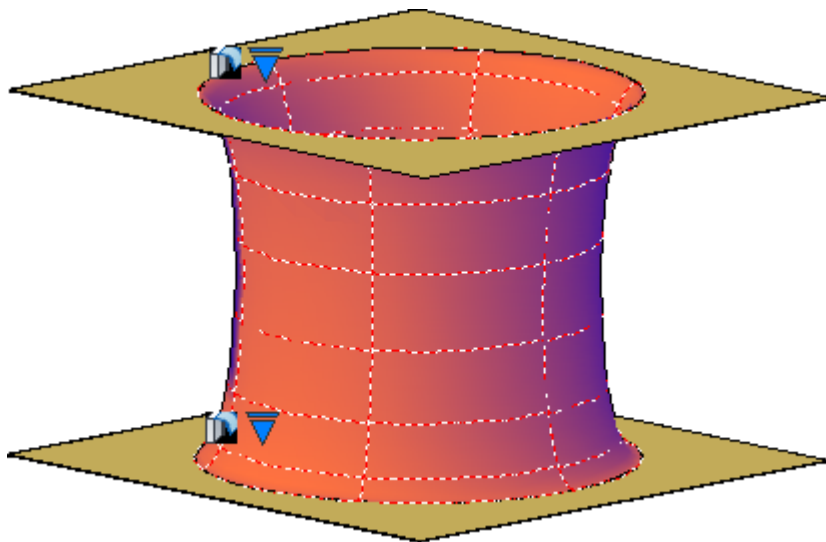
Wählt ein Kanten-Unterobjekt bzw. eine Fläche oder Region (nicht die Fläche selbst) als erste und zweite Kanten.

Kette

Wählt aufeinanderfolgende, verbundenen Kanten.

Kontinuität

Misst, wie kontinuierlich Flächen ineinander übergehen. Die Vorgabe lautet G1. Wählen Sie einen Wert, oder verwenden Sie den Griff, um die Kontinuität zu ändern.



Wölbungsgröße

Stellt die Abrundung der Verschmelzungsflächen-Kante ein, an der sie auf die ursprüngliche Fläche trifft. Der Vorgabewert ist 0.5.

Zugehörige Konzepte

- [Verschmelzen von Flächen](#)
- [Erstellen von prozeduralen Flächen](#)

Zugehörige Verweise

- [Befehle zum Erstellen von prozeduralen Flächen](#)
- [Befehle zum Arbeiten mit 3D-Modellen](#)



Sofern nicht anders angegeben, wird dieses Produkt unter einer [Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported-Lizenz](#) bereitgestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Autodesk Creative Commons FAQ](#).

© 2023 Autodesk Inc. Alle Rechte vorbehalten