



Bereits vor einigen Jahren hat sich die Möbel- und Küchenindustrie darauf eingestellt, fein gerundete Kanten bei ihren Produkten anzubieten.

Der hohe Designanspruch nach puristischen und geradlinigen Kantenversionen, mit dem Vorteil einer leicht gerundeten Postforming-Kante, wird hiermit erfüllt.

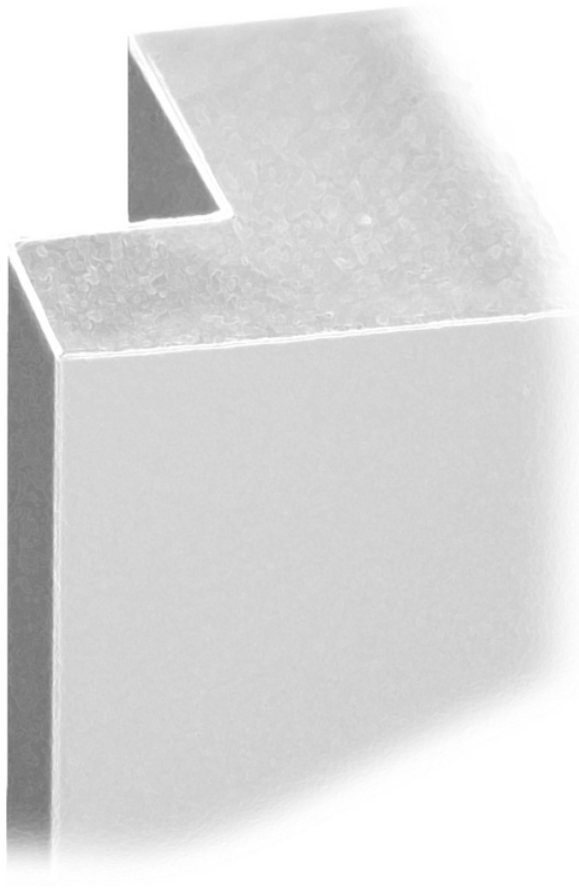
Vorbei sind die Zeiten einer angefahrenen Kante, an der sich Schmutzränder absetzen können.

Auch Nachteile wie leicht stoßanfällige Kanten gehören der Vergangenheit an.

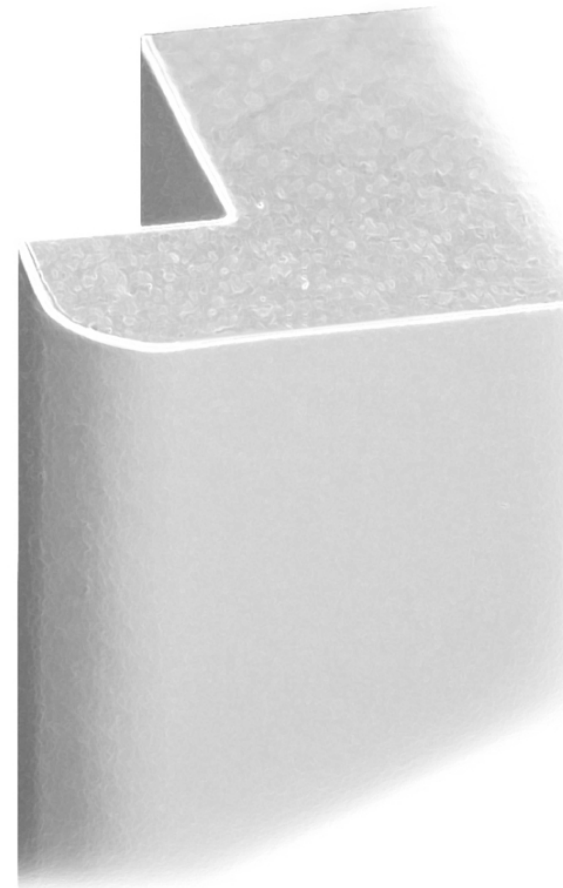
Mit der neuen SR-Kante (Türblatt mit schmalen Radius) bietet Herholz puristisches Design für Jedermann.

Kantenvergleich

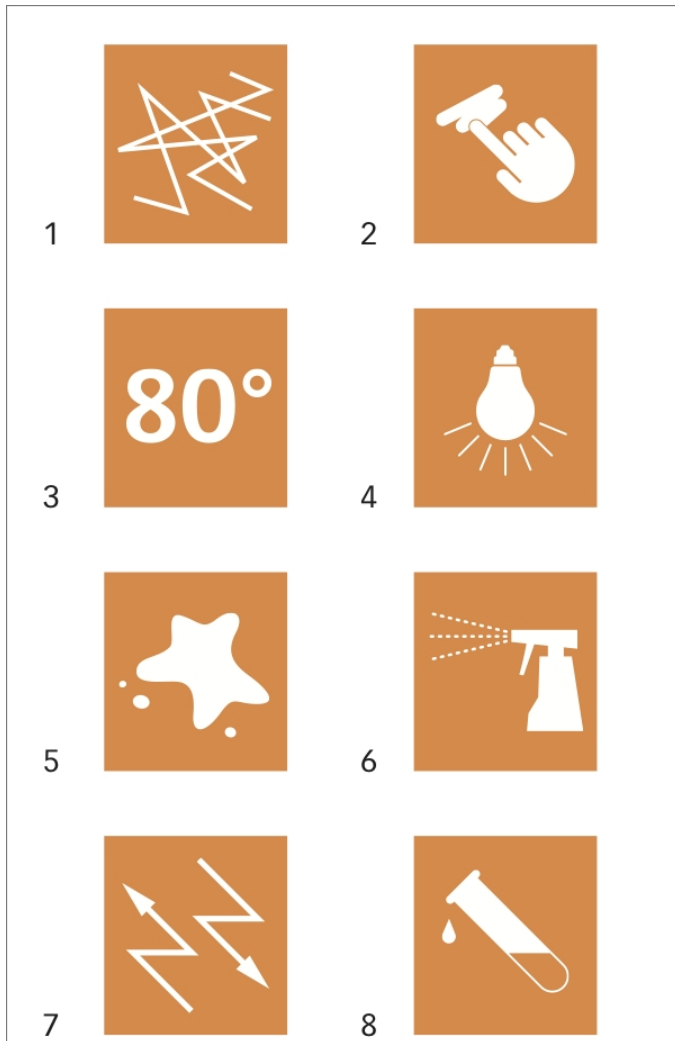
eckige Kante



runde Kante



Die neue Oberfläche Decora (CPL) Brilliant Weiß ist ein hochwertiges Produkt, das in der Holzverarbeitung eingesetzt werden kann. Es ist eine neue Oberfläche Decora (CPL) Brilliant Weiß, die in der Holzverarbeitung eingesetzt werden kann.



Beim Einsatz der Oberfläche Decora (CPL) Brilliant Weiß sind folgende Punkte zu beachten: 1. Vermeiden Sie Kratzer und Abrieb. 2. Vermeiden Sie Kontakt mit scharfen Gegenständen. 3. Vermeiden Sie Kontakt mit Säuren und Laugen. 4. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Lösungsmitteln wie Aceton und Ethanol. 5. Vermeiden Sie Kontakt mit Öl und Fett. 6. Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit. 7. Vermeiden Sie Kontakt mit UV-Strahlung. 8. Vermeiden Sie Kontakt mit hohen Temperaturen. 9. Vermeiden Sie Kontakt mit mechanischer Beanspruchung. 10. Vermeiden Sie Kontakt mit chemischen Reinigungsmitteln wie Glasreiniger und Bleichmittel. 11. Vermeiden Sie Kontakt mit Salzen und Säuren. 12. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Säuren wie Essigsäure und Zitronensäure. 13. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Basen wie Ammoniak und Natrihydroxid. 14. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Säuren wie Oxalsäure und Weinsäure. 15. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Basen wie Guanidin und Guanidinium. 16. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Säuren wie Salicylsäure und Vanillin. 17. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Basen wie Pyridin und Pyrimidin. 18. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Säuren wie Oxalonsäure und Oxaldehyd. 19. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Basen wie Guanidin und Guanidinium. 20. Vermeiden Sie Kontakt mit organischen Säuren wie Oxalonsäure und Oxaldehyd.