



Die kantbare
Verkleidungs-
platte.

RENOLIT BENDIT.
Für den gewissen K(n)ick.



Rely on it.

RENOLIT BENDIT verbindet.

RENOLIT BENDIT ist eine kantbare Platte, mit der sich Verkleidungen rund um ein Kunststofffenster herstellen lassen. Ihre Oberfläche besteht aus einer speziell für diesen Einsatzzweck entwickelten Beschichtungsfolie. Sie ist in ausgewählten Farben, Dekoren und Prägungen erhältlich und bringt alle bekannten RENOLIT EXOFOL Stärken wie den geringen Reinigungsaufwand und das Hitzeschutzschild Solar Shield Technology (SST) mit.

Mit RENOLIT BENDIT formen Sie fugenlose Pfeiler- und Eckverkleidungen, Laibungs- und Sturzverkleidungen und noch viele weitere Lösungen, die wie aus einem Guss wirken: mit optisch nahtlosem Übergang zum Fensterprofil oder bewusst kontrastierend zum Gebäudekörper.

RENOLIT BENDIT Produkteigenschaften.



*Außerordentliche
Thermostabilität*



*Nachhaltig und
langlebig*



*Optik und
Prägung wie
Fensterfolie*



*Hohe
Biegestabilität*



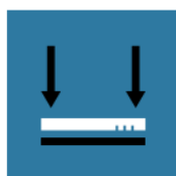
*UV- und
witterungs-
beständig*



*Universelle
Anwendung*



*Geringes
Eigengewicht*

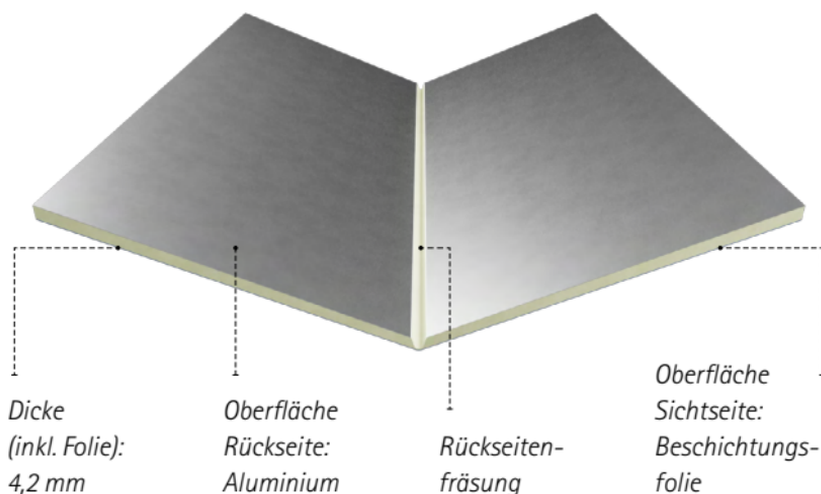


*Planebene
Platten-
oberfläche*

RENOLIT BENDIT kannste knicken.

Schematischer Aufbau von RENOLIT BENDIT

Plattenformat: 1.250 x 2.800 x 4,2 mm



Die Bearbeitung der hochwertigen Verkleidungsplatte ist denkbar einfach: Auf der Rückseite der Platte eine kleine Nut einfräsen, und schon können Sie RENOLIT BENDIT exakt in den Winkel kanten, den Sie brauchen. Bis zu 90 Grad geht alles. Die Kantung sitzt genau an der gewünschten Stelle, und die schöne Oberfläche macht das alles mit.



Weitere Informationen
finden Sie unter
www.renolit.com/bendit

RENOLIT SE

Market Unit Exterior Solutions

Horchheimer Str. 50

67547 Worms | Germany

Phone: +49.6241.303.1040

Fax: +49.6241.303.18.1139

RENOLIT UK Limited

Station Road

Northumberland, NE23 8AQ

Cramlington | United Kingdom

Phone: +44.1670.718222

Fax: +44.1670.590096

exteriorsolutions@renolit.com
www.renolit.com/exteriorsolutions

vinyl^{plus}



Rely on it.