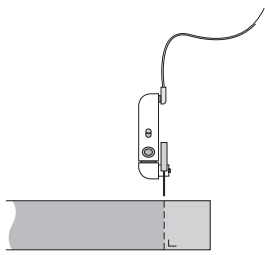


Bearbeitungsempfehlung

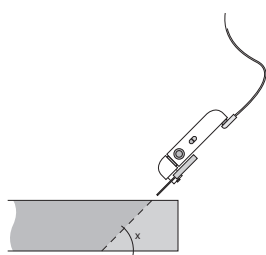
für selbst zu bearbeitende Holonite-Produkte

Sägen, Bohren, Seite und Ecke brechen

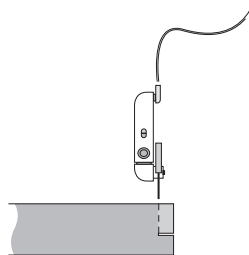


Sägen

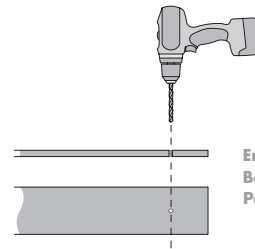
Verwenden Sie ein Diamant Schleitblatt!



Sorgen Sie für ausreichende Be-/Entlüftung!



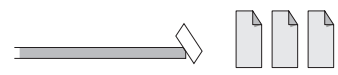
Falz



Bohren

Nicht Schlagbohren!

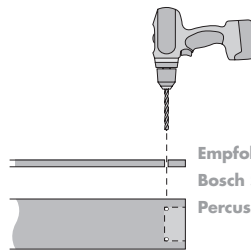
Empfohlener Bohrer:
Bosch Silver
Percussion.



P80, P100, P120

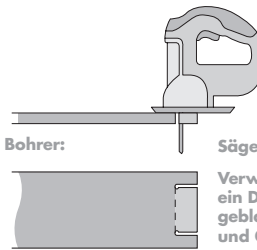
Bearbeitungsempfehlung

Befolgen Sie die oben genannten Anweisungen für selbst zu bearbeitende Holonite-Produkte. Holonite führt auch standardmäßig und nach Spezifikation verschiedene Bearbeitungen an Produkten aus, wie: das Vorsehen von Aussparungen und Bohrlöchern. Fragen Sie hierzu nach den Möglichkeiten.



Modulfalz

Empfohlener Bohrer:
Bosch Silver
Percussion.



Sägeempfehlung:

Verwenden Sie ein Diamant Stücksägeblatt das für Marmor, Keramik und Glas geeignet ist.

Seite und Ecke brechen

Verarbeitungsempfehlung

Wenn Holonite-Produkte richtig verwendet und verarbeitet werden, wird eine gute Haftung auf dem Untergrund entstehen. Für alle Produkte gelten die allgemeinen Verarbeitungsvorschriften, die jederzeit zusammen mit den produktspezifischen Verarbeitungsvorschriften gehandhabt werden müssen. Um zu einer optimalen Verarbeitung von Holonite-Produkten zu gelangen, wurde ein Holonite-Spezialkleber/-kitt entwickelt. In Kombination mit der Holonite-Grundierung und dem Holonite-Entfetter sowie der richtigen Befolgung der Verarbeitungsvorschriften garantiert dieser Kleber eine optimale Haftung und Dehnungsfugenabdichtung. Sehen Sie unter www.holonite.de für die allgemeinen und produktspezifischen Verarbeitungsvorschriften nach.



Warnhinweis

Bei dem Sägen, Bohren und Schleifen von Holonite kann Quarzstaub frei werden. Es ist ratsam, bei diesen Bearbeitungen passende persönliche Schutzausrüstung zu tragen, wie z.B. eine Schutzbrille, Mundschutz und eventuell Gehörschutz. Sorgen Sie während der Bearbeitung von Holonite-Produkte für eine ausreichende Be-/Entlüftung.



Über Holonite

Seit 1969 ist Holonite der Name auf dem Gebiet von Kompositstein in den Niederlanden. Als Hersteller von u.a. Schwelensystemen, Fensterbänken und Wandbedeckungssystemen hat sich Holonite eine führende Position in der niederländischen Bau- und Fensterindustrie erworben. Holonite Kompositstein ist u.a. wasserfest, wartungsfrei sowie frost- und alkalibeständig. Er ist in großen Farb- und Steinmustervariationen lieferbar und einfach mit einem Steinbohrer bzw. einer Steinsäge zu bearbeiten. Holonite ist Cradle-to-Cradle zertifiziert.



BRONZE