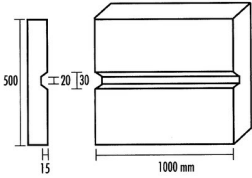




# BossenprofilGewebe

## Vorgeformte Gewebeprofile zur Bossenausbildung



- **Vorgeformt**
- **Drei verschiedene Nutprofilarten**
- **Abgestimmtes System**

<b>Produkt</b>	Vorgeformte Gewebe-Bossenprofile zur Armierung von Bossennuten aus speziell ausgerüstetem Armierungsgewebe für drei verschiedene Bossenformen.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Durch eine ca. 10 cm breite Gewebeüberlappung wird eine optimale Armierung erreicht.</li></ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Profil lässt sich leicht und exakt in die ausgefräste Dämmplatte (Bossennut) einsetzen.</li><li>■ Das BossenprofilGewebe ermöglicht eine schnelle Auskleidung mit Armierungsgewebe.</li></ul>
<b>Lagerung</b>	BossenprofilGewebe sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Das Gewebe muss liegend gelagert werden, sodass keine Verformung des Gewebes möglich ist.
<b>Verarbeitung</b>	Das BossenprofilGewebe wird auf die vorgefertigte Dämmplatte (Bossennut) angesetzt und in den Armierungsspachtel, z. B. ProContact DC 56, blasen- und faltenfrei und in Lot und Flucht eingelegt. Mit einer speziellen Bossenkelle kann der Armierungssputz schnell und leicht aufgetragen und geglättet werden.
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.