

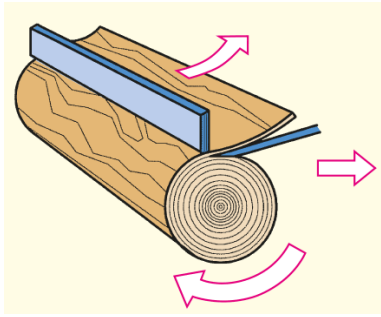
Herstellungsverfahren: _____

Vorteile: _____

Nachteile: _____

Methoden

<p>Bezeichnung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Bezeichnung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Bezeichnung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Skizze Faserverlauf:</p>	<p>Skizze Faserverlauf:</p>	<p>Skizze Faserverlauf:</p>
<p>Optik/ Verwendung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Optik/ Verwendung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Optik/ Verwendung:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>



Herstellungsverfahren: _____

Vorteile: _____

Nachteile: _____

Methoden

Bezeichnung: _____ _____	Bezeichnung: _____ _____	Bezeichnung: _____ _____
Skizze Faserverlauf: 	Skizze Faserverlauf: 	Skizze Faserverlauf:
Optik/ Verwendung: _____ _____ _____ _____ _____	Optik/ Verwendung: _____ _____ _____ _____ _____	Optik/ Verwendung: _____ _____ _____ _____ _____