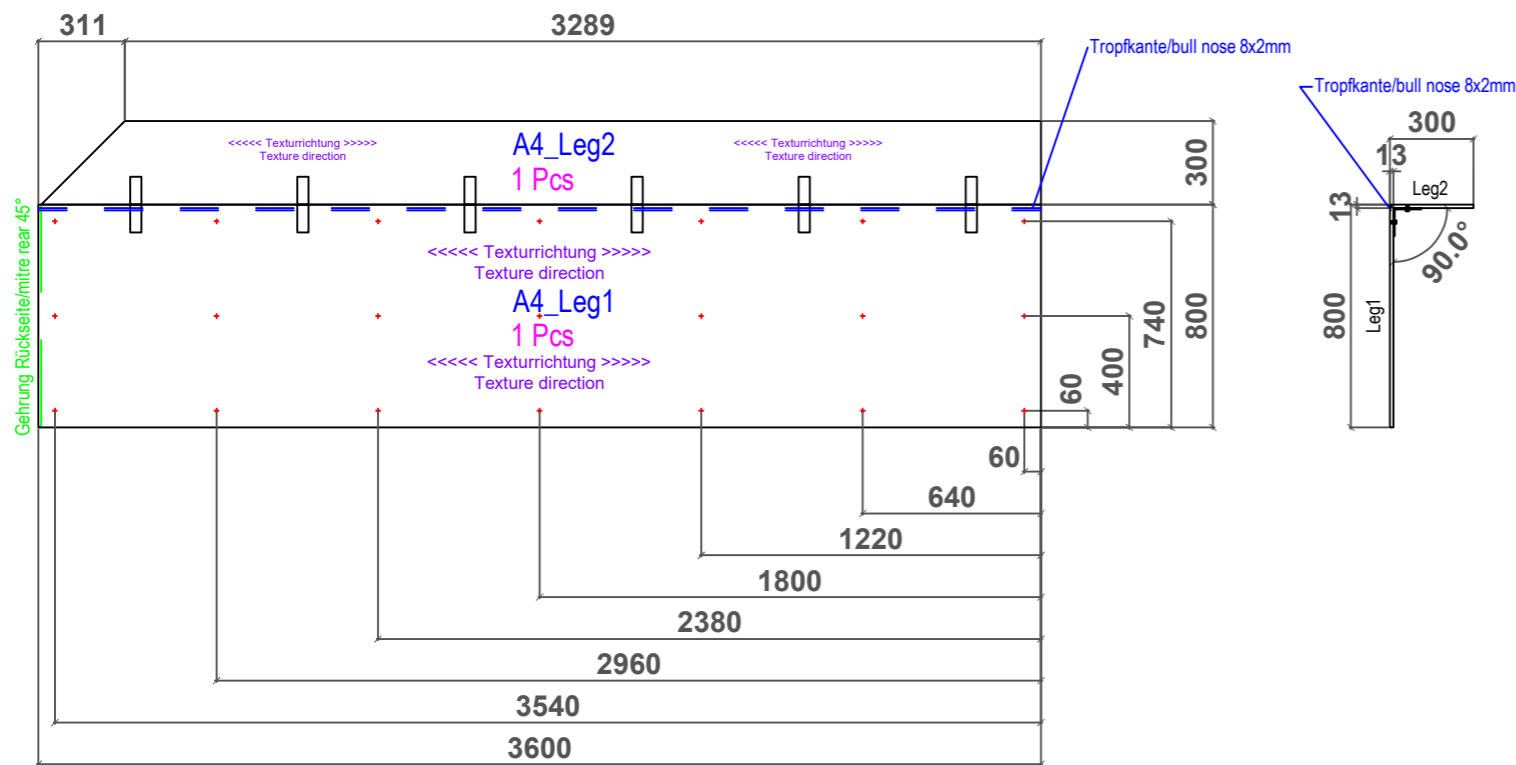


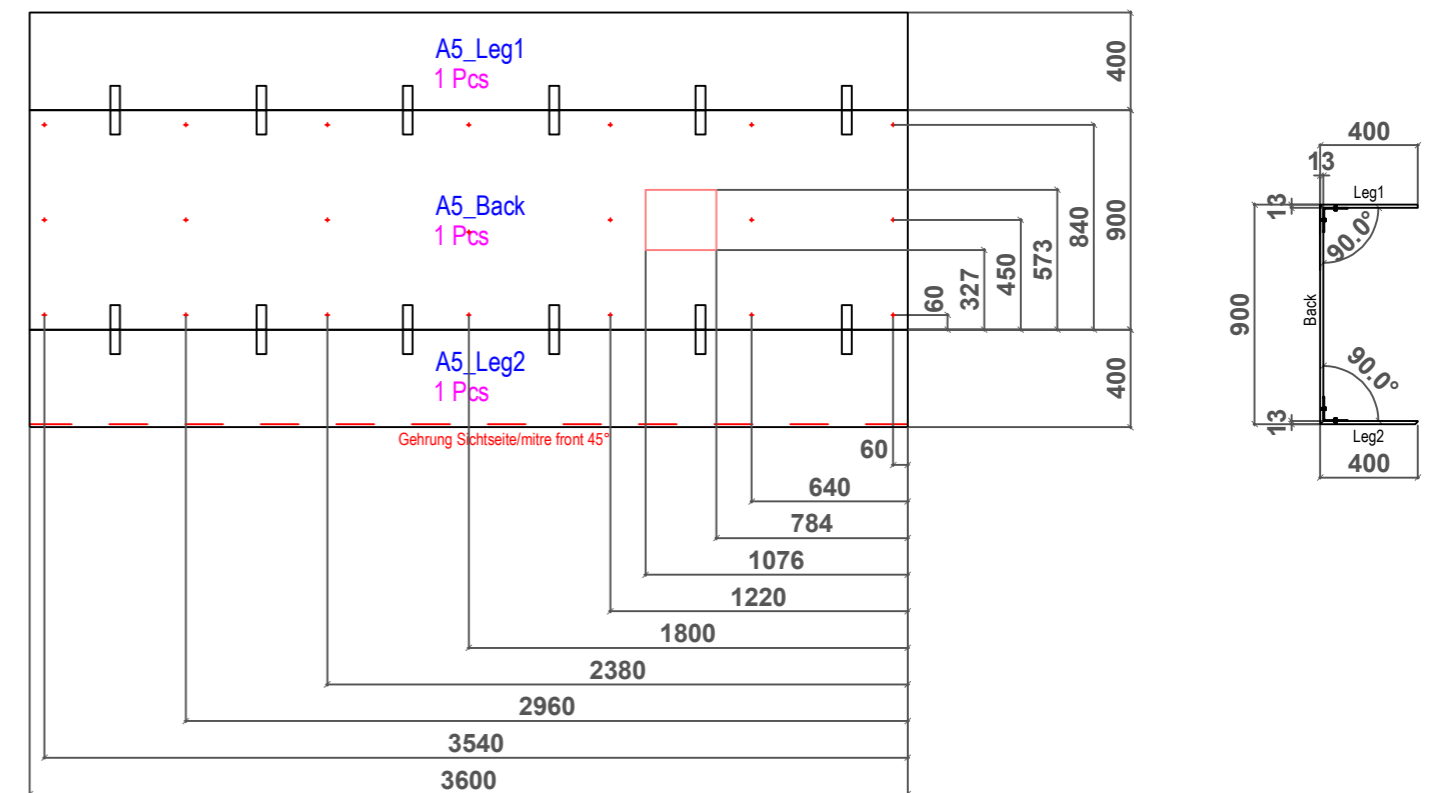
2D/3D Vorlage dxf-files

formparts L/U-shape

Rückseite / unfolded view



Rückseite / unfolded view



Wichtige Informationen

- Die Platten-Umriss sowie Einfräsungen sind durch eine geschlossene Kurve darzustellen.
- Bohrlöcher können als Kreise oder Kreuz markiert werden.
- Ausschnitte müssen als eine geschlossene Kurve dargestellt werden.
- Der Gehrungswinkel sollte in einem Textfeld außerhalb der Platte angeführt werden (siehe Abbildung).
- Wenn sich der Gehrungsschnitt auf der Sichtseite befindet, muss dieser mit dem Zusatz "mitre front" versehen werden. Ansonsten wird dieser auf der Rückseite Vorgenommen

- Texturrichtungen sind bei folgenden Texturen relevant: GM01 Groove, GM04 Twine, SI03 Lumber, SI02 Slate
- Alle Platten eines Abrufes müssen in einer Datei übermittelt werden.
- Eine Aufteilung nach Verpackung der Platten lt. Kundenanforderung muss mit einem Hinweis entsprechend vermerkt sein.
- Tropfkante im Schnitt
- Eine weitere Ausführung zum CAD-Standard von Rieder ist im Downloadbereich auf www.rieder.cc verfügbar

Layer Struktur

- Layer 01 - Paneelrandkurve
- Layer 02 - Ausschnitte
- Layer 03 - Bohrung
- Layer 04 - Gehrung
- Layer 05 - Positionsnummer
- Layer 06 - Stückzahl
- Layer 07 - Bemaßung
- Layer 08 - Unterkonstruktion
- Layer 09 - Tropfkante
- Layer 10 - Schnitt
- Layer 11 - Fräsung
- Layer 12 - Texturrichtung

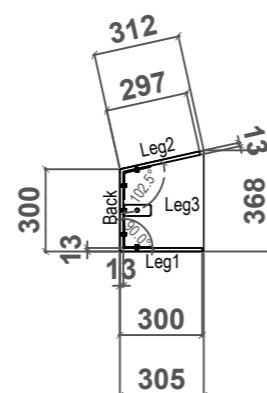
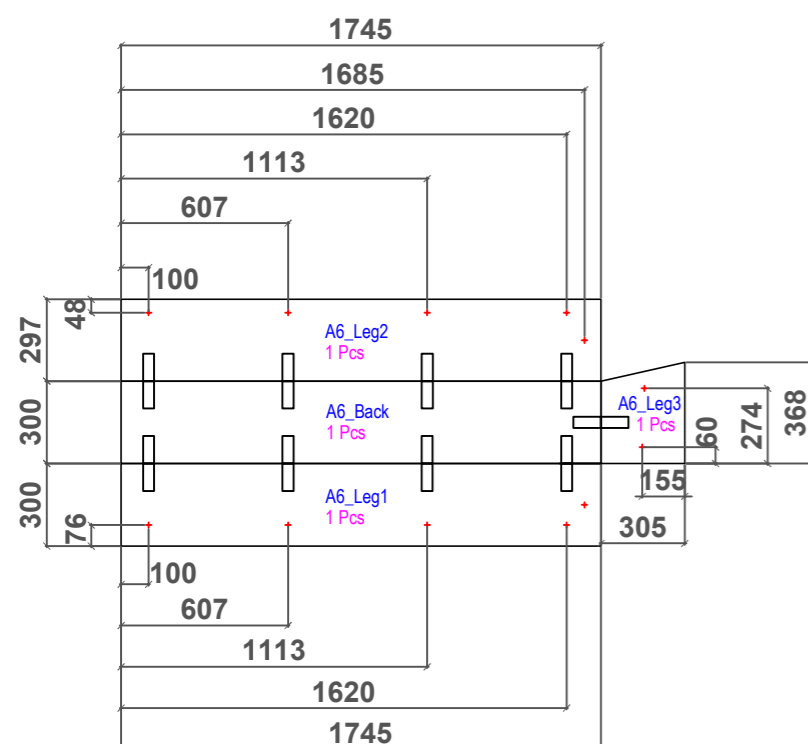
Material Informationen

- Farbe, Oberfläche, Textur
- Bohrungsart
- Gewählte Ansicht: Sichtseite oder Rückseite
- Maßeinheit in mm
- Maßstab 1:1
- Ohne Skalierung

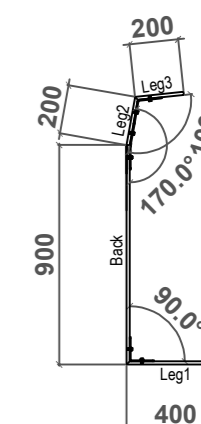
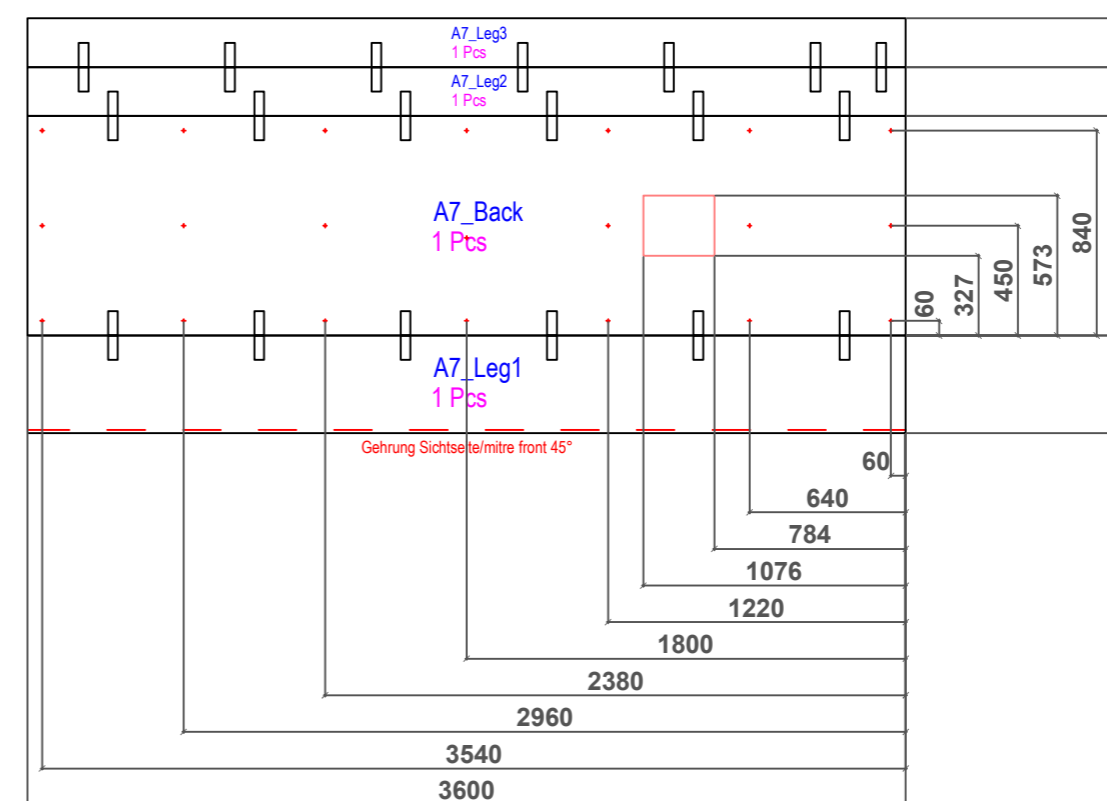
2D/3D Vorlage dxf-files

formparts S-shape

Rückseite / unfolded view



Rückseite / unfolded view



Wichtige Informationen

- Die Platten-Umriss sowie Einfräsungen sind durch eine geschlossene Kurve darzustellen.
- Bohrlöcher können als Kreise oder Kreuz markiert werden.
- Ausschnitte müssen als eine geschlossene Kurve dargestellt werden.
- Der Gehrungswinkel sollte in einem Textfeld außerhalb der Platte angeführt werden (siehe Abbildung).
- Wenn sich der Gehrungsschnitt auf der Sichtseite befindet, muss dieser mit dem Zusatz "mitre front" versehen werden. Ansonsten wird dieser auf der Rückseite Vorgenommen

- Texturrichtungen sind bei folgenden Texturen relevant: GM01 Groove, GM04 Twine, SI03 Lumber, SI02 Slate
- Alle Platten eines Abrufes müssen in einer Datei übermittelt werden.
- Eine Aufteilung nach Verpackung der Platten lt. Kundenanforderung muss mit einem Hinweis entsprechend vermerkt sein.
- Tropfkante im Schnitt
- Eine weitere Ausführung zum CAD-Standard von Rieder ist im Downloadbereich auf www.rieder.cc verfügbar

Layer Struktur

- Layer 01 - Paneelrandkurve
- Layer 02 - Ausschnitte
- Layer 03 - Bohrung
- Layer 04 - Gehrung
- Layer 05 - Positionsnummer
- Layer 06 - Stückzahl
- Layer 07 - Bemaßung
- Layer 08 - Unterkonstruktion
- Layer 09 - Tropfkante
- Layer 10 - Schnitt
- Layer 11 - Fräsung
- Layer 12 - Texturrichtung

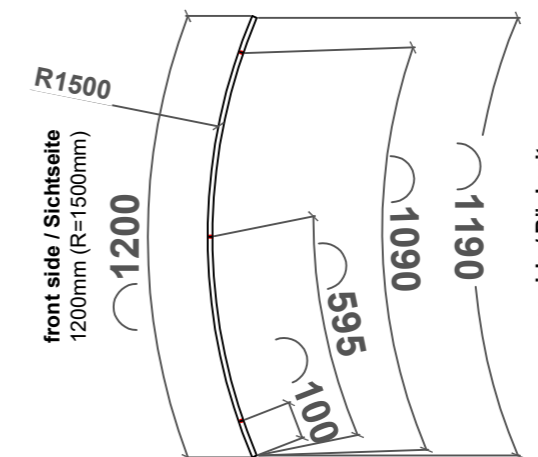
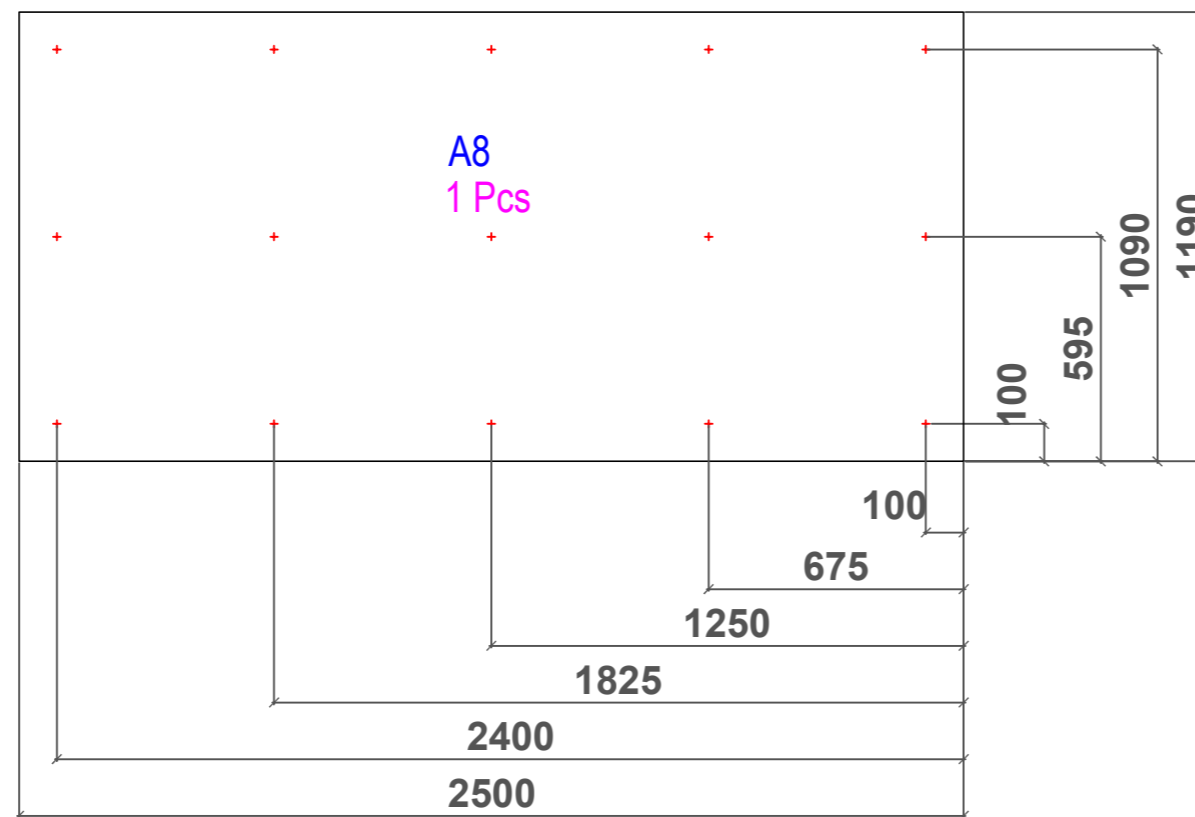
Material Informationen

- Farbe, Oberfläche, Textur
- Bohrungsart
- Gewählte Ansicht: Sichtseite oder Rückseite
- Maßeinheit in mm
- Maßstab 1:1
- Ohne Skalierung

2D/3D Vorlage dxf-files

C-shape

Rückseite / unrolled view



Wichtige Informationen

- Die Platten-Umriss sowie Einfräsungen sind durch eine geschlossene Kurve darzustellen.
- Bohrlöcher können als Kreise oder Kreuz markiert werden.
- Ausschnitte müssen als eine geschlossene Kurve dargestellt werden.
- Der Gehrungswinkel sollte in einem Textfeld außerhalb der Platte angeführt werden (siehe Abbildung).
- Wenn sich der Gehrungsschnitt auf der Sichtseite befindet, muss dieser mit dem Zusatz "mitre front" versehen werden. Ansonsten wird dieser auf der Rückseite Vorgenommen

- Texturrichtungen sind bei folgenden Texturen relevant: GM01 Groove, GM04 Twine, SI03 Lumber, SI02 Slate
- Alle Platten eines Abrufes müssen in einer Datei übermittelt werden.
- Eine Aufteilung nach Verpackung der Platten lt. Kundenanforderung muss mit einem Hinweis entsprechend vermerkt sein.
- Tropfkante im Schnitt
- Eine weitere Ausführung zum CAD-Standard von Rieder ist im Downloadbereich auf www.rieder.cc verfügbar

Layer Struktur

- Layer 01 - Paneelrandkurve
- Layer 02 - Ausschnitte
- Layer 03 - Bohrung
- Layer 04 - Gehrung
- Layer 05 - Positionsnummer
- Layer 06 - Stückzahl
- Layer 07 - Bemaßung
- Layer 08 - Unterkonstruktion
- Layer 09 - Tropfkante
- Layer 10 - Schnitt
- Layer 11 - Fräsung
- Layer 12 - Texturrichtung

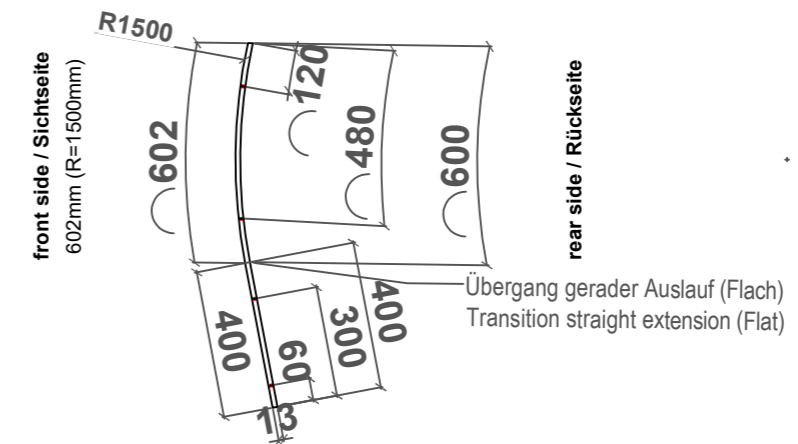
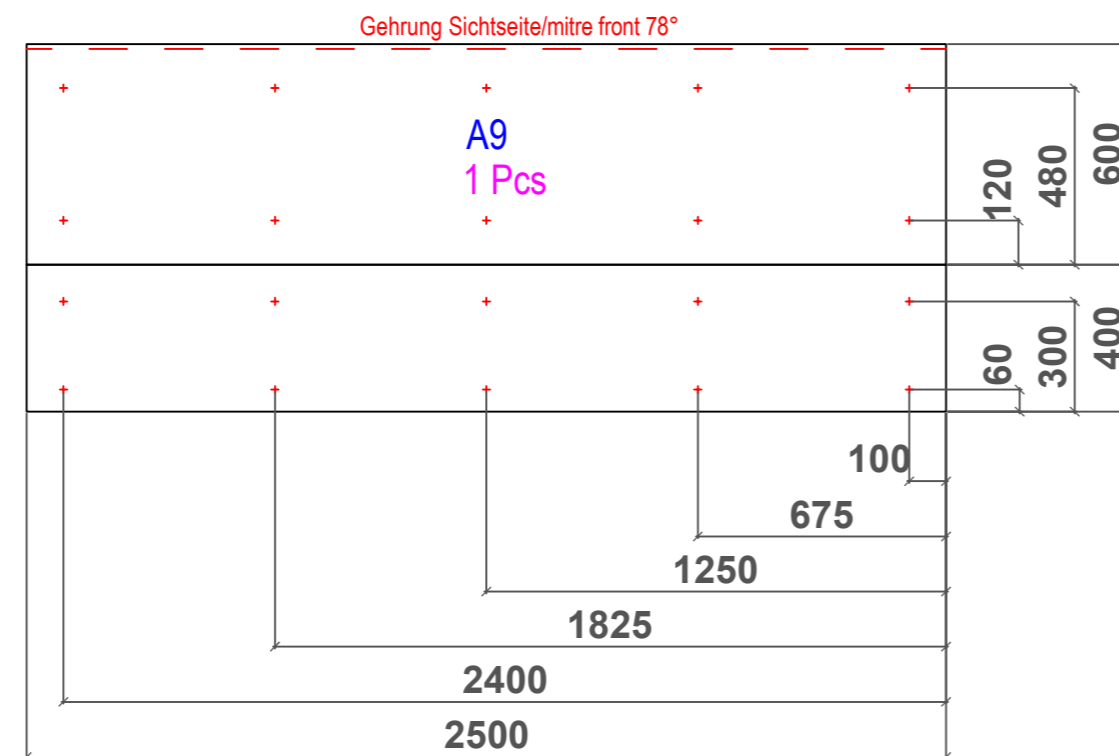
Material Informationen

- Farbe, Oberfläche, Textur
- Bohrungsart
- Gewählte Ansicht: Sichtseite oder Rückseite
- Maßeinheit in mm
- Maßstab 1:1
- Ohne Skalierung

2D/3D Vorlage dxf-files

C-shape mit Auslauf

Rückseite / unrolled view



Wichtige Informationen

- Die Platten-Umriss sowie Einfräsungen sind durch eine geschlossene Kurve darzustellen.
- Bohrlöcher können als Kreise oder Kreuz markiert werden.
- Ausschnitte müssen als eine geschlossene Kurve dargestellt werden.
- Der Gehrungswinkel sollte in einem Textfeld außerhalb der Platte angeführt werden (siehe Abbildung).
- Wenn sich der Gehrungsschnitt auf der Sichtseite befindet, muss dieser mit dem Zusatz "mitre front" versehen werden. Ansonsten wird dieser auf der Rückseite Vorgenommen

- Texturrichtungen sind bei folgenden Texturen relevant: GM01 Groove, GM04 Twine, SI03 Lumber, SI02 Slate
- Alle Platten eines Abrufes müssen in einer Datei übermittelt werden.
- Eine Aufteilung nach Verpackung der Platten lt. Kundenanforderung muss mit einem Hinweis entsprechend vermerkt sein.
- Tropfkante im Schnitt
- Eine weitere Ausführung zum CAD-Standard von Rieder ist im Downloadbereich auf www.rieder.cc verfügbar

Layer Struktur

- Layer 01 - Paneelrandkurve
- Layer 02 - Ausschnitte
- Layer 03 - Bohrung
- Layer 04 - Gehrung
- Layer 05 - Positionsnummer
- Layer 06 - Stückzahl
- Layer 07 - Bemaßung
- Layer 08 - Unterkonstruktion
- Layer 09 - Tropfkante
- Layer 10 - Schnitt
- Layer 11 - Fräsung
- Layer 12 - Texturrichtung

Material Informationen

- Farbe, Oberfläche, Textur
- Bohrungsart
- Gewählte Ansicht: Sichtseite oder Rückseite
- Maßeinheit in mm
- Maßstab 1:1
- Ohne Skalierung