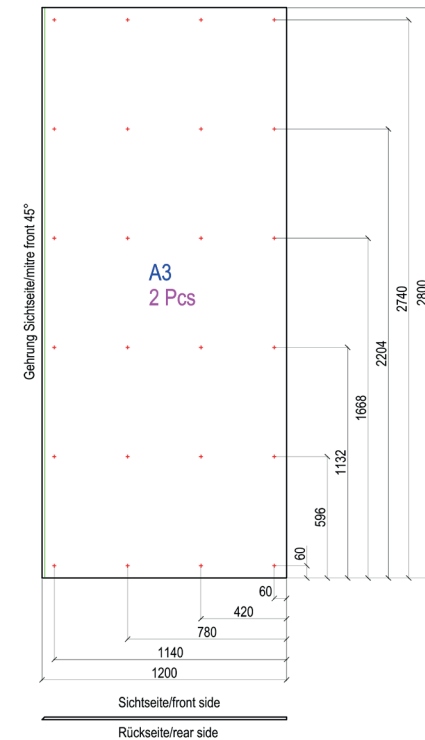
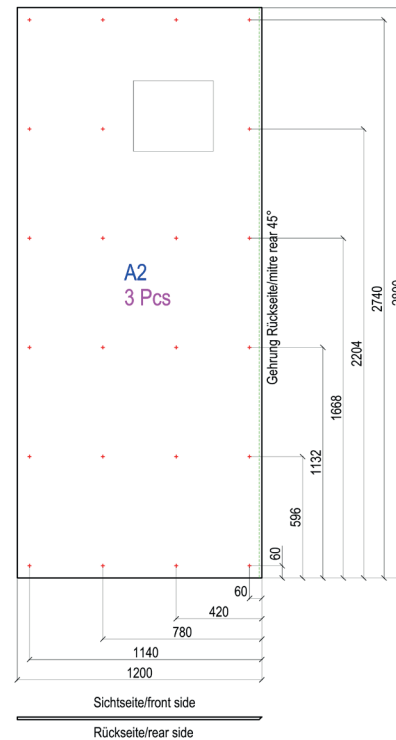
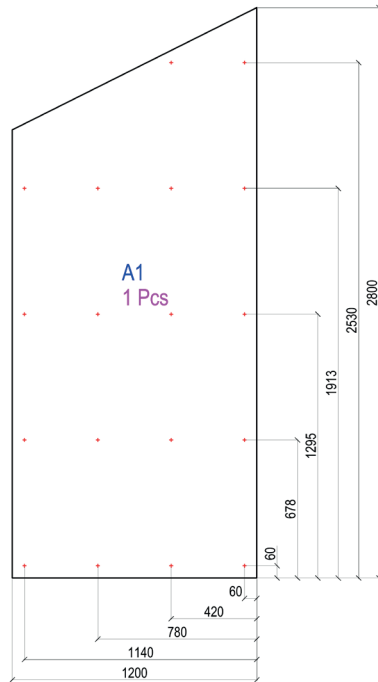


# 2D Vorlage dxf-files



RIEDER



## WICHTIGE INFORMATIONEN

- Die Platten-Umriss 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.
- 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.
- Eine weitere Ausführung zum CAD-Standard von Rieder ist im Downloadbereich auf [www.rieder.cc](http://www.rieder.cc) verfügbar.

## LAYER STRUKTUR

- Layer 01 - Plattenrandkurve
- Layer 02 - Positionierungsnummer
- Layer 03 - Bohrung
- Layer 04 - Gehrung
- Layer 05 - Stück
- Layer 06 - Ausschnitte
- Layer 07 - Bemaßung
- Layer 08 - Unterkonstruktion
- Layer 09 - Tropfkante
- Layer 10 - Schnitt

## MATERIAL INFORMATIONEN

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