

ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

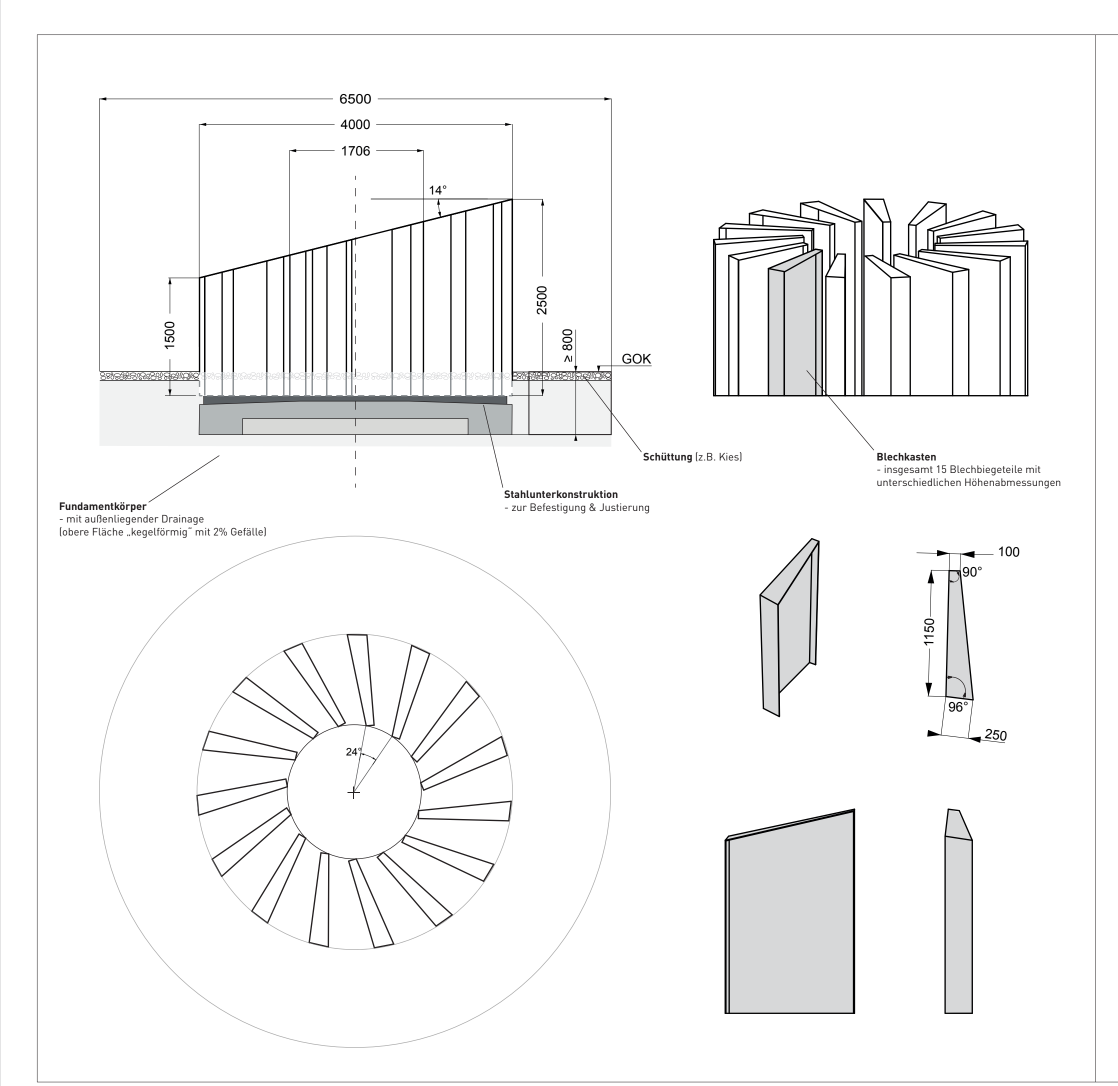
PLANNUMMER: BL_KIK_M_01

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.





ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

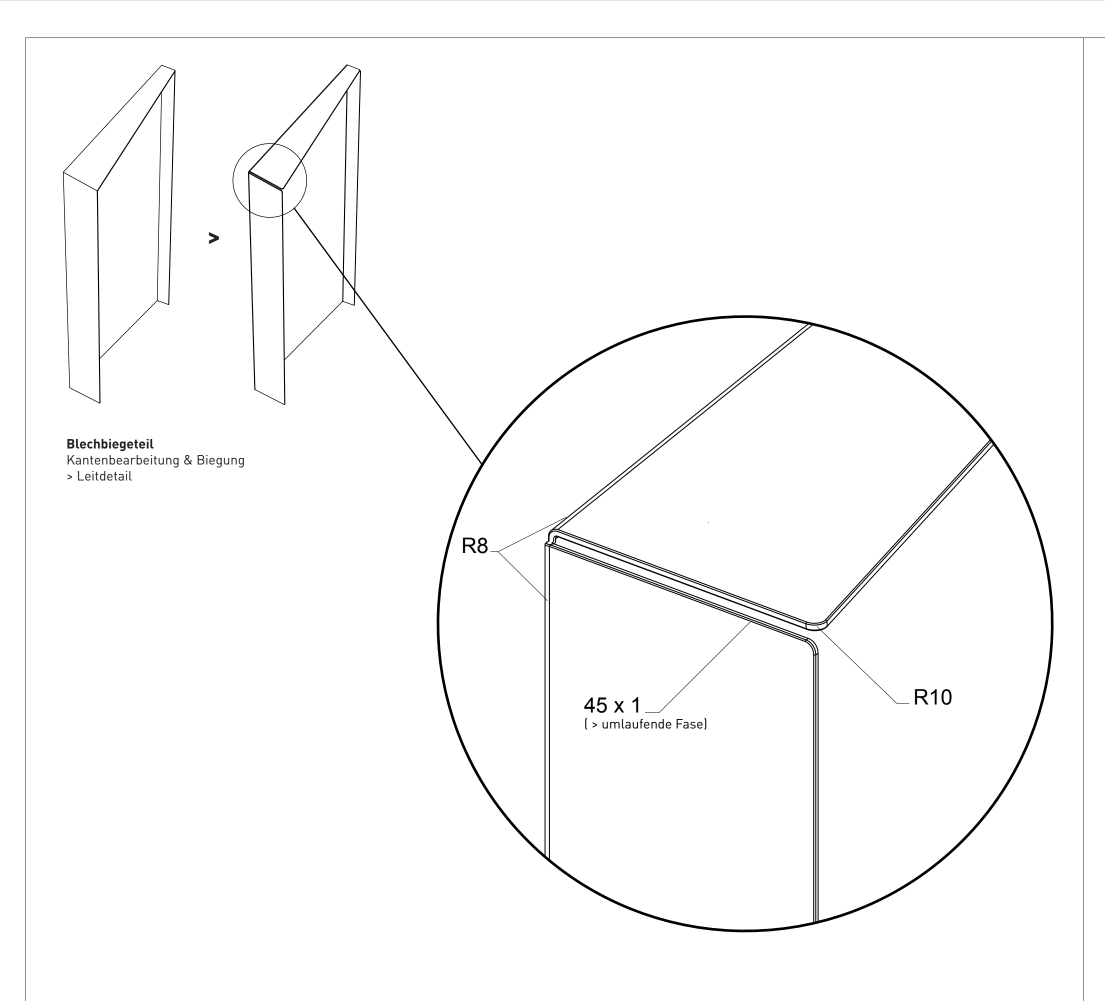
PLANNUMMER: BL_KIK_M_02

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.





ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

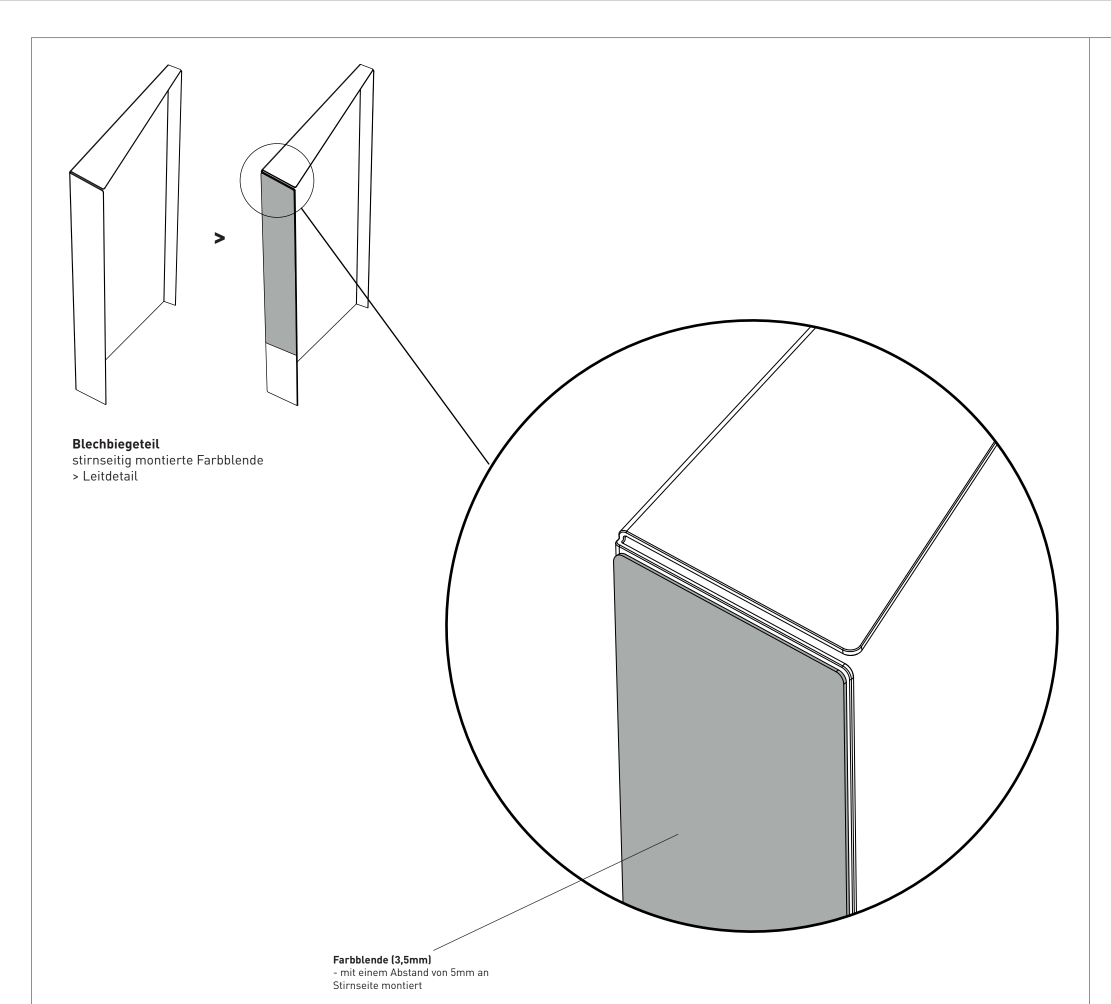
PLANNUMMER: BL_KIK_M_03

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.



$ID \land ID$

ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

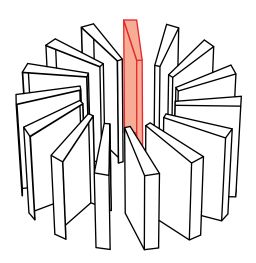
PLANNUMMER: BL_KIK_M_04

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.



Blechbiegeteil

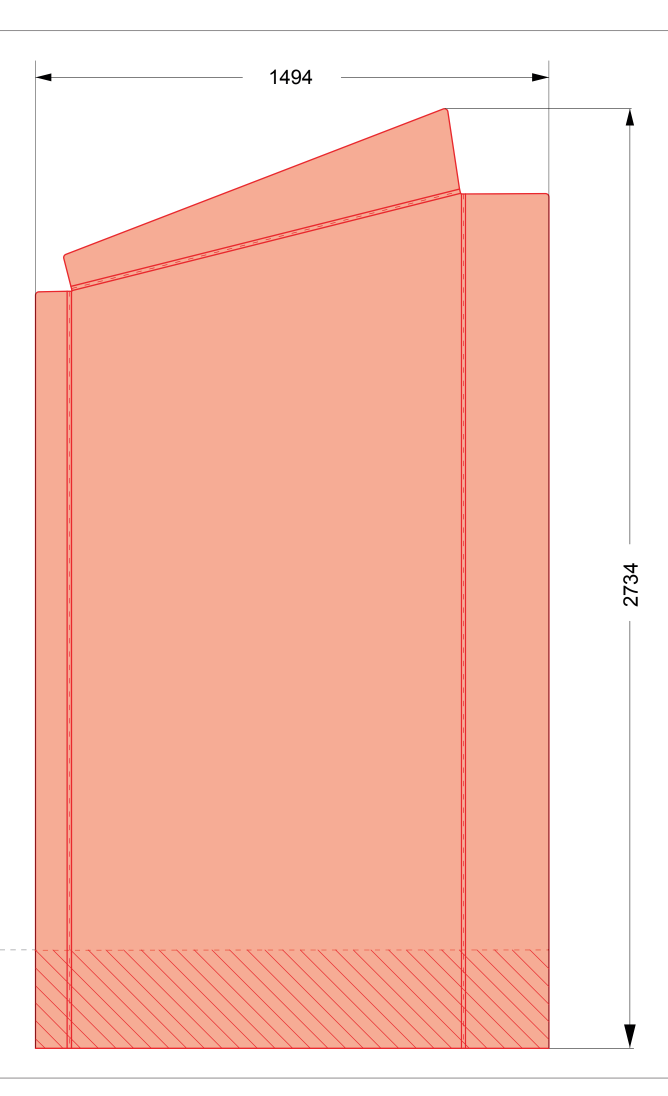
> Abwicklung Blechkasten (max. Höhe)

Sichtbarer Bereich

- oberhalb des Montagebereichs bzw. der Schüttung

Montagebereich

- in Abhängigkeit von Stahlunterkonstruktion & Befestigung





ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

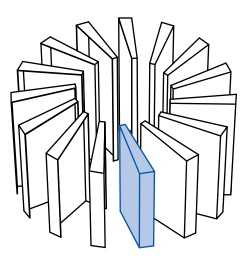
PLANNUMMER: BL_KIK_M_05

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

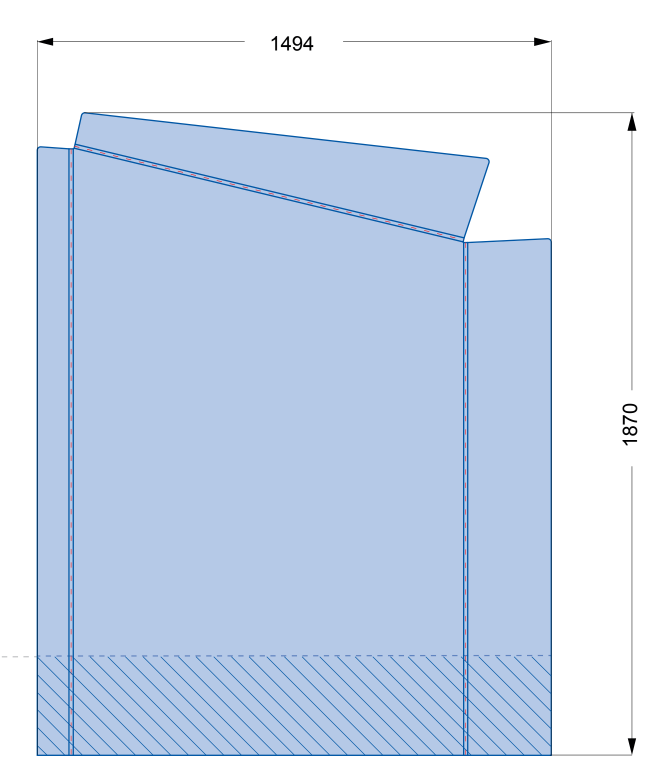
Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.



Blechbiegeteil

> Abwicklung Blechkasten (min. Höhe)





ID AID GMBH . VOGELSANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920 WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des. s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Metall / Edelstahl

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_M_06

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplanerund Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.

Sichtbarer Bereich

- oberhalb des Montagebereichs bzw. der Schüttung

Montagebereich

- in Abhängigkeit von Stahlunterkonstruktion & Befestigung