

Materialliste (Holz)

Bez.	Anzahl	Materialstärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
A	1	Multipl. 12 mm	1070	230
B	1	Multipl. 12 mm	1070	211
C	1	Multipl. 12 mm	1070	220
D	1	Multipl. 12 mm	1070	350
E	2	Multipl. 12 mm	1070	50
F	1	Multipl. 24 mm	1070	150
G	1	Multipl. 12 mm	1068	350
H	1	Multipl. 12 mm	1068	354
I	2	Multipl. 12 mm	734	350
J	1	Multipl. 12 mm	1070	527 (+15)
K	1	Multipl. 12 mm	1070	148 (+15)
L	1	Multipl. 12 mm	1070	89 (+15)

ACHTUNG!

Bei den Platten J, K und L sind jeweils 15 mm in der Breite (wie in den Klammern vermerkt) hinzu zu addieren, da diese noch auf Gehrung zu sägen sind.

Die Gehrungen Winkel zwischen K und L betragen insgesamt 45°, somit sind die Platten K und L an den aufeinander stossenden Seiten mit jeweils 22,5° auf Gehrung zu sägen.

Der Winkel zwischen J und K beträgt auch ca. 45° und kann aber auf jeden Fall mit jeweils mit 22,5° gesägt werden (liegt innerhalb der Toleranz).

Die eingezeichneten Kisten-Spannverschlüsse, Kistengriffe und Scharniere sollten in ähnlicher Form, Größe und Anordnung montiert werden.

Projekt:

**Land Rover Defender 110 Station Wagon
Radkastenbox (hoch) hinten links**

Ansicht Seite rechts

Maßstab:

1:1

Entwurf / Bauehr:

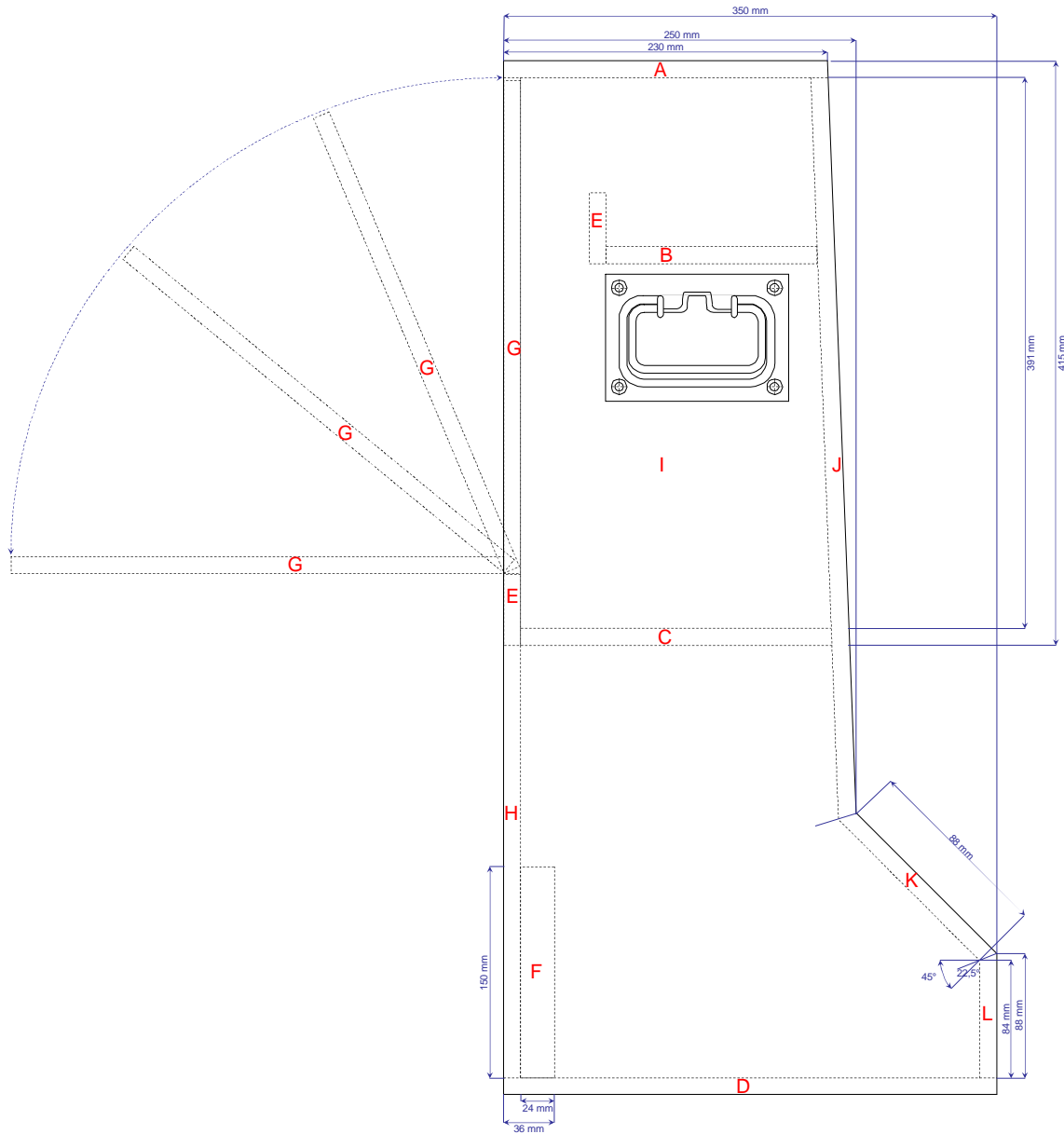
Michael Steinorth
Drauzschie 12, 41460 Neuss
Tel.: +49 2131 542055
Mobil: +49 172 9399422
Email: stevi@landproject.com

Datum:

07.03.2007

Version:

1.0



Materialliste (Holz)

Bez.	Anzahl	Materialstärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
A	1	Multipl. 12 mm	1070	230
B	1	Multipl. 12 mm	1070	211
C	1	Multipl. 12 mm	1070	220
D	1	Multipl. 12 mm	1070	350
E	2	Multipl. 12 mm	1070	50
F	1	Multipl. 24 mm	1070	150
G	1	Multipl. 12 mm	1068	350
H	1	Multipl. 12 mm	1068	354
I	2	Multipl. 12 mm	734	350
J	1	Multipl. 12 mm	1070	527 (+15)
K	1	Multipl. 12 mm	1070	148 (+15)
L	1	Multipl. 12 mm	1070	89 (+15)

ACHTUNG!

Bei den Platten J, K und L sind jeweils 15 mm in der Breite (wie in den Klammern vermerkt) hinzu zu addieren, da diese noch auf Gehrung zu sägen sind.

Die Gehrungen Winkel zwischen K und L betragen insgesamt 45°, somit sind die Platten K und L an den aufeinander stossenden Seiten mit jeweils 22,5° auf Gehrung zu sägen.

Der Winkel zwischen J und K beträgt auch ca. 45° und kann aber auf jeden Fall mit jeweils mit 22,5° gesägt werden (liegt innerhalb der Toleranz).

Die eingezeichneten Kisten-Spannverschlüsse, Kistengriffe und Scharniere sollten in ähnlicher Form, Größe und Anordnung montiert werden.

Projekt:

**Land Rover Defender 110 Station Wagon
Radkastenbox (hoch) hinten links**

Ansicht Seite rechts

Maßstab:

1:1

Entwurf / Bauehr:

Michael Steinforth
Drauzuliefer 12, 41460 Neuss
Tel: +49 2131 542055
Mobil: +49 172 9399422
Email: stevi@landproject.com

Datum:

07.03.2007

Version:

1.0