



22-04-2016
ARCHIV

2

Achtung:
Fertigteilmäße sind verbindlich
Mäße der Abwicklung nicht bindend
Abwicklung dem Kantverfahren angepasst

Important: Finished dimensions are
binding. The drawing must be
adapted according to the edge method.

Beschichtung "Lack"
KWN 2186915
 $\sqrt{B251} = \sqrt{\quad}$

REFER TO PROTECTION
NOTICE ISO 16016

ISO 8015 ISO 14405

ISO 2768 m/K

ISO 13920 BF

ISO 8062 CT10

ISO 9013 231

ISO 1101

EN ISO 1302

$\sqrt{\quad}$ beliebig
at liberty

$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{R_z} = 100$ $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{R_z} = 25$

KWN 2188113

MATERIAL

ECN-NO.
45519

DRAWING BY

DATE 12.03.2013

NAME EXBERNHARDJ

DESCRIPTION

Blech Schutz GFK MR110Z EVO2

Protecting sheet GRP MR110Z EVO2

PART NO

REV.NO.

2322771

02 B

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF

02 SF