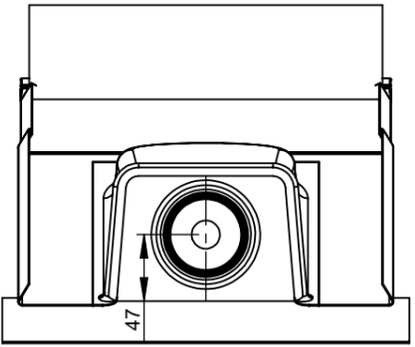


Schaumkeil geklebt

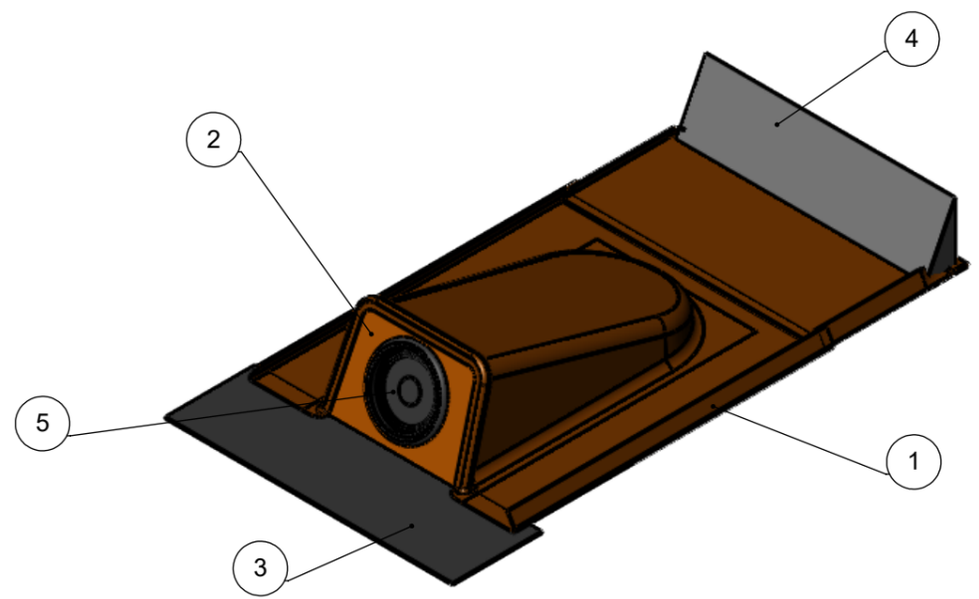
Ziehfallen zulässig

Platte RDF, VA-Deckel und Dichtblei vernietet



Platte RDF gefertigt aus Stahlblech DIN EN 10346 0,75 dick beidseitig min. 25 µ dick Polyurethan-Polyamid beschichtet.

Wahlweise in den Farben:
Rot ähnlich RAL 8004, Braun RAL 8011 und Schwarzgrau RAL 7021



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Platte RDF-Ton	siehe unten	1
② 2	VA-Deckel	pulverbeschichtet	1
3	Dichtblei-Ton	290 X 90 X 1,3	1
4	Schaumkeil-250		1
③ 5	EPDM-Tülle	Ø 0-64 mm	1

Platte RDF-Ton auf Musterdach geprüft

① X Prüfmerkmal

Index	Änderung	Datum	Name
03	EPDM Tülle hinzugefügt	04.12.2020	Gueter
02	Blei-Deckel durch VA-Deckel ersetzt, Masse angepasst	04.12.2020	Gueter
01	Prüfmerkmale hinzugefügt	17.12.2010	Gueter

Masse ohne Toleranzangabe: DIN 7168 sg	Bearb. Gueter 22.09.2010 Gepr. Marzari 24.09.2010	Artikelnummer:
Weitergabe, Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung bleiben vorbehalten.		Bezeichnung: Rohrdurchführung Ton
Marzari Technik GmbH	Marzari Technik GmbH Brunnenwies 6 88299 Leutkirch Tel.: (07561) 985280 Fax.: (07561) 72624 post@marzari-technik.de www.marzari-technik.de	Formel DWG. NO. A3 RDF-Ton Masstab: 1:5 Gewicht: Blatt 1 von 1