



RAUSFITIGE FISTUNGEN
 - lt. Angebot welche vor Montagebeginn erbracht werden müssen:
ALLGEMEIN:
 - Sämtliche Maße sind Fertigmaße (in mm).
 - Alle Höhenmaße beziehen sich auf FFOK.
 - Baul toleranz: +/- 10mm.
 - Planung, Errichtung und Abnahme nach ÖNORM EN 16630.

Durch die Unterschrift des Bauwerbers bzw. Haus- Grundeigentümers wird bestätigt dass:
 - die Angaben in diesem Plan mit den Vorschriften der Baubehörde übereinstimmen (genehmigte Pläne, Baubewilligung des Gebäudes).
 Insbesondere auch für: Anforderungen an Barrierefreiheit
 - alle Eigentümer bzw. Miteigentümer mit der Durchführung der beauftragten Leistungen einverstanden sind.
 - nachträglich erforderliche Änderungen der Einreichunterlagen, welche nicht durch den Auftragnehmer zu verantworten sind, in Rechnung gestellt werden.
 - der vom Auftragnehmer bestimmte Sachverständige (z.B. TÜV) mit der Durchführung der Vor- bzw. Abnahmeprüfung beauftragt wird.
 Durch die Unterschrift des Bauführers für die Raumabmessungen wird bestätigt dass:
 - die statischen Vorabmessungen der Unterbodenkonstruktion den am Parkplan angegebenen Kräften entsprechen.

Projekt		Eigentümer		Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Österreich	
		Aufstellungsort			
	Datum / Date	Name			
gezeichnet:	13.08.2019	ARantschl			
geprüft:		Djandrisevits			
checked:				Gesamtgewicht	Format/ Size A3
Ing. David Jandrisevits +4369910749942 david.jandrisevits@barzflex.com				Masstab M1:100	Blatt/ Sheet 1/1

- a - Bei losem Füllmaterial sind 100mm zur Mindestdicke hinzuzufügen.
 - b - Ohne schluffige oder tonige Anteile; Korngröße darf durch einen Siebtest nach EN 933-1 ermittelt werden.
 - c - Nicht geeignet für Geräte, die einen festen Stand des Benutzers erfordern.
- Die Bewegungsflächen von Fitnessgeräten mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100mm und/oder Geräten, die eine erzwungene Bewegung der Benutzers verursachen, müssen mit stoßdämpfenden Böden versehen sein.

Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 We reserve all rights in connection with this document.