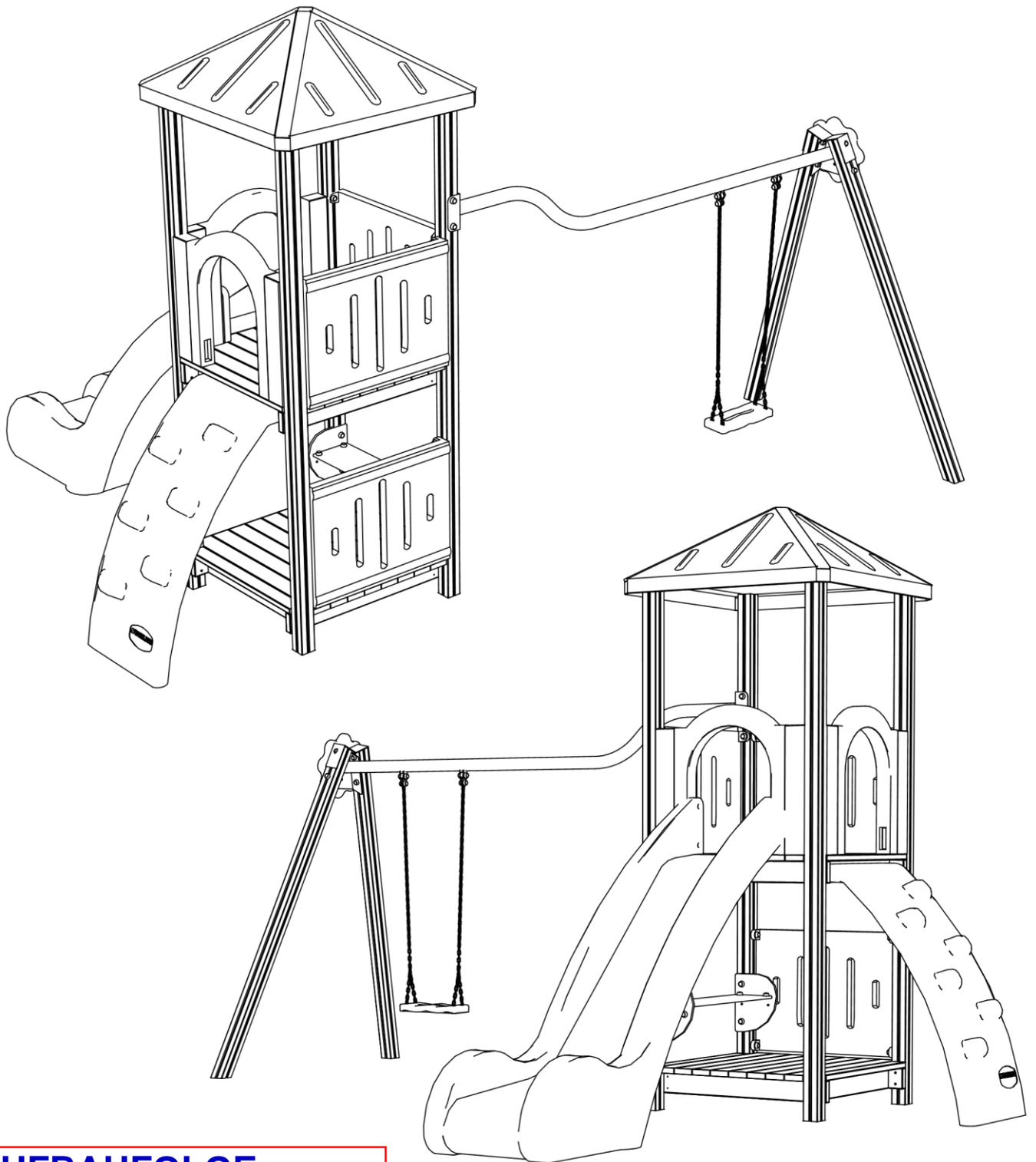




MONTAGEANLEITUNG

Linie MAX

XM 100 RA



AUFBAUFOLGE:

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pfosten und Podeste | 6. Sitzbank |
| 2. Bogeneingänge | 7. Schaukel angebaut |
| 3. Brüstungen | 8. Dach |
| 4. Rutsche | 9. Boden- und Estrich-
verankerung |
| 5. Kletteraufgang | |

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:

**MONTAGEANLEITUNG
XM 100 RA
AUFBAUFOLGE**

Unterschrift:

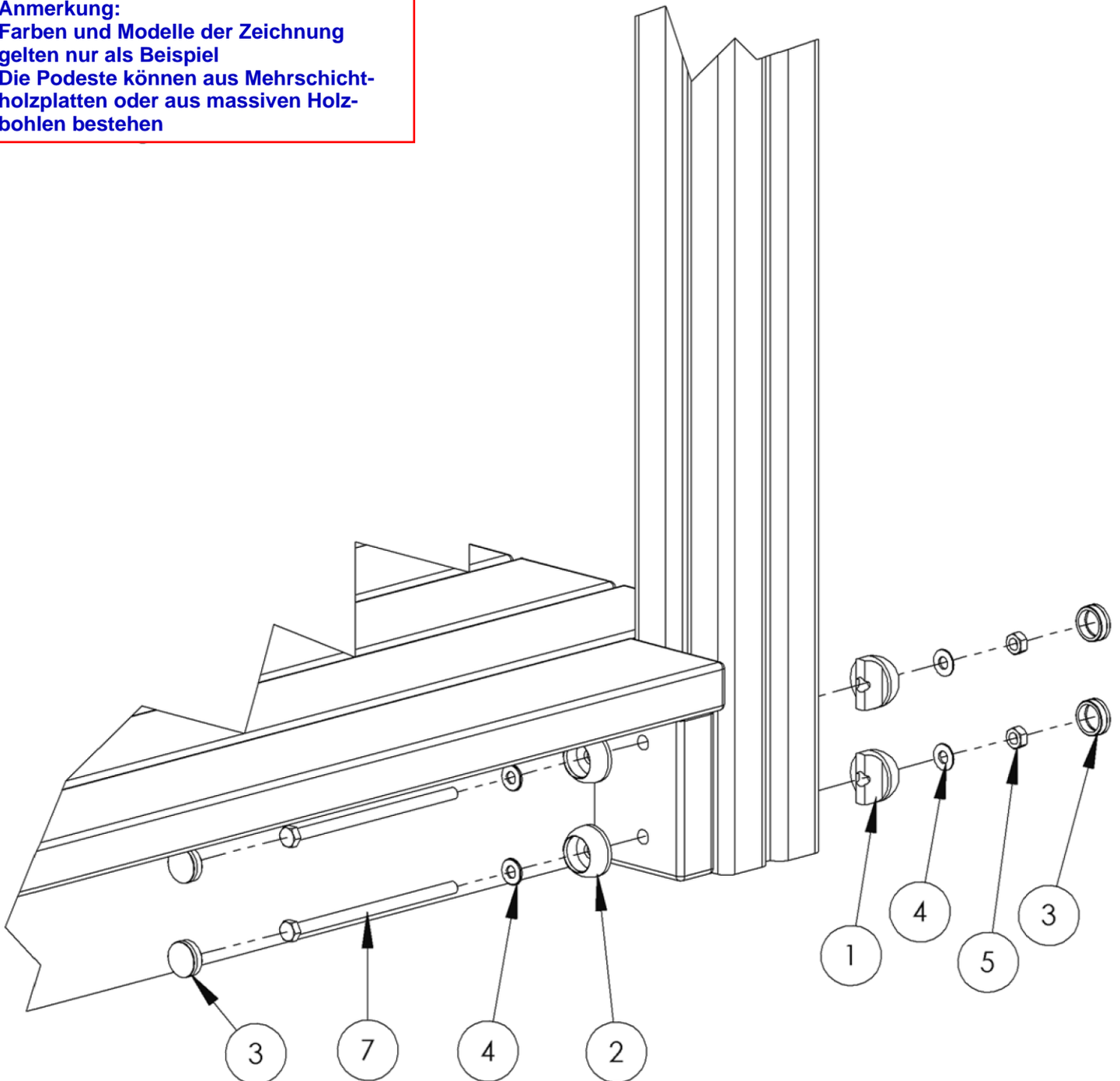
Datum: 29.06.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe11	PP-Profilenschutzkappe
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	2	-	Stopmutter M8 UNI 7473
7	2	-	Sechskantschraube M8x155 UNI 4017

Achtung:
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

Anmerkung:
Farben und Modelle der Zeichnung gelten nur als Beispiel
Die Podeste können aus Mehrschichtholzplatten oder aus massiven Holzbohlen bestehen



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
PFOSTEN UND PODESTE**

Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

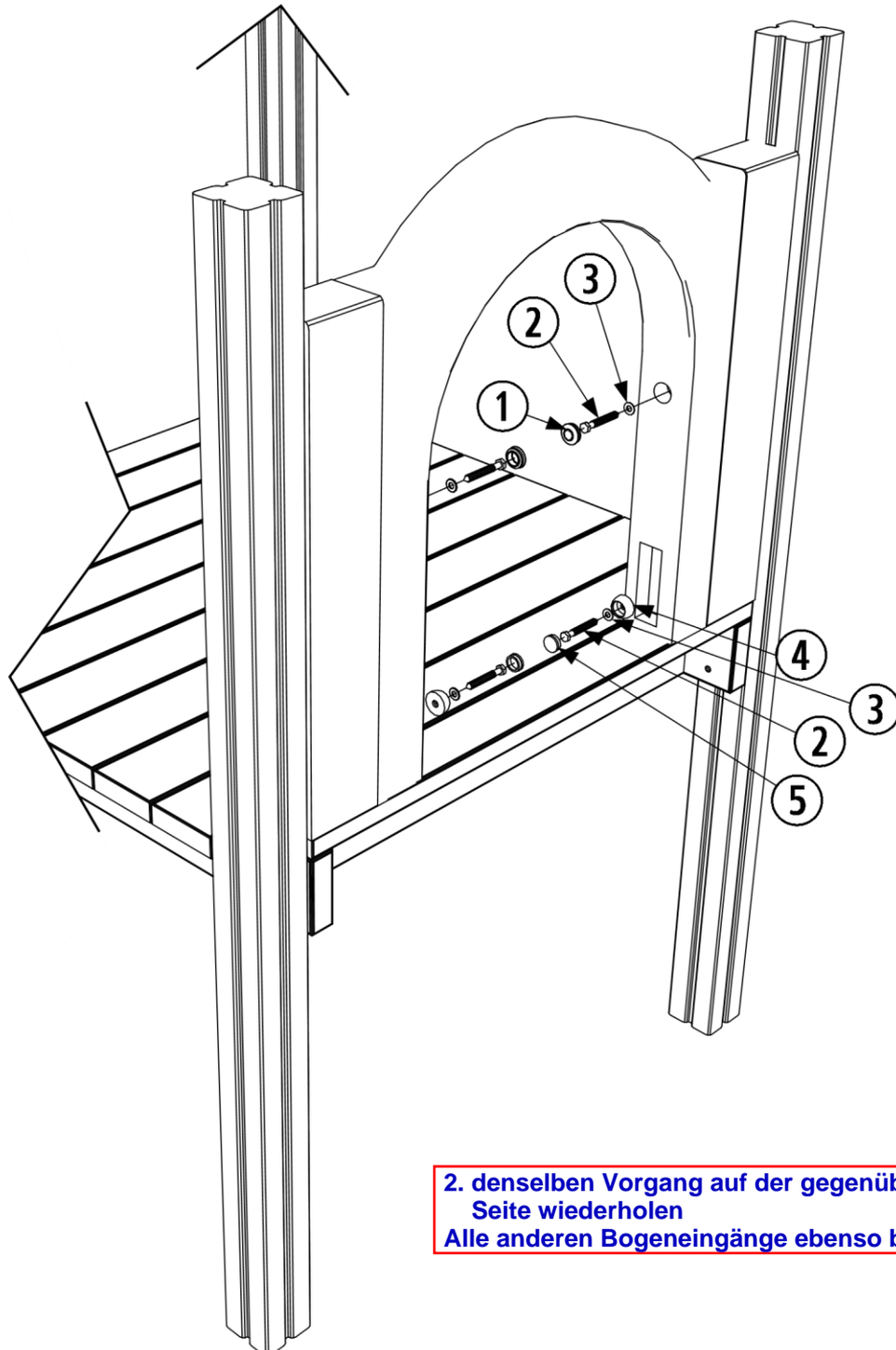
Seite 1/1

ACHTUNG: wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

1. den Bogeneingang zwischen den Pfosten einrichten und befestigen:

oben: 1x Beilagscheibe (3), 1x TORX-Schraube M8x260 (2) und
1x PP-Pfropfen 25 mm (1)

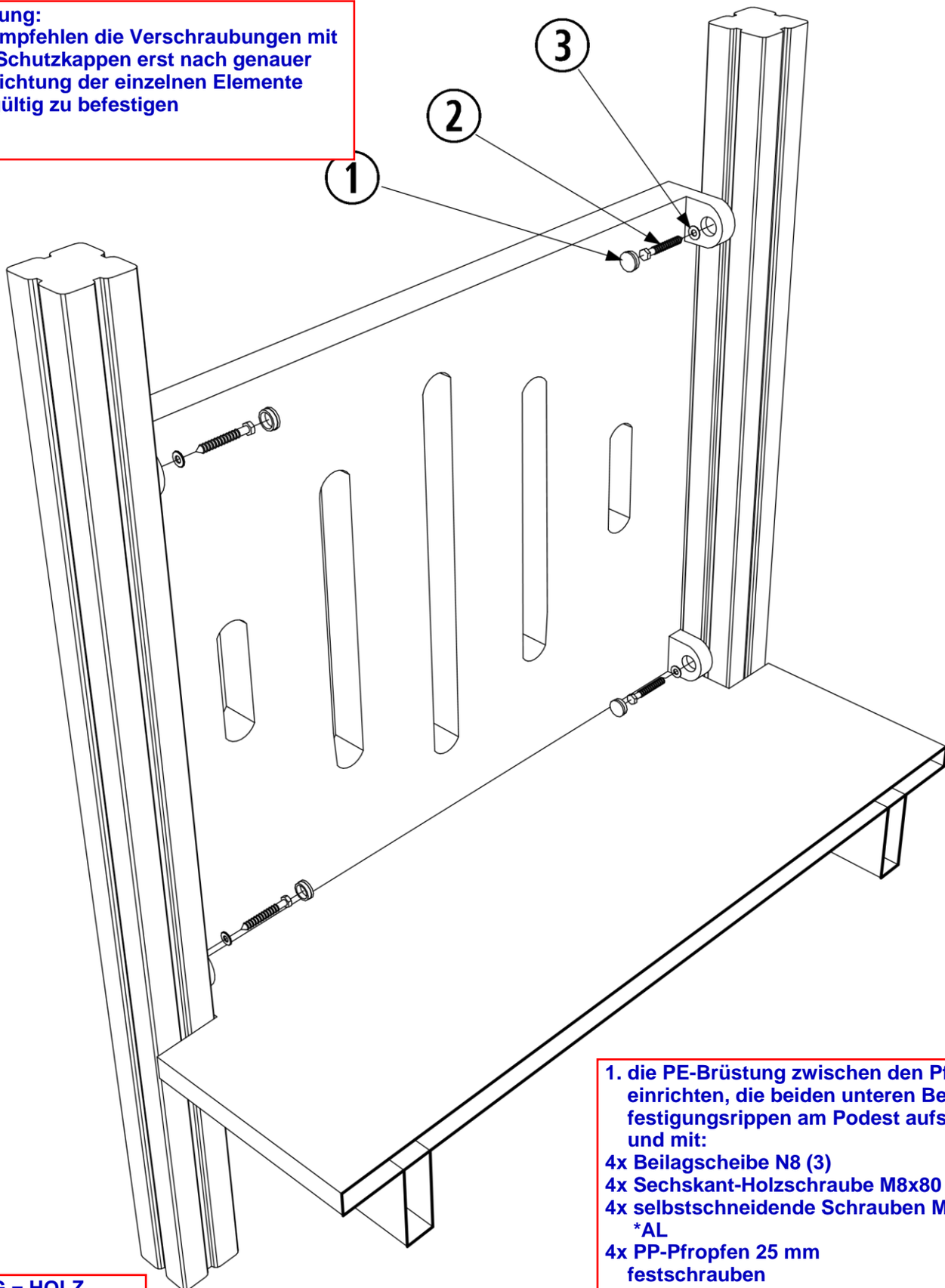
unten: 1x PP-Schutzkappe (4), 1x Beilagscheibe M8 (3), 1x TORX-Schraube
M8x260 (2), 1x PP-Pfropfen (5)



**2. denselben Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen
Alle anderen Bogeneingänge ebenso befestigen**

die Maße der Zeichnung sind in cm	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG PE-BOGENEINGANG MAX / SULTAN / OXI / OASIS
Unterschrift:	Datum: 03.03.2011 Seite 1/1

Achtung:
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



1. die PE-Brüstung zwischen den Pfosten einrichten, die beiden unteren Befestigungsrippen am Podest aufsetzen und mit:
 4x Beilagscheibe N8 (3)
 4x Sechskant-Holzschraube M8x80 (2) *LG
 4x selbstschneidende Schrauben M6,3x60 *AL
 4x PP-Pfropfen 25 mm festschrauben

*LG = HOLZ
 *AL = ALUMINIUM

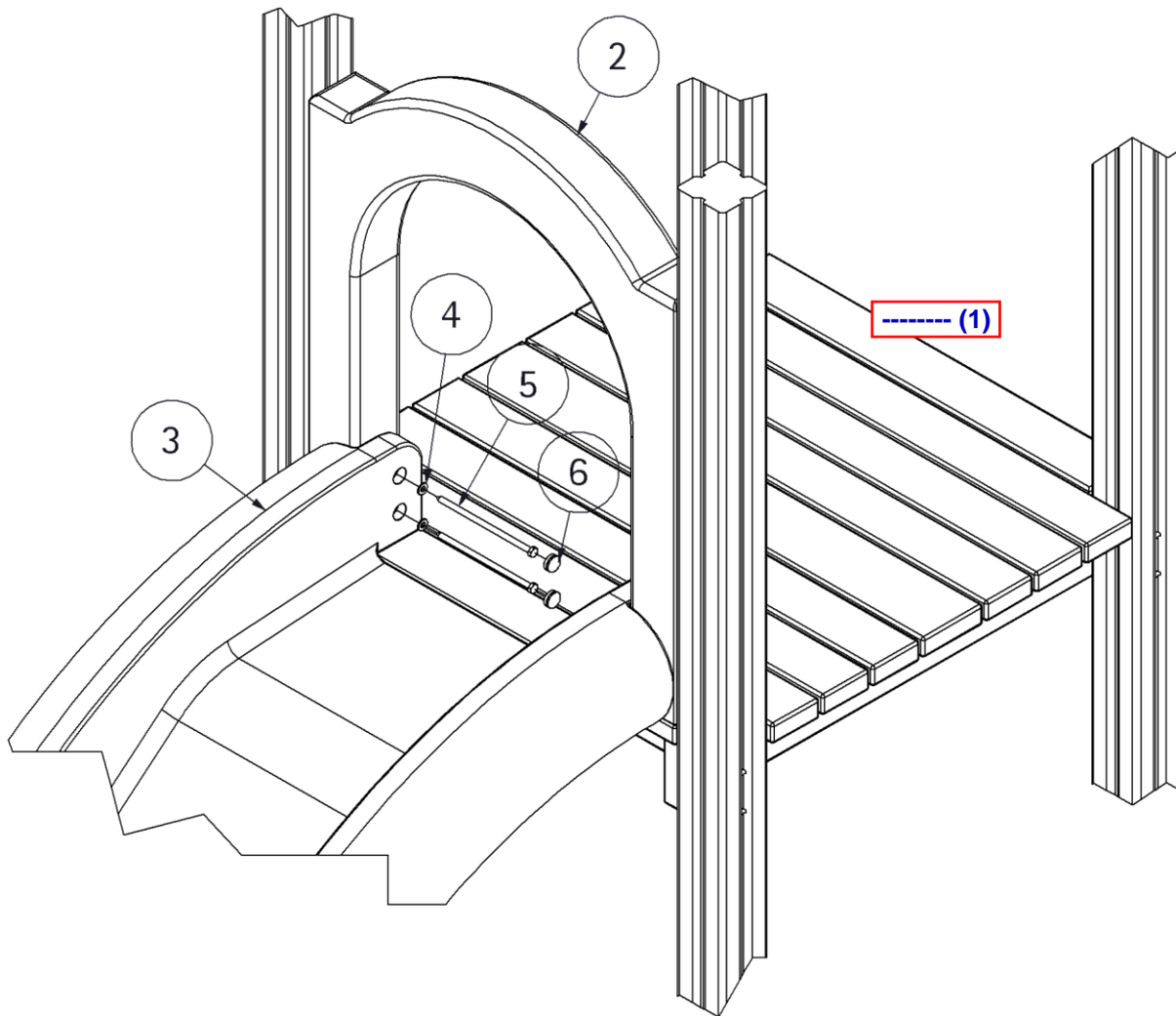
2. den Vorgang bei eventuellen anderen Brüstungen wiederholen

die Maße der Zeichnung sind in cm	HOLZHOES	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG PE-BRÜSTUNG MAX / SULTAN / OXI	
Unterschrift:	Datum: 16.06.2011	Seite 1/1

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Turm
2	1	PE-Bogeneingang
3	1	Flachrutsche
4	4	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	4	TORX-Schraube M8x180
6	4	PP-Pfropfen

1. nach Befestigung des Bogeneinganges (2), die Flachrutsche an das Podest (1) lehnen und die Verschraubungsteile in die vorgebohrten Löcher der Flachrutsche (3) einfügen
2. die genaue Position, Senkrechte und Parallelität, der Flachrutsche kontrollieren und die Schrauben endgültig anziehen
3. dasselbe auf der gegenüberliegenden Seite vornehmen

Anmerkung:
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm



Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
PE-FLACHRUTSCHE MIT BOGENEINGANG
ALADIN / MAX / SULTAN / OXI / OASIS

Unterschrift:

Datum: 03.03.2011

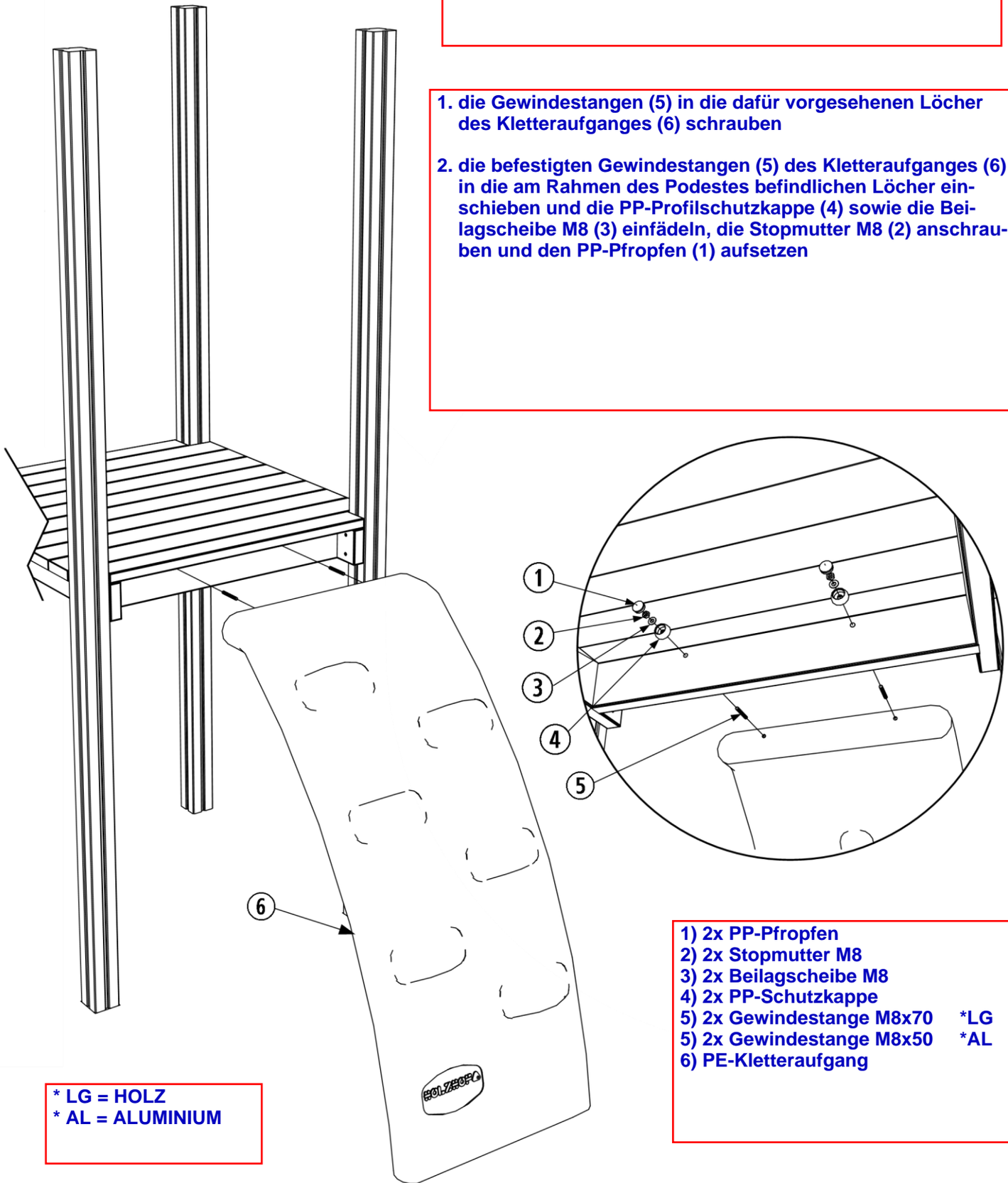
Seite 1/1

Achtung:

wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

1. die Gewindestangen (5) in die dafür vorgesehenen Löcher des Kletteraufganges (6) schrauben

2. die befestigten Gewindestangen (5) des Kletteraufganges (6) in die am Rahmen des Podestes befindlichen Löcher einschieben und die PP-Profilschutzkappe (4) sowie die Beilagscheibe M8 (3) einfädeln, die Stopmutter M8 (2) anschrauben und den PP-Pfropfen (1) aufsetzen



* LG = HOLZ
* AL = ALUMINIUM

- 1) 2x PP-Pfropfen
- 2) 2x Stopmutter M8
- 3) 2x Beilagscheibe M8
- 4) 2x PP-Schutzkappe
- 5) 2x Gewindestange M8x70 *LG
- 5) 2x Gewindestange M8x50 *AL
- 6) PE-Kletteraufgang

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
der Kletteraufgang hat eine Höhe von 84 oder 144 cm
das Podest gilt nur als Beispiel

Bezeichnung:

**MONTAGENALEITUNG
POLYETHYLEN-KLETTERAUFGANG
MAX / SULTAN / ALADIN / OXI**

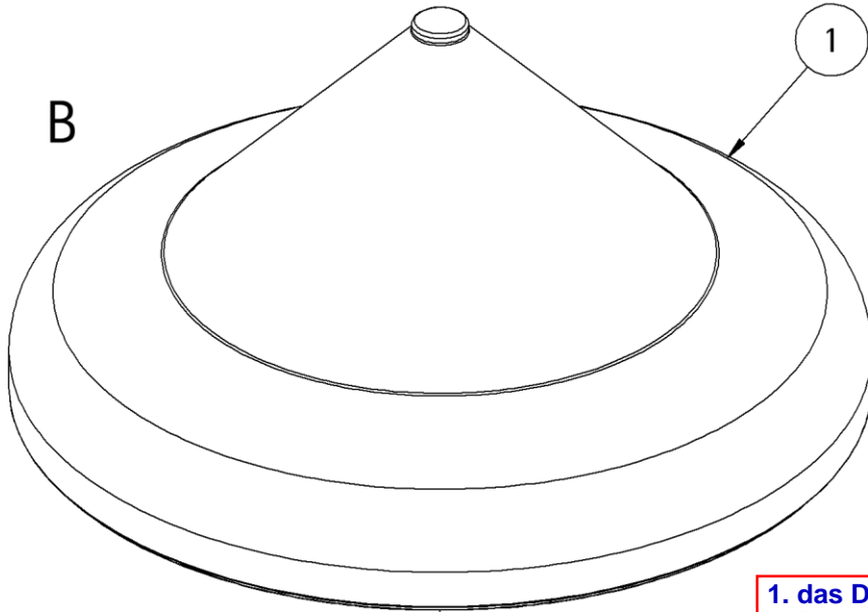
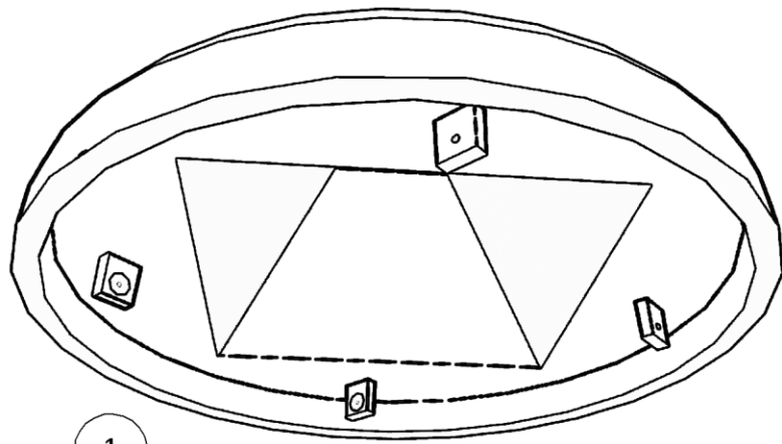
Unterschrift:

Datum: 17.06.2011

Seite 1

Pos.Nr. Stück Art.Nr. Beschreibung

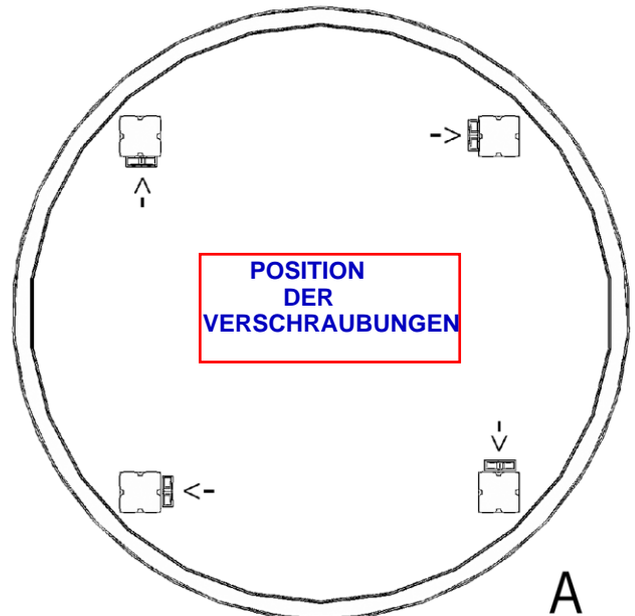
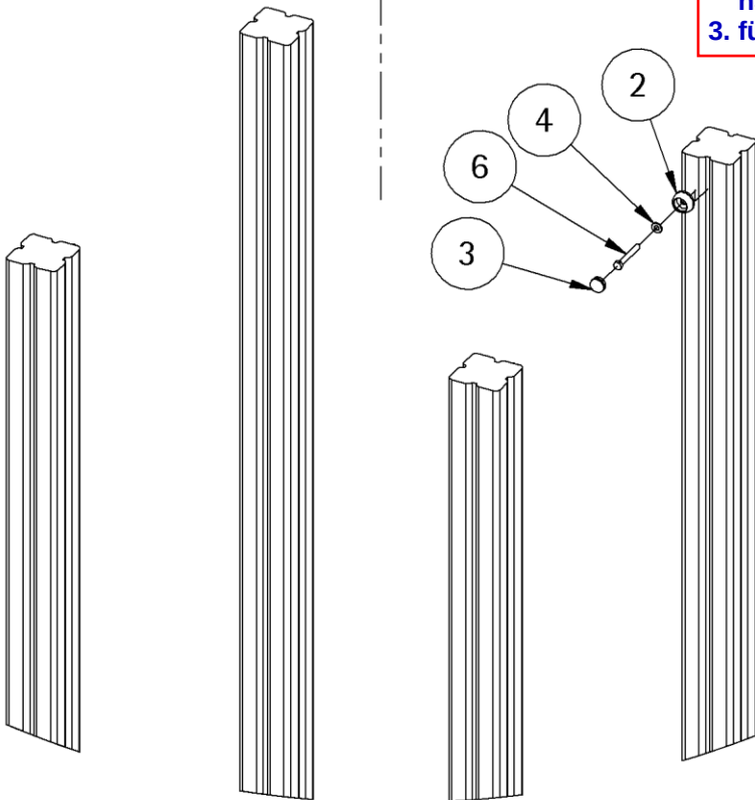
1	1	-	Polyethylen-Dach
2	4	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
6	4	-	Sechskant-Holzschraube M8x80



Anmerkung:
die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel

diese Montageanleitung gilt für die Dächer der Linien MAX / SULTAN und ALADIN

1. das Dach mit den Metallwinkeln in der laut Zeichnung A angezeigten Position auf die Pfosten setzen
2. die nötigen Verschraubungsteile laut Zeichnung B nach und nach einsetzen
3. für alle vier Pfosten den Ablauf wiederholen



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm



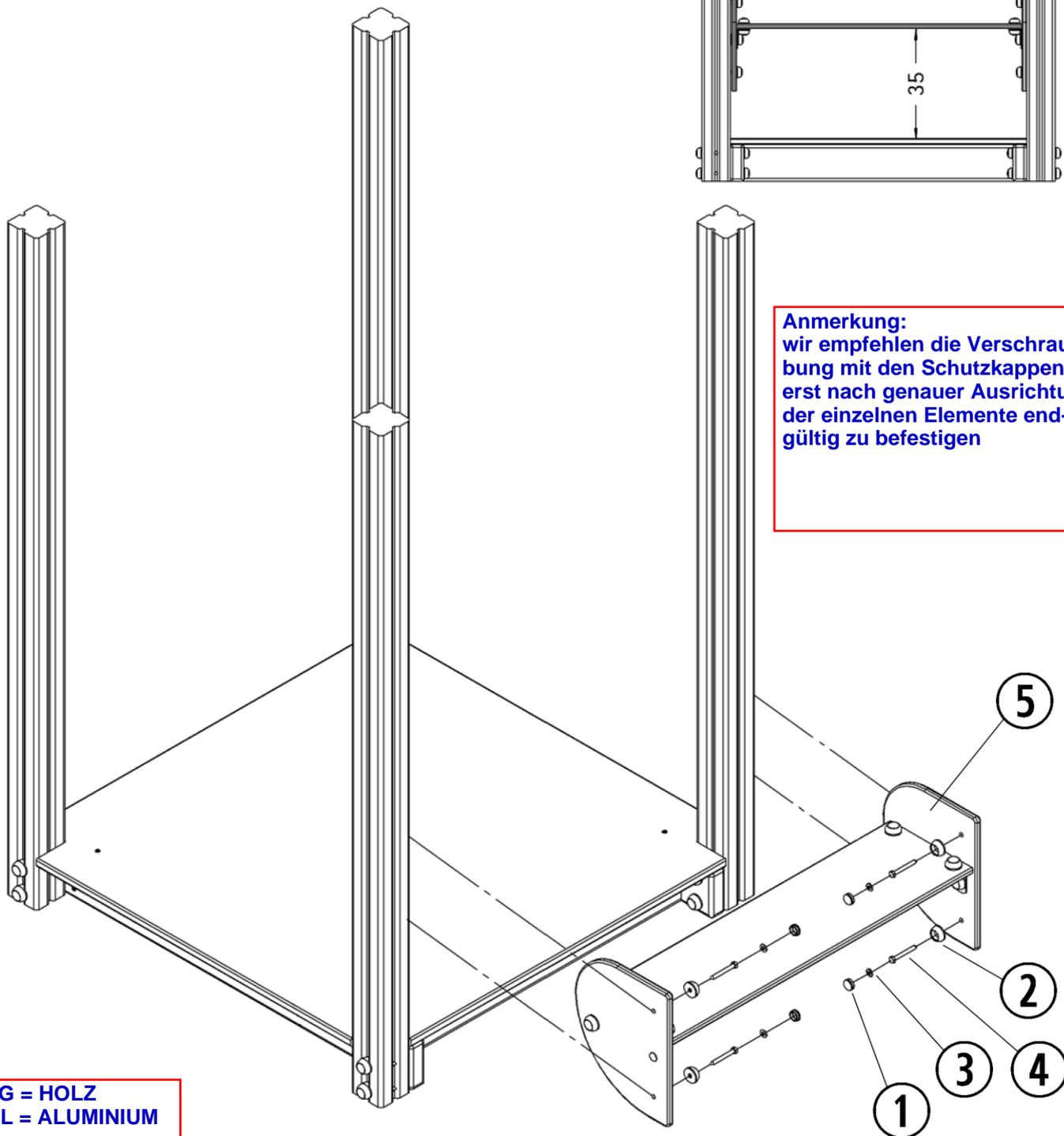
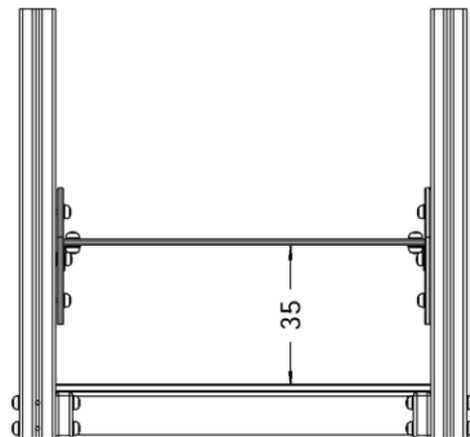
Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
POLYETHYLENDACH
 der Linien MAX / SULTAN / ALADIN

Unterschrift.:

Datum: 27.07.2010

Seite 1

- 1) PP-Pfropfen (4x)
- 2) PP-Schutzkappe (4x)
- 3) Beilagscheibe M8 (4x)
- 4) Sechskant-Holzschraube M8x130 (4x)
*LG
- 4) selbstschneidende Schraube
M 6,3x100 (4x)
*AL
- 5) Sitzbank vormontiert



Anmerkung:
wir empfehlen die Verschraubung mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

*LG = HOLZ
*AL = ALUMINIUM

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
SITZBANK**

Unterschrift:

Datum: 17.06.2011

Seite 1/1

die Montage laut den Zeichnungen auf den nächsten Seiten vornehmen

2. den Träger am Pfosten befestigen

1. die Pfosten am Träger befestigen

4. den Blumen-Dekor aus Polyethylen befestigen

3. den Schaukelsitz befestigen
das kann ein:
- Flachsitz oder
- Korbsitz oder
- Palmettasitz sein

Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:

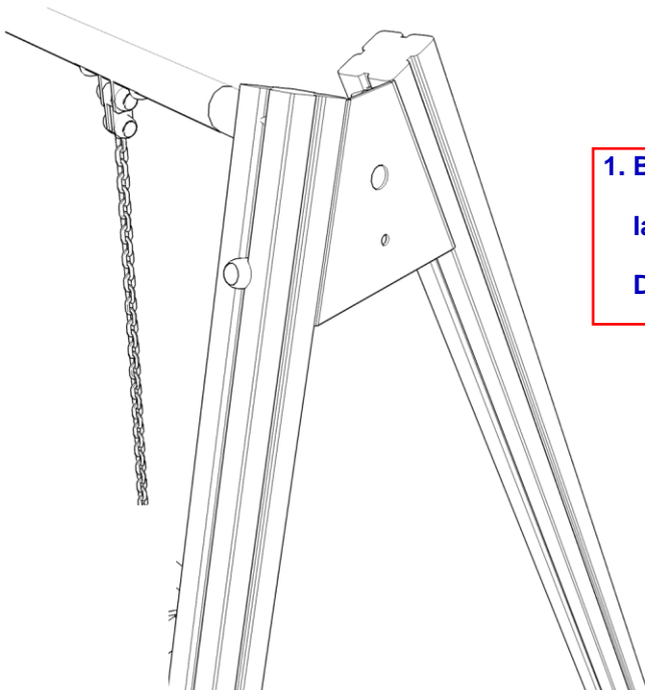
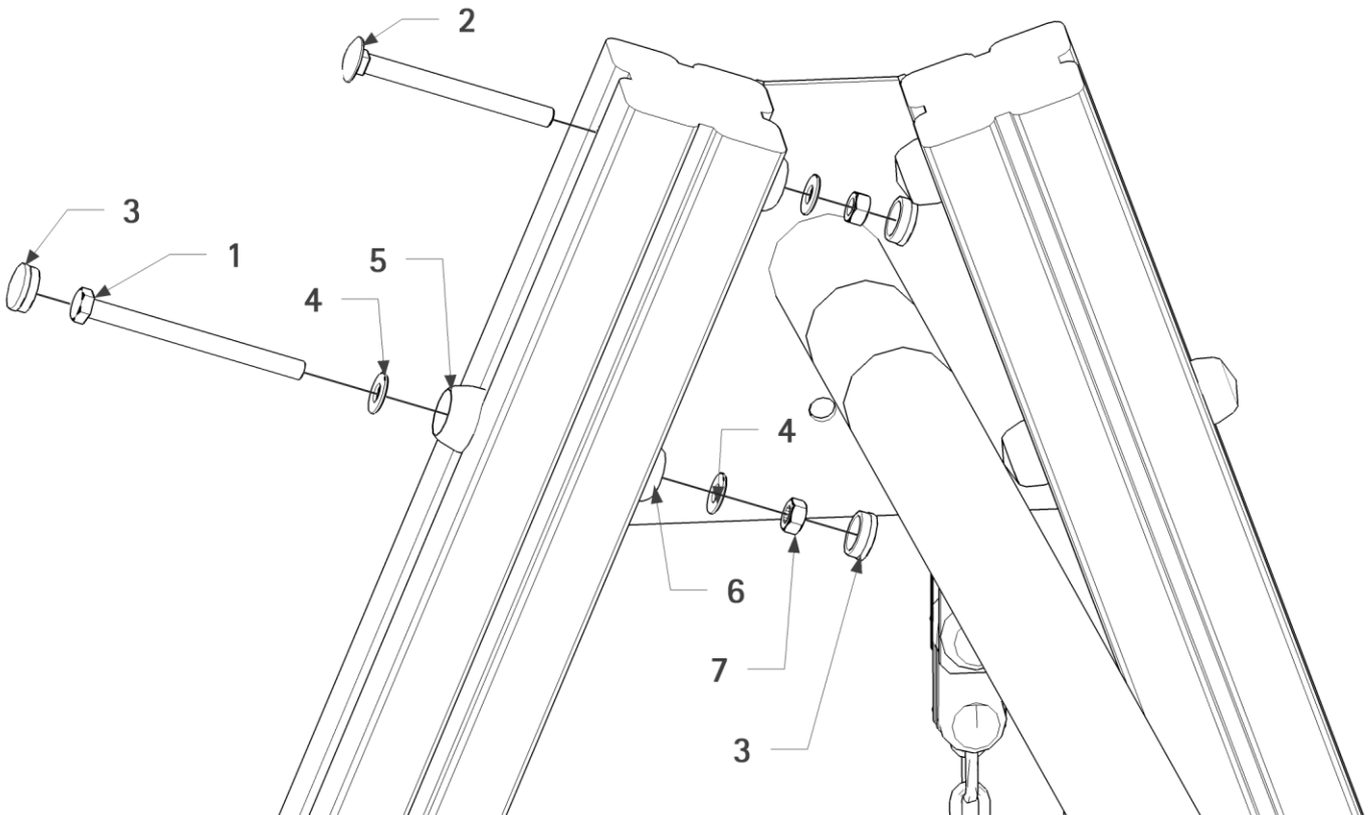
**MONTAGEANLEITUNG
ANBAU-SCHAUKEL
ALLGEMEINE HINWEISE**

Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	4	-	Sechskant-Mutterschraube M10x120
2	4	-	Torbandschraube M10x110
3	12	xpe116	PP-Pfropfen
4	12	-	Beilagscheibe 10 mm
5	4	xpe11	PP-Profilschutzkappe
6	8	xpe10	PP-Schutzkappe
7	8	-	Stopmutter M 10



1. Befestigung der Pfosten am Träger:

laut Bild mit den dafür vorgesehenen Verchromungsteilen

Derselbe Vorgang gilt für beide Pfosten

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

Bezeichnung:

MONTAGEANLEITUNG

SCHAUKEL SULTAN - OXI

Befestigung der Pfosten am Eisenträger

Unterschrift:

Datum: 14.06.2011

Seite 2

1. den Träger der Schaukel am Standpfosten mit folgenden Verschraubungsteilen befestigen:

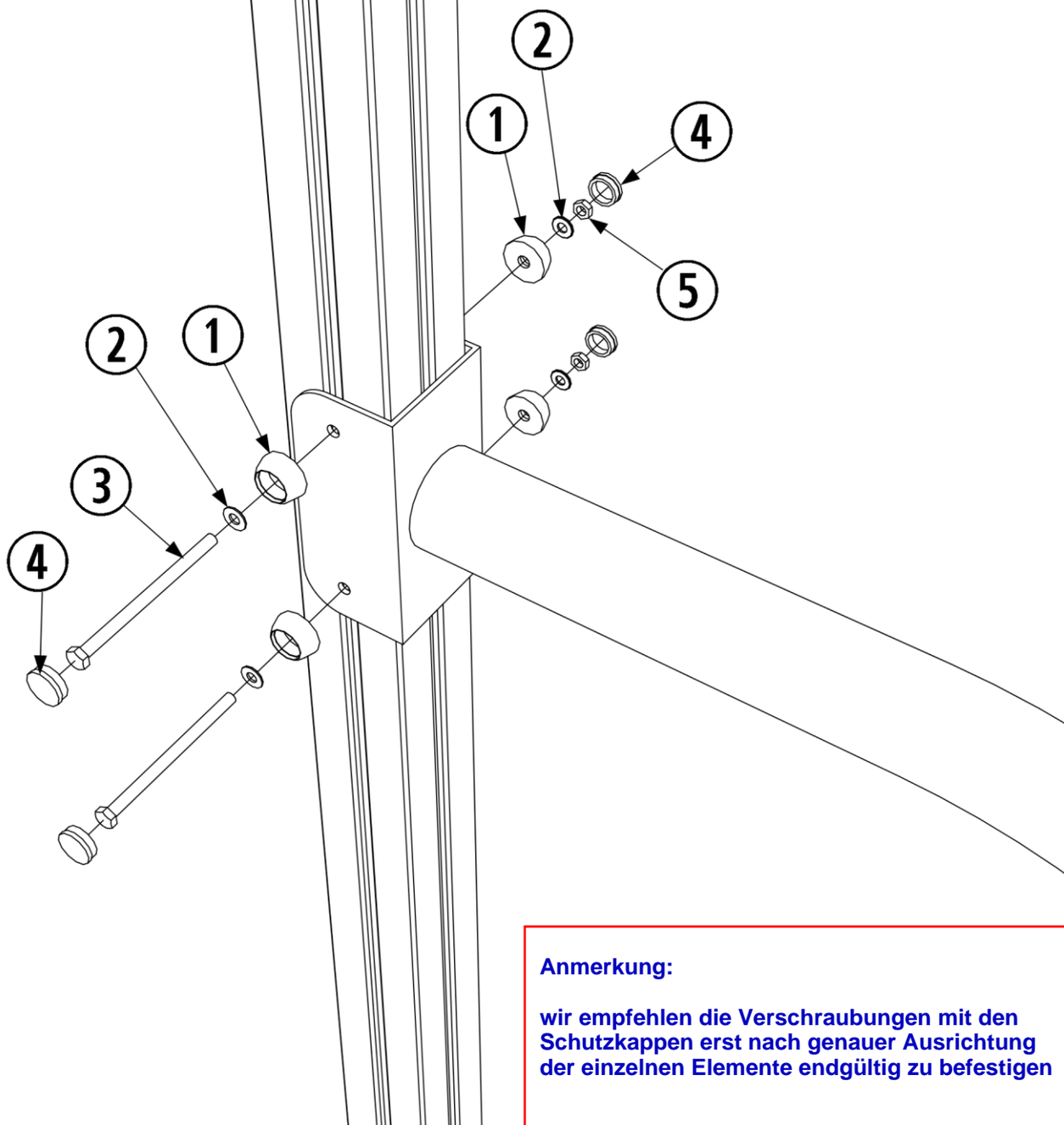
1) 4x PP-Schutzkappe

2) 4x Beilagscheibe M8

3) 2x Sechskant-Mutterschraube M8x115

4) 4x PP-Pfropfen

5) 2x Stopmutter



Anmerkung:

wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
ANBAU-SCHAUKEL**

Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

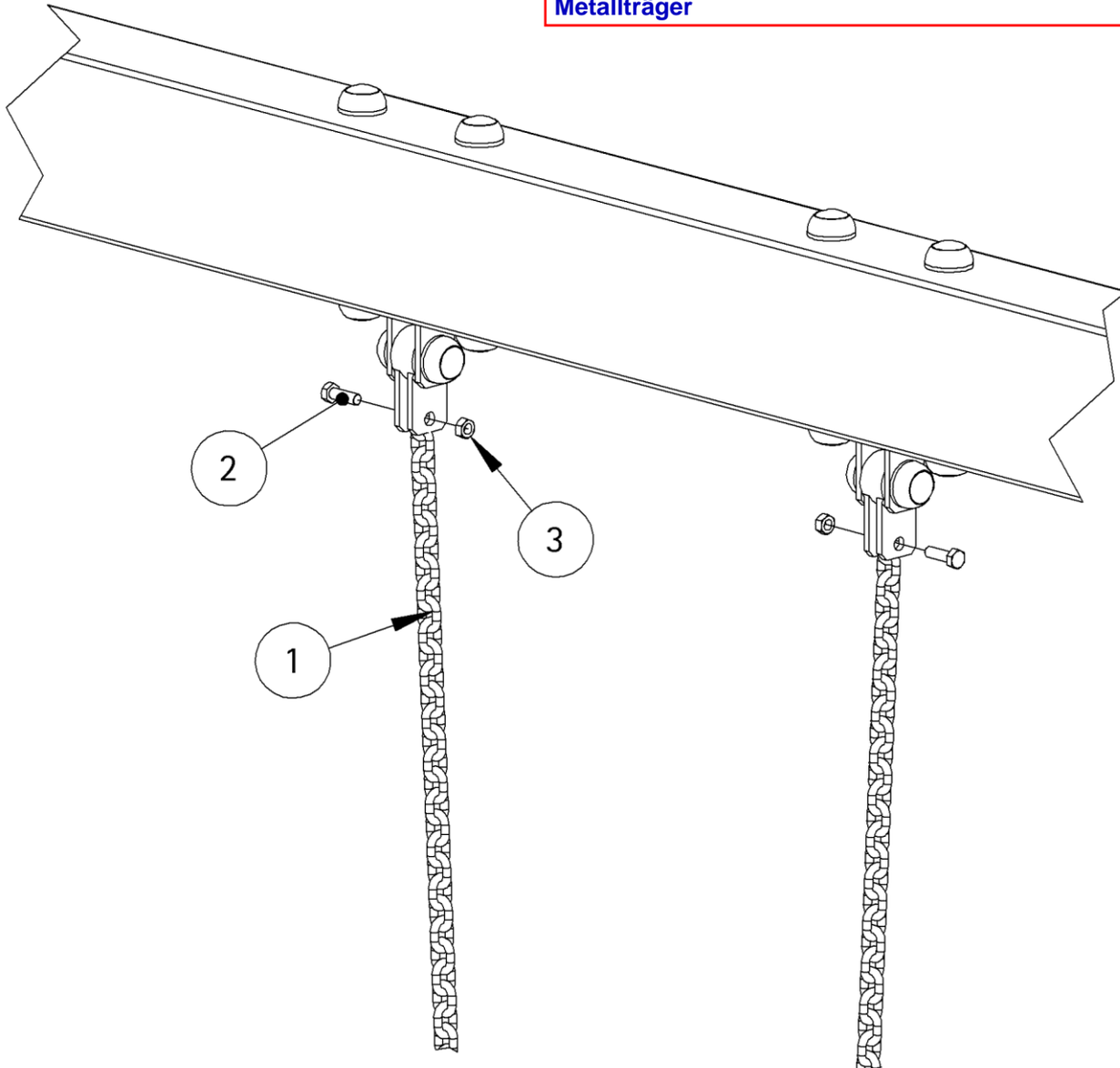
Seite 3

Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	1	Schaukelsitz vormontiert
2	2	Sechskant-Mutterschraube M8x25 UNI 4017
3	2	Stopmutter M8 UNI 7473

1. den vormontierten Schaukelsitz in die Aufhängungen einfügen und wie im Bild angezeigt mit Sechskantschraube und Stopmutter befestigen

**Anmerkung: Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Diese Montageanleitung gilt auch für die Schaukeln mit Metallträger**



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm



Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
BEFESTIGUNG DES SCHAUKELSITZES
AM TRÄGER

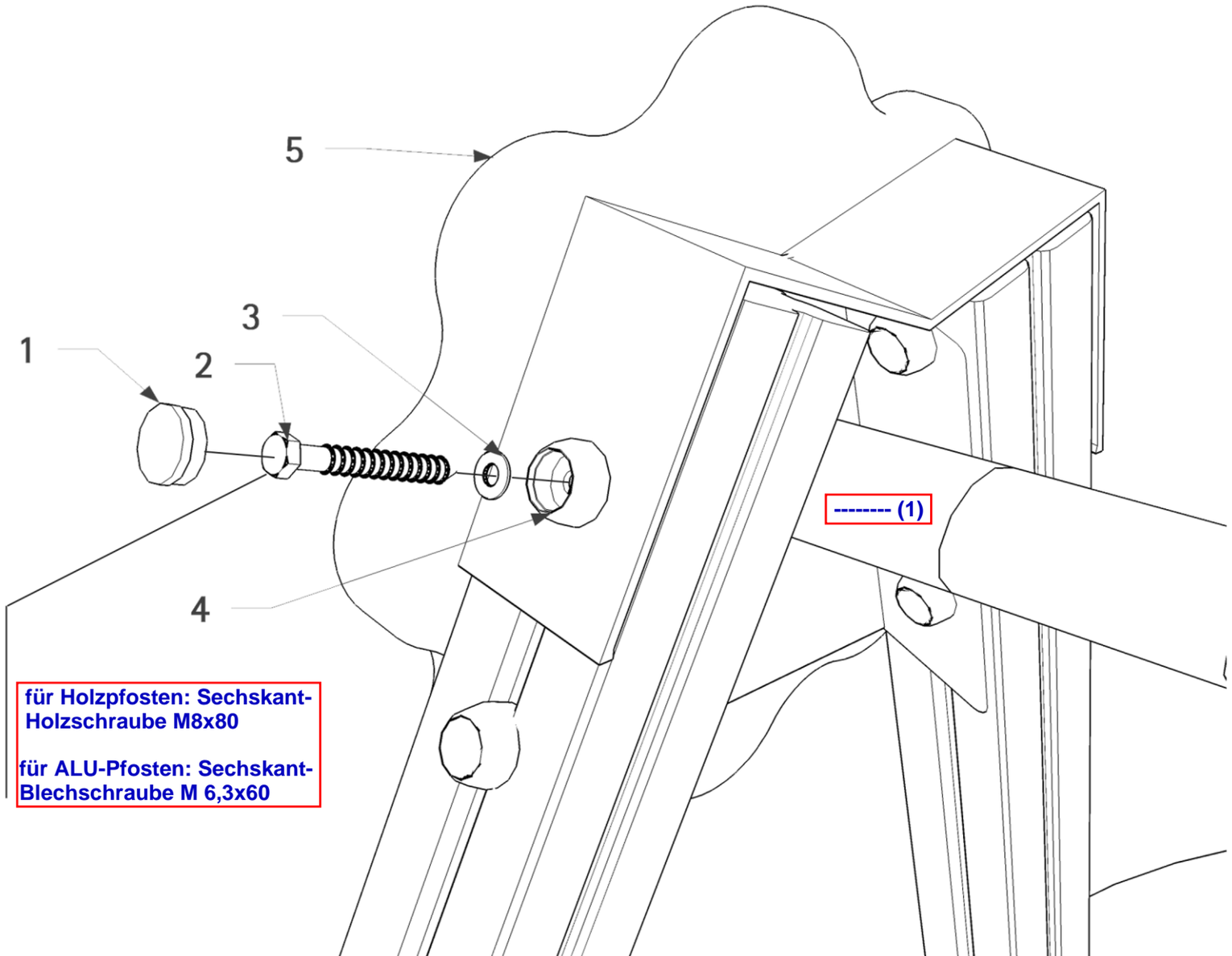
Unterschrift:

Datum: 11.07.2006

Seite 4

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
---------	-------	---------	--------------

1	2	xpe116	PP-Pfropfen
2	2	-	Sechskant-Holzschraube M8x80 oder Blechschaube M6,3x60
3	2	-	Beilagscheibe 8 mm
4	2	xpe10	PP-Schutzkappe
5	1	xpe174	Blumendekor aus Polyethylen



für Holzpfofen: Sechskant-Holzschraube M8x80

für ALU-Pfofen: Sechskant-Blechschaube M 6,3x60

1. den Blumendekor aus Polyethylen (5) laut Zeichnung mit den geeigneten Verschraubungsteilen befestigen

Anmerkung: die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm.des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

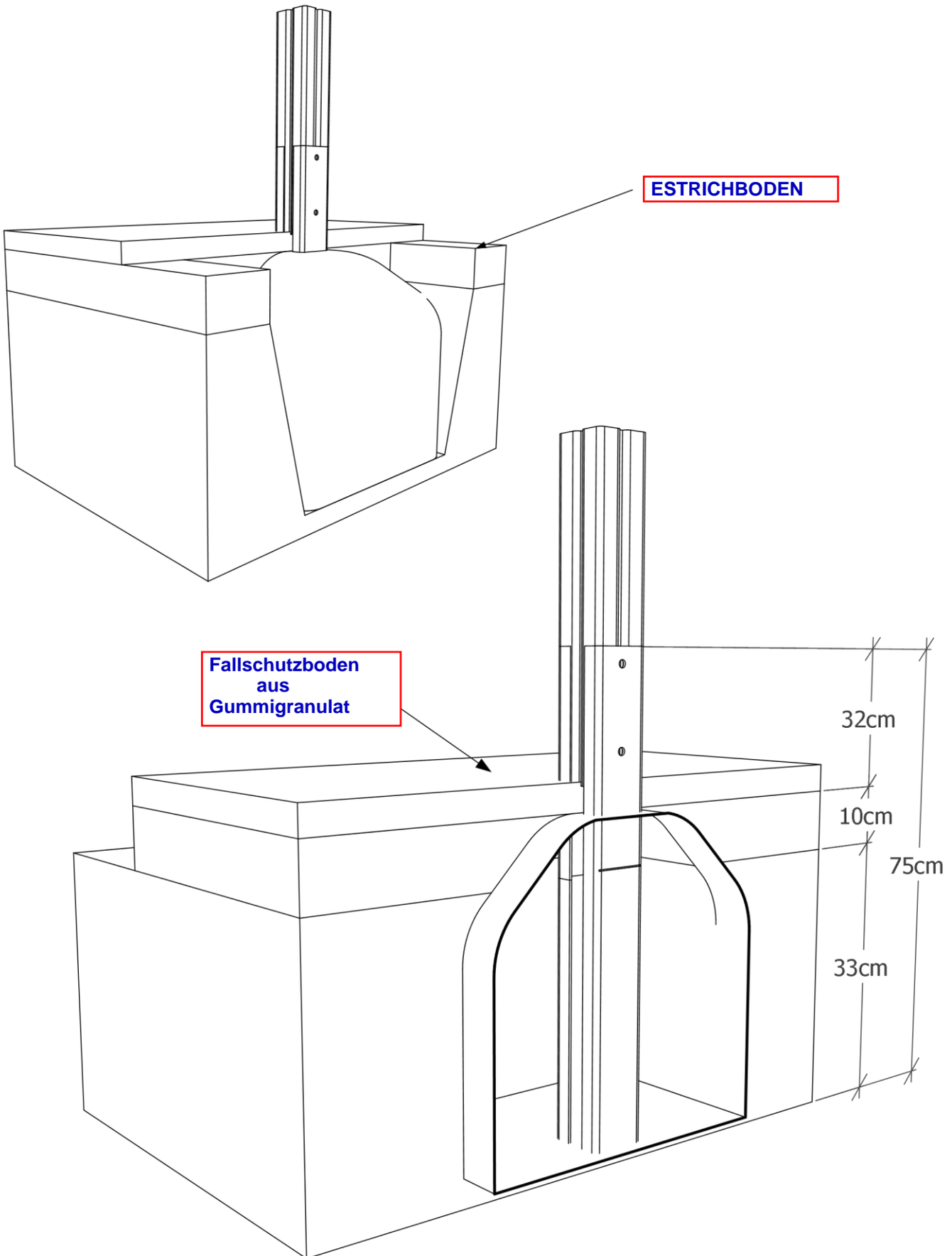
HOLZHOFF

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
 SULTAN-SCHAUKEL
 BEFESTIGUNG DER DEKOR-BLUME**

Unterschrift:

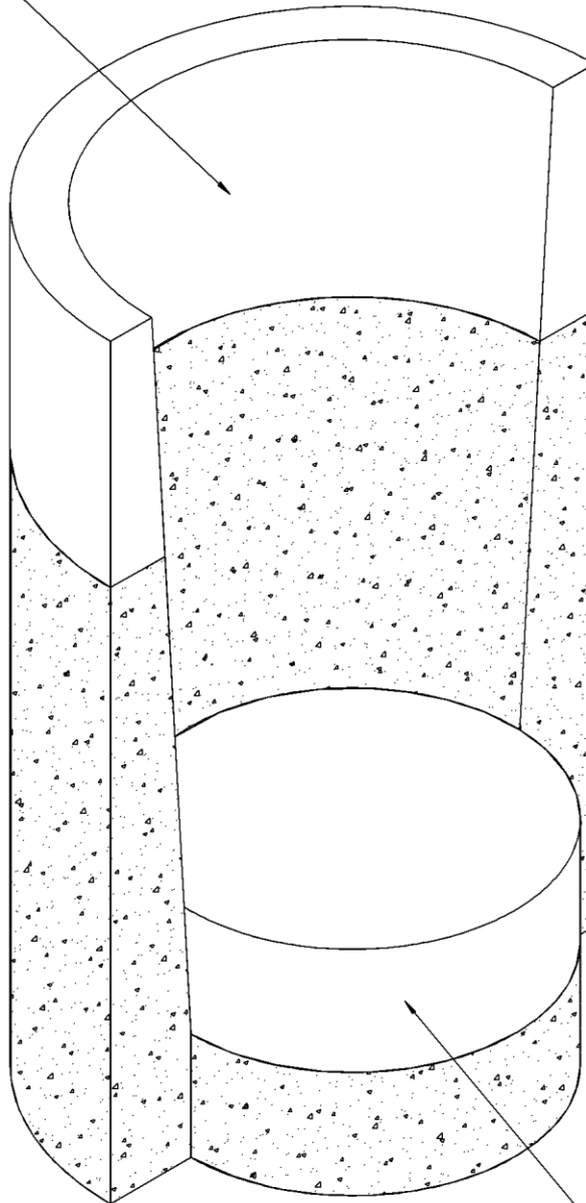
Datum: 23.04.2009

Seite 5



die Maße der Zeichnung sind in cm	HOLZBOE	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG BODENVERANKERUNG DER PFOSTEN	
Unterschrift:	Datum: 15.02.2011	Seite 1

1. Fundament ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF®

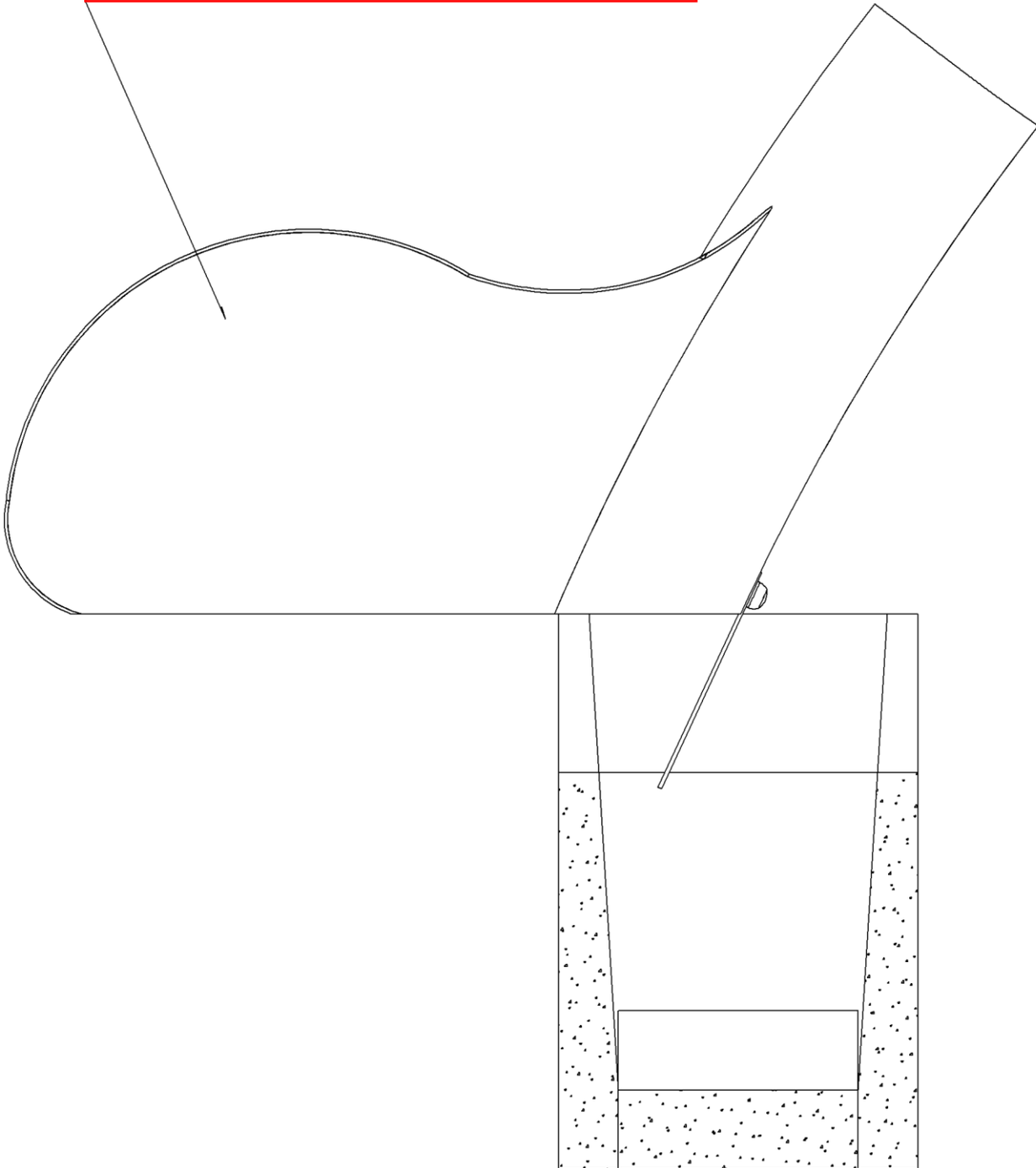
Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSche**

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 1

3. nach erfolgter Aushärtung wird der Bodenanker der Flachrutsche in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite der Rutsche an der Oberkante der Spielfläche zu beachten



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

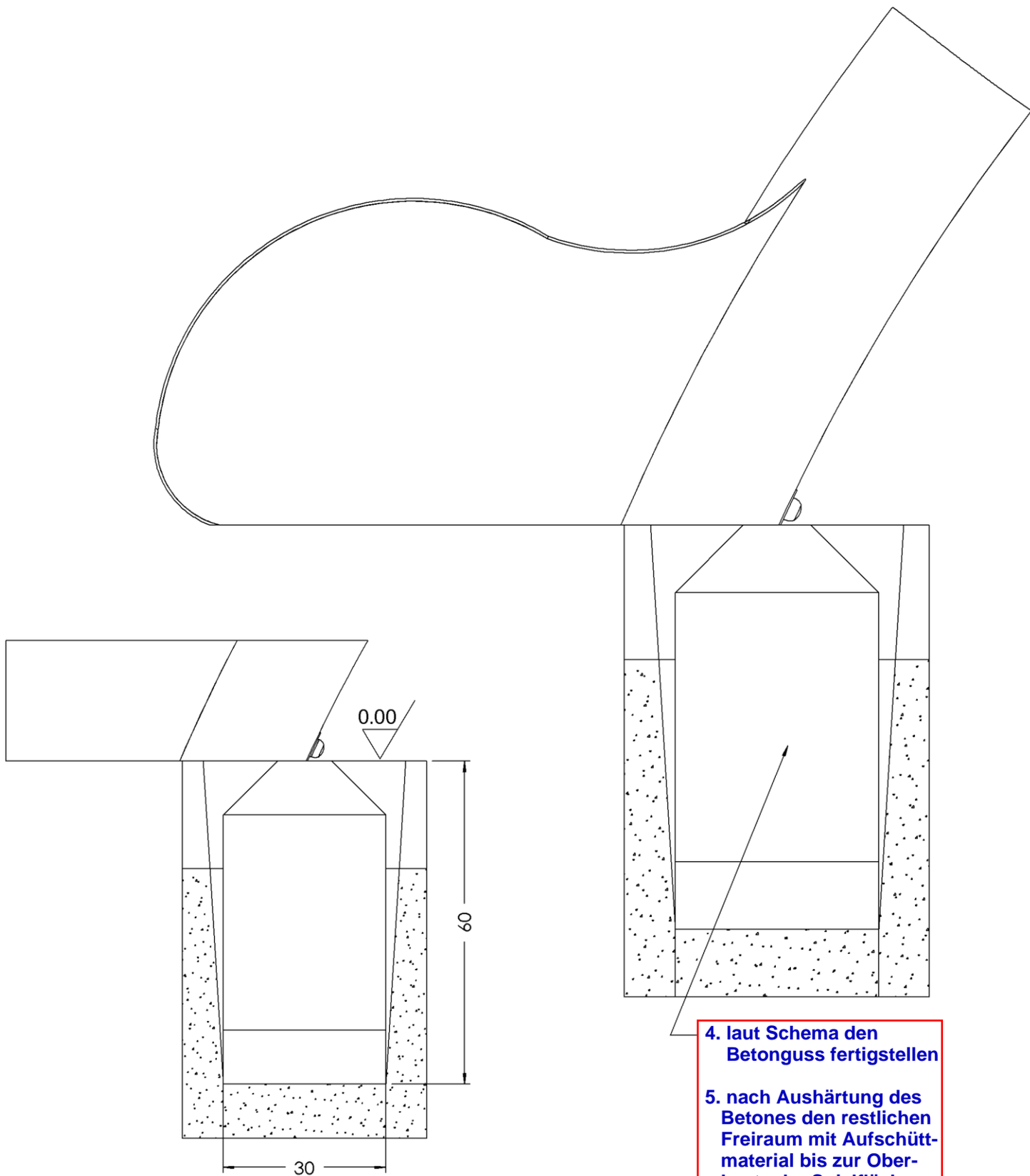
HOLZHOFF®

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHE**

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 2



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
 Metallteile +/- 1 mm
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm



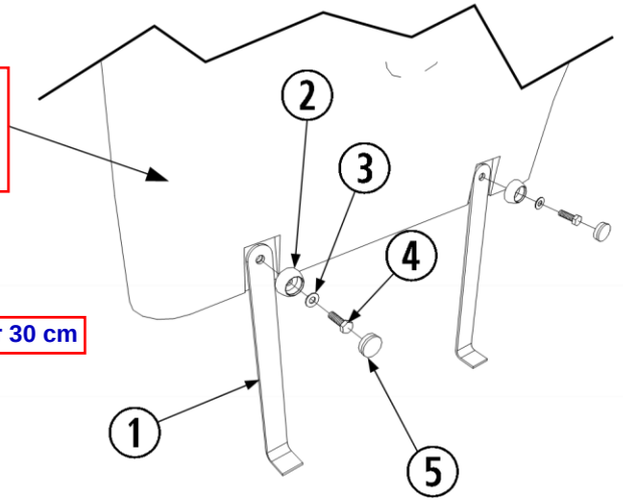
Bezeichnung:
MONTAGENALEITUNG
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHI

Unterschrift:

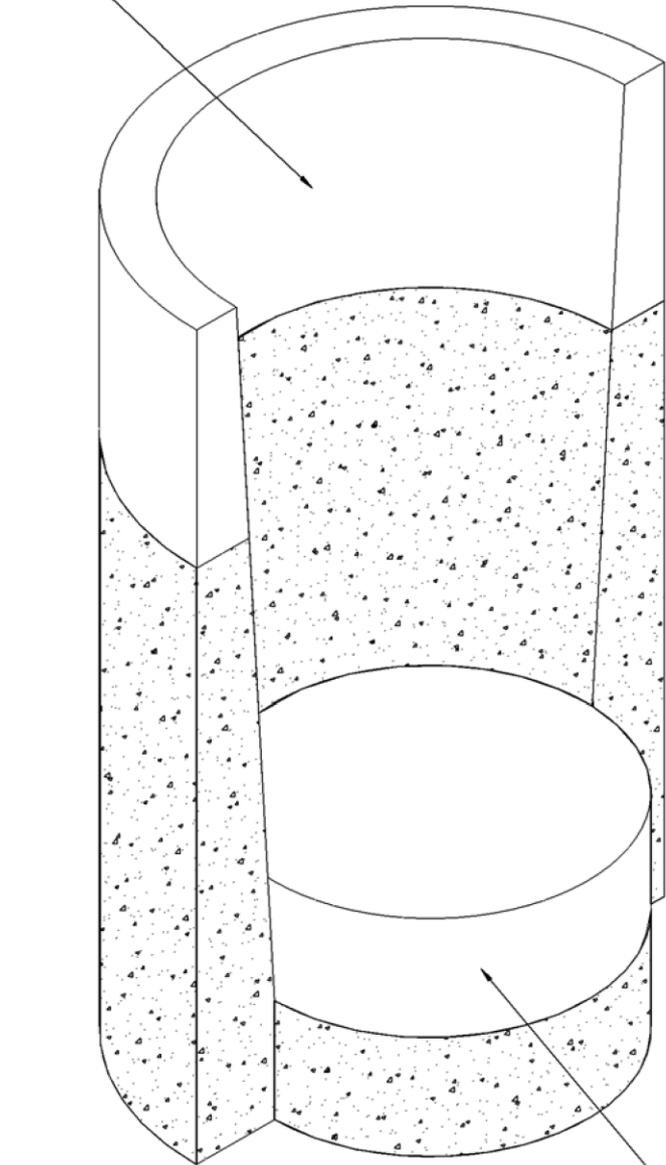
Datum: 31.05.2005

Seite 3

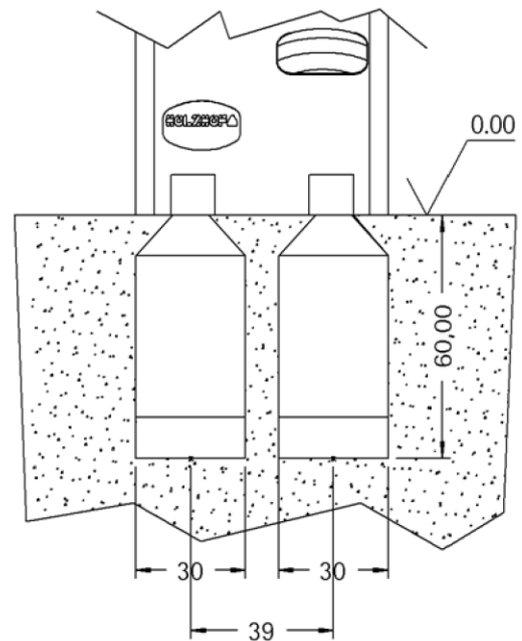
1. die Bodenanker (1) in der Reihenfolge mit:
- PP-Schutzkappe (2) - Beilagscheibe M8 (3)
 - Sechskant-Mutterschraube M8x25 (4)
 - PP- Pfropfen (5) befestigen



1. zwei Fundamente ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



Achtung:
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



3. nach erfolgter Aushärtung werden die Bodenanker des Kletteraufganges in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite des Kletteraufganges an der Oberkante der Spielfläche zu beachten.
4. laut Schema den Betonguss fertigstellen
5. nach der Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante der Spielfläche auffüllen

2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

die Maße der Zeichnung sind in cm



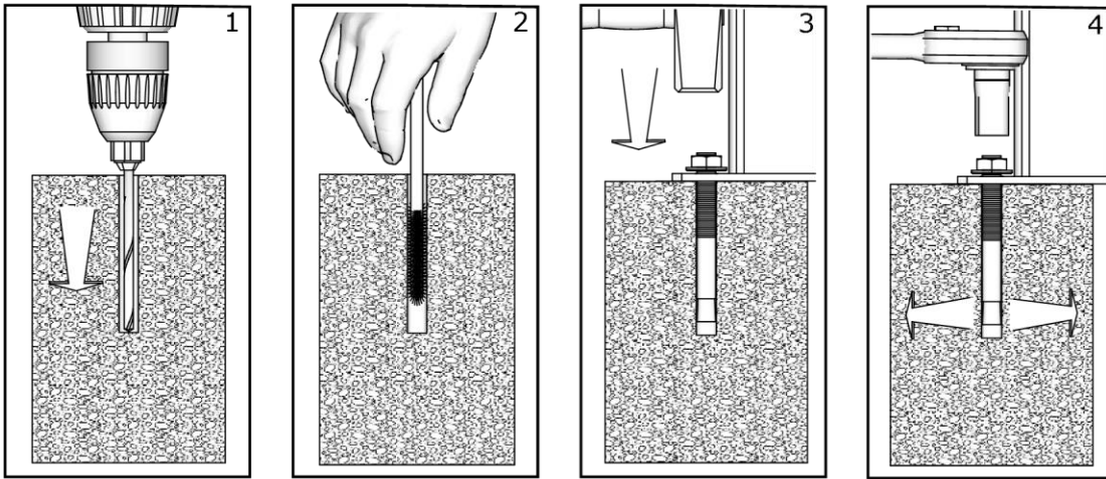
Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
BODENVERANKERUNG DES
KLETTERAUFGANGES**

Unterschrift:

Datum: 15.02.2011

Seite 1

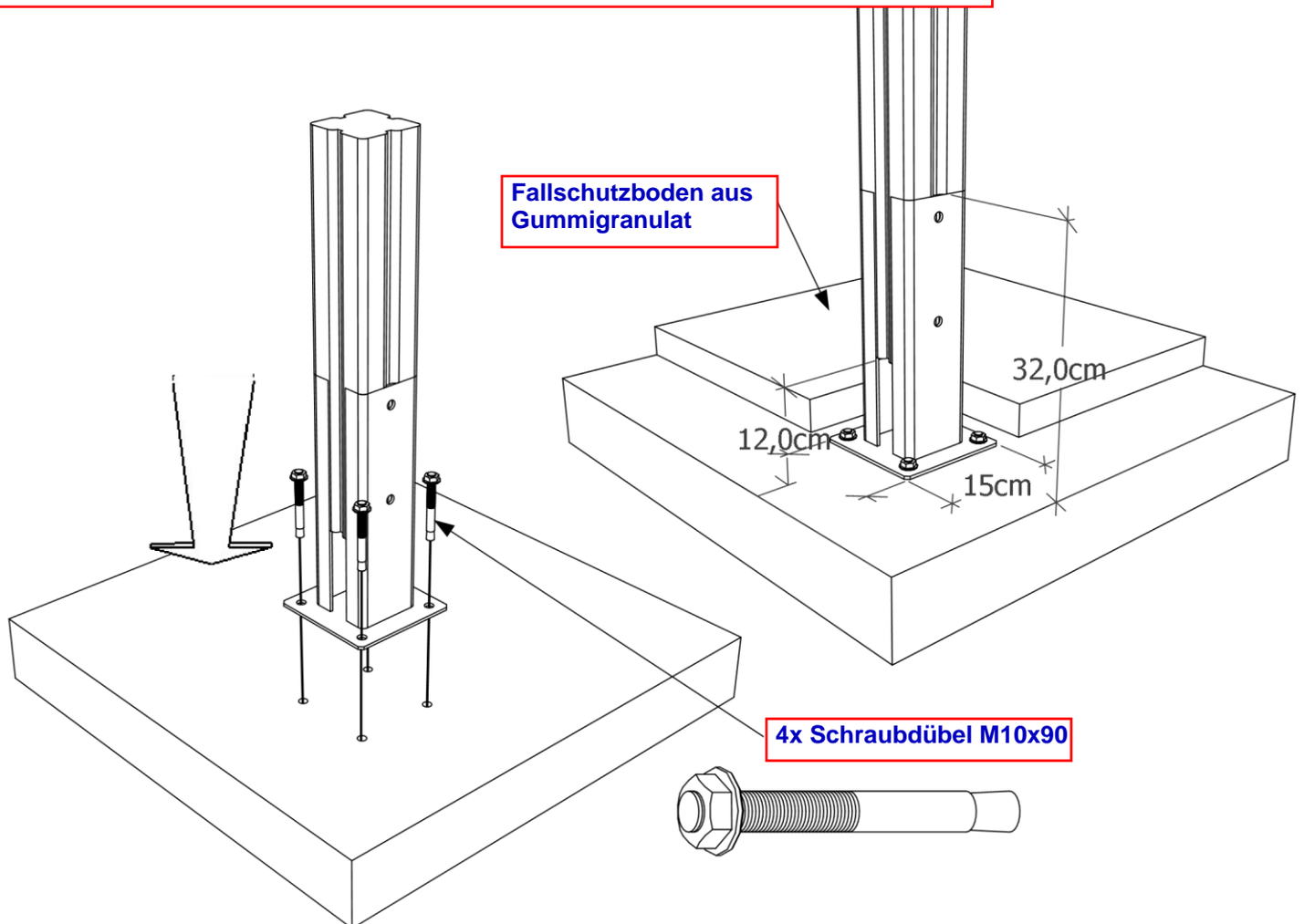


1. Bohren

2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten sauber reinigen

3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit Hilfe eines Hammers in das Bohrloch einschlagen

4. mit dem Schraubschlüssel festschrauben



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:
**MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DER PFOSTEN
AUF ESTRICHBODEN**

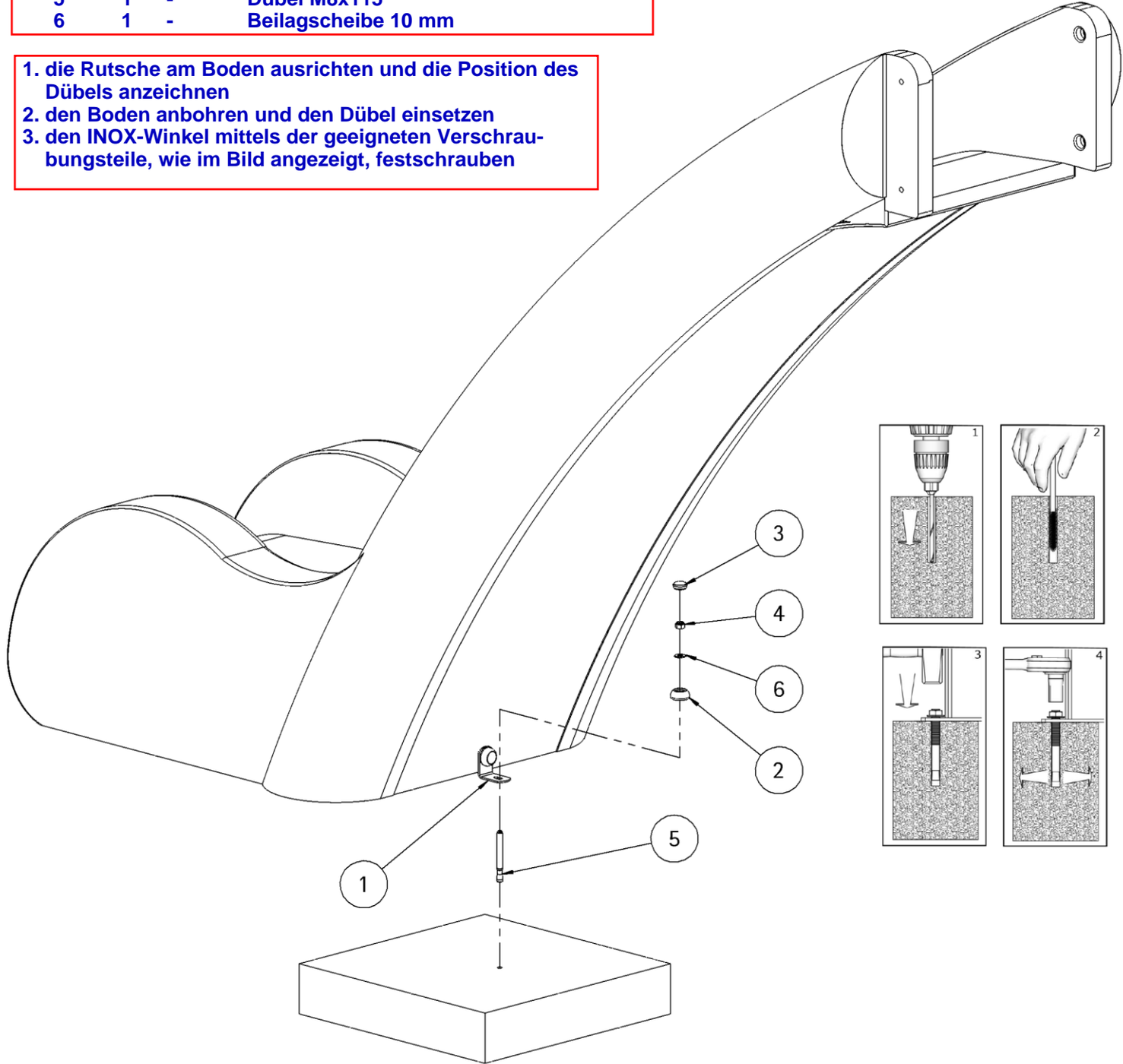
Unterschrift:

Datum: 14.02.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	2	xpe116	PP-Pfropfen
4	1	-	Stopmutter M 10
5	1	-	Dübel M8x115
6	1	-	Beilagscheibe 10 mm

1. die Rutsche am Boden ausrichten und die Position des Dübels anzeichnen
2. den Boden anbohren und den Dübel einsetzen
3. den INOX-Winkel mittels der geeigneten Verschraubungsteile, wie im Bild angezeigt, festschrauben



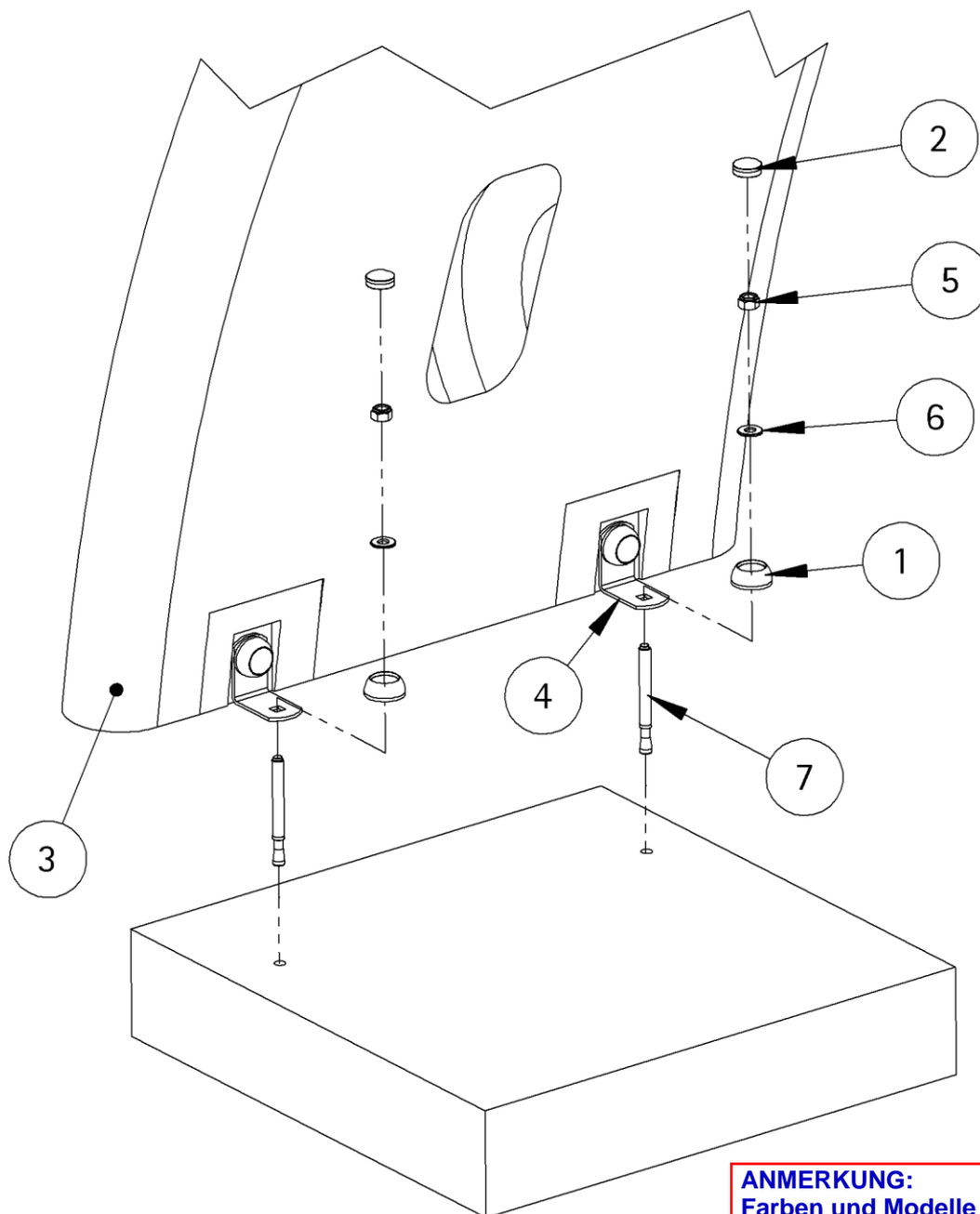
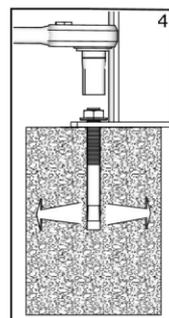
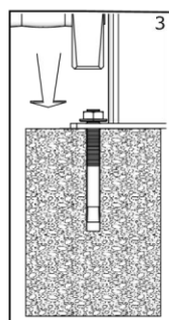
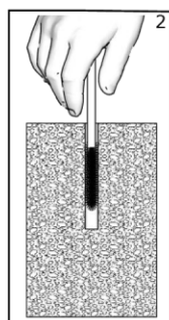
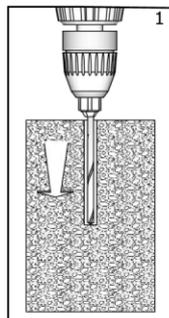
Anmerkung: Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Die Rutsche kann eine Starthöhe von 84 - 144 oder 192 cm haben

<p>die Maße der Zeichnung sind in cm</p> <p>zulässige Abweichungen: Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1 mm Kunststoffteile +/- 1,5 mm</p>	 <p>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUN VERANKERUNG DER POLYETHYLEN-FLACHRUTSCH</p>
<p>Unterschrift:</p>	<p>Datum: 16.02.2011 Seite 1</p>

Pos.Nr. Stück Art.Nr. Beschreibung

1	2	xpe10	PP-Schutzkappe
2	2	xpe116	PP-Pfropfen
3	1	-	Kletteraufgang
4	2	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
5	2	-	Stopmutter M 10
6	2	-	Beilagscheibe 10 mm
7	2	-	Dübel M8x115

1. den Kletteraufgang am Boden ausrichten und die Position des Dübels anzeichnen
2. den Boden anbohren und die Dübel einsetzen
3. die INOX-Winkel mittels der geeigneten Verschraubungsteile, wie im Bild angezeigt, festschrauben



ANMERKUNG:
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel
Der Kletteraufgang kann eine Höhe von 84 oder 144 cm haben

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm
Metallteile +/- 1 mm
Kunststoffteile +/- 1,5 mm



Bezeichnung:
MONTAGEANLEITUNG
VERANKERUNG DES KLETTAUFGANGES
AUF ESTRICHBODEN

Unterschrift:

Datum: 19.06.2006

Seite 1