



1:20

Position	Anzahl	Zeichnungsnummer	Benennung	Material	Abmessungen	Bestellbezeichnung	Lieferant
19	1	01-04-02-000-A1	Standardtuer	-	-	100 x 200 cm	-
18	1	01-03-10-000-A0	Dach	-	-	410 x 250 cm	-
17	1	01-03-00-019-A0	Dichtblech	V2A/1.4301	-	Tuer	-
16	1	01-02-11-000-A0	Mittelpfosten hinten	-	-	230 cm	-
15	1	01-02-05-000-A0	Tueranschlagpfosten	-	-	230 cm	-
14	2	01-02-02-000-A0	Eckpfosten vorne	-	-	230 cm	-
13	2	01-02-01-000-A0	Eckpfosten hinten	-	-	230 cm	-
12	2	01-02-00-046-A0	Wandelement	SE-WAND	-	Wand	-
11	4	01-02-00-043-A0	Wandelement	SE-WAND	-	Wand	-
10	1	01-02-00-022-A0	Tuerbalken	V2A/1.4301	-	Tuer	-
9	1	01-02-00-021-A0	Halteblech	V2A/1.4301	-	Tuerpfosten	-
8	2	01-02-00-020-A0	Wandelement	SE-WAND	-	Wand	-
7	1	01-02-00-018-A0	Pfosten	V2A/1.4301	-	Tuerpfosten	-
6	4	01-02-00-015-A0	Verstaerkung	V2A/1.4301	-	Pfosten	-
5	1	01-02-00-013-A0	Halteblech	V2A/1.4301	-	Tuerpfosten	-
4	4	01-02-00-010-A0	Wandelement	SE-WAND	-	Wand	-
3	1	01-01-03-000-A0	Boden innen	-	-	130 x 230 cm	-
2	2	01-01-02-000-A0	Boden aussen	-	-	130 x 230 cm	-
1	8	01-01-00-012-A0	Verbindung	V2A/1.4301	-	Boden	-

A1	Laschenaenderung Tuer	11.12.2018	DH
A0	Erstentwurf	09.10.2018	DH
Index	Änderung	Datum	Name
<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/> 11 <input checked="" type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/> 13 <input checked="" type="checkbox"/> 14 <input checked="" type="checkbox"/> 15 <input checked="" type="checkbox"/> 16 <input checked="" type="checkbox"/> 17 <input checked="" type="checkbox"/> 18 <input checked="" type="checkbox"/> 19	Reifherberg: DIN ISO 1302 nach DIN 6154 Oberflaechenbehandlung Allgemeine Anzeichen ISO 2768 - m S DIN 8570 - B F DIN 2310 - 11 A DIN... GT...	Nicht bemastete Werkstueckkanten und Gesamtdicke > 2 mm Schmass fuer Durchgangs- und Gesamtdicke > 2 mm Schmass fuer Plattenhoeh < 0,5 mm Oberflaeche ISO 1302 DIN 4768 Material: - Masse: <b>548.281 kg</b>	Datum: 11.12.2018 Name: <b>Gartenhaus</b> Bearb.: DH Gepruft: 11.12.2018 Norm: - Format: A0 Zeichnungsnummer: <b>01S-322-R1-00-00-A1</b> Blatt: 1 1 B

Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlagen ist nicht gestattet.  
 Alle Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten bei der CUBE-4 GmbH.  
 Datum: 01S-322-R1-00-00-00-A1  
 Plotdatum:

Für diese Zeichnung gelten die in der Rechte von CUBE 4G Rights in this drawing are reserved to us.  
 Für diese Zeichnung gelten die in der Rechte von CUBE 4G Rights in this drawing are reserved to us.  
 Für diese Zeichnung gelten die in der Rechte von CUBE 4G Rights in this drawing are reserved to us.