





StB.

Bd.

| Pos. | Benennung | Stückl | Art.Nr. |
|------|--------------------|----------------|--------------|
| 1 | 30x8x70 | Alu | 4 |
| 2 | 30x8x200 | Alu | 1 |
| 3 | 60x8x60 | Alu | 2 |
| 4 | 40x8x100 | Alu | 2 |
| 5 | 40x8x200 | Alu | 9 |
| 6 | 60x8x145/120 | Alu | 2 |
| 7 | 20x5x100 | Alu | 2 |
| 8 | 40x8x450 | Alu | 4 |
| 9 | 40x8x700 | Alu | 2 |
| 10 | 40x8x900 | Alu | 4 |
| 11 | 70x8x30 | Alu | 2 |
| 12 | 60x8x390 | Alu | 4 |
| 13 | 100x8x60 | Alu | 2 |
| 14 | 80x8x80 | Alu | 6 |
| 15 | 80x8x120 | Alu | 2 |
| 16 | 14,0x8x160 | Alu | 2 |
| 17 | 80x10x200/175 | Alu | 2 |
| 18 | D:180x8 | Alu | 2 |
| 19 | D:14,0x8 | Alu | 2 |
| 20 | D:14,0/102x8 | Alu | 1 |

| Pos. | Benennung | Stückl | Art.Nr. |
|------|------------|---------|---------|
| 21 | 100x80x10 | Sperth. | 1 |
| 22 | 310x260x10 | Sperth. | 1 |
| 23 | 600x20x10 | Sperth. | 2 |
| 24 | 20x5x150 | Alu | 2 |
| 25 | 20x5x300 | Alu | 1 |
| 26 | 30x8x130 | Alu | 1 |
| 27 | 90x10x200 | Sperth. | 1 |
| 28 | 100x8x100 | Alu | 10 |
| 29 | 150x8x300 | Alu | 1 |
| 30 | 200x8x450 | Alu | 1 |

-  == Gewebe 500 g/m2
-  == Rovimat 760 g/m2
-  == Balsa 10mm
-  == Balsa 15mm

Grundlaminaat:
 Gelcoat
 150 CSM
 150 CSM
 500 Gewebe
 150 CSM
 760 Rovimat
 150 Csm
 Balsa 15mm
 150 CSM
 500 Gewebe
 150 CSM
 760 Rovimat

Mitte:
 Gelcoat
 Matte 150g/m2
 Matte 450g/m2
 Matte 450g/m2
 Rovimat 1100 g/m2

Randverstärkungen:
 Matte 450g/m2
 Gewebe 500 g/m2
 Matte 450g/m2

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

| | | | | |
|------------|--------|-----------|--------------|--------|
| 2001 | Datum | Norm | Wertstoff: | muster |
| gezeichnet | 08.08. | gestaltet | Art.Nr.: | muster |
| geprüft | | | Stückl.-Nr.: | muster |
| 1/1 | | | | |

Verstärkungsplan
 Deck
 D 34, SV

Zeichnungs-Nr.
 71D.LA.01A

Erstellt durch:
 D&H P P D

a Pos. 14, durch Pos.28 ersetzt 03.09.07 Feitsche