

# Kirchhainer Magazin neuer Boden Bauplan

Arbeitsblatt

513

## Stückliste für Magazinboden

30.03.2004

| Position | Stückzahl | Bezeichnung                 | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) |
|----------|-----------|-----------------------------|------------|-------------|-----------|
| 1        | 2         | Auflage für Waage           | 345        | 60          | 30        |
| 2        | 1         | oben - hinten               | 445        | 30 / 15     | 40        |
| 3        | 2         | oben - Seiten               | 465        | 30          | 40        |
| 4        | 1         | oben - vorn                 | 445        | 30 / 15     | 25        |
| 6        | 2         | unten - Seiten              | 465        | 50          | 30        |
| 7        | 1         | Front unter dem Flugloch    | 445        | 30          | 65        |
| 8        | 1         | Gitter Alu. 99,5%, hh *1)   | 440        | 475         | 0,8       |
| 9        | 1         | Fluglochkeil *3) Eiche      | 415        | 15          | 15        |
| 10       | 2         | mitte - Seiten              | 465        | 30          | 35        |
| 11       | 2         | Schrauben                   | 40         | 4           |           |
| 12       | 1         | Abschluß für Einschub       | 380        | 25          | 30        |
| 13       | 1         | Platte ( Einschub )         | 465        | 380         | 3         |
| 14       | 2         | Griffleisten *2)            | 445        | 25          | 25        |
| 15       | 1         | Ringöse für Einschub Pos.12 |            |             |           |
| 16       | 1         | Wiener Vorreiber            | 25         |             |           |
| 17       | 1         | Anflugblech Alu Stucco*4)   | 240        | 416         | 9         |

\*1) Streckmetallgitter: Maschenweite 3,5 mm X 10,27 mm, Stegbreite 0,8 mm

\*2) Griffleisten sind im Querschnitt trapezförmig ( 25 mm X 25 mm ), und werden vorne unterhalb des Fluglochs, hinten oberhalb des Einschubes angebracht. Vordere Leiste hinten 250mm X 1mm Ausfräsung für Anflugblechwinkel-einschub anbringen.

\*3) Der Keil ist einseitig, mittig, auf eine Länge von 230mm X 6mm eingefräst (Mäuseschutz)

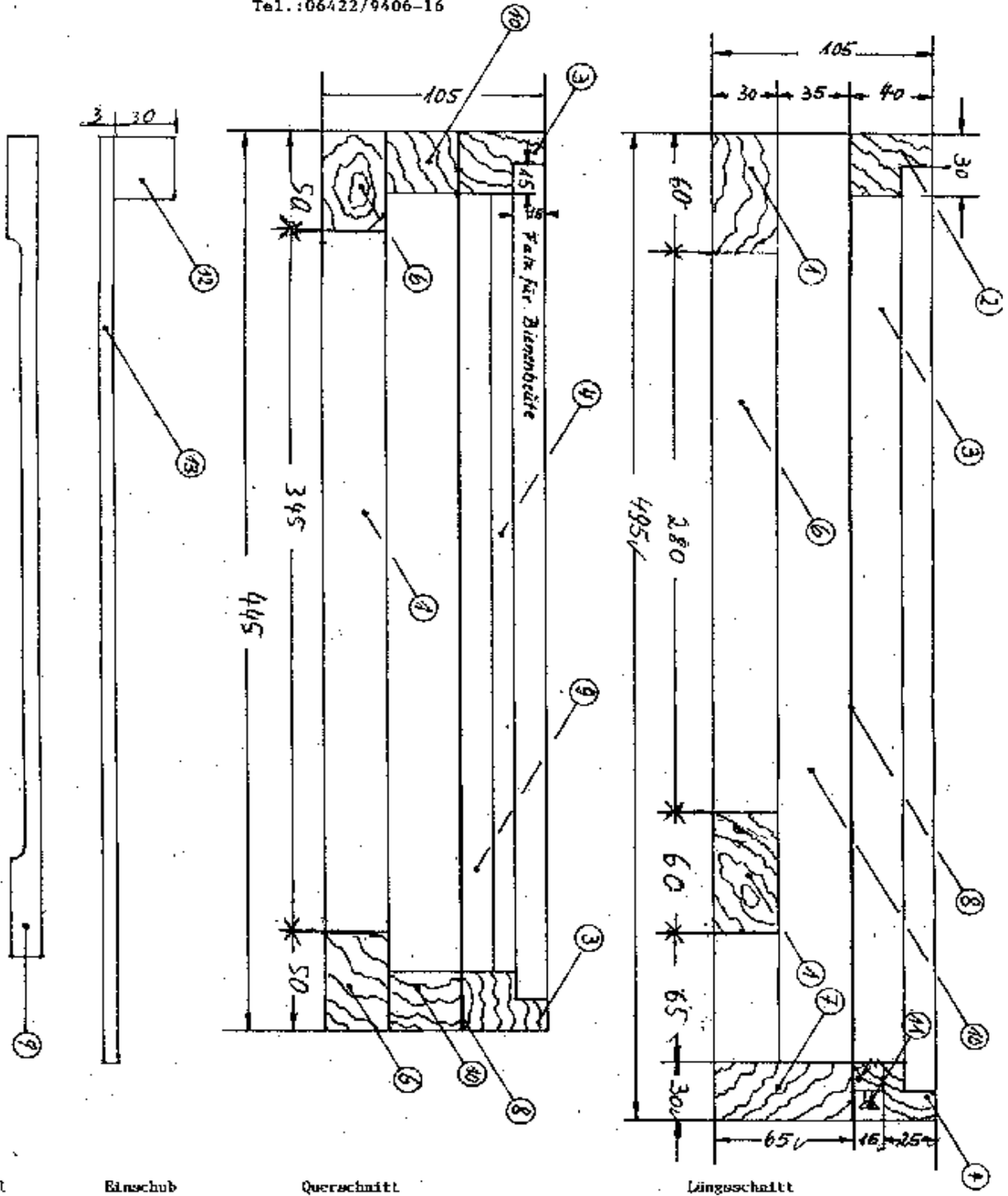
\*4) Anflugblech Alu. 99,5% hh, an einer 416mm Seite beidseitig ausklinken; mittig bleibt eine "Nase" 200mm X 20mm; die abgewinkelt wird bestehen.

Die im oberen Kranz verwendeten Hölzer ( Position 2, 3, 4 ), haben einen Innenfalz und sind dadurch an der Innenseite 15 mm X 15 mm ausgeklinkt.

Die Positionen 2 und 4 sind an den Enden jeweils um 15 mm ausgeklinkt, um eine bessere Verbindung zu Position 3 zu gewährleisten.

Der untere Kranz ist umlaufend 15 mm X 2 mm ausgefräst, damit der Magazinboden rutschsicher auf eine Zarge aufgesetzt werden kann. ( Verwendung als Zwischenboden )

Magazinboden: nach Uwe Bubbe  
 HDLGM Bieneninstitut  
 Erlenstraße 9  
 35274 Kirchhain  
 Tel.: 06422/9406-16



Flugkeil

Einschub

Querschnitt

Längsschnitt

Edl. Schmitt  
 Ankergrasse 10  
 63839 Kleinwallstadt

07.03.04  
*[Signature]*

Maßstab 1:2'