



Stand 25.08.2010

## Vorratsbleche:

Stand: 01.02.2010 po

Quartobleche warmgewalzt, normalisiert  
**Güte 16 Mo 3 EN 10028-2/2003**  
Toleranzen Di/Br EN 10029 B / N  
Lg. ca. wie angegeben, Blockausbringung  
Oberfläche EN 10163-2 B/2  
Kanten GK  
Attest EN 10204 / 3.2 TUEV, 14 Elemente  
CEQ ja  
AD2000W1 bis und mit Dicke 250 mm  
Warmzugversuch EN 10028-2/2003 bei 400 Gr. C  
dito (Angaben im Attest nur infohalber)  
KBZ bei + 20 Grad C  
US-Test EN 10160 S1E1  
Provenienz WUYANG  
Abrechnung 8 kg/dm<sup>3</sup> angegebenes Mass  
Ursprung China

| Pos | Referenz | Dimension          | Güte  | Attest     | Vorrat (to) | Vorrat Stk. |
|-----|----------|--------------------|-------|------------|-------------|-------------|
| 3   | R0160    | 140x2'000x9'050 mm | 16MO3 | APP3.2     | 19.892      | 1           |
| 11  | R0160    | 160x2'000x7'750 mm | 16MO3 | APP3.2     | 19.468      | 1           |
| 13  | R0160    | 200x2'000x6'230 mm | 16MO3 | APP3.2     | 19.562      | 1           |
| 7   | R0160    | 200x2'000x6'400 mm | 16MO3 | APP3.2     | 20.096      | 1           |
| 8   | R0160    | 250x2'500x4'090 mm | 16MO3 | APP3.2     | 20.067      | 1           |
| 9   | R0160    | 300x2'000x4'270 mm | 16MO3 | APP3.2     | 20.112      | 1           |
| 2   | R0179    | 140x2'000x9'300 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 20.441      | 1           |
| 4   | R0179    | 150x2'500x7'050 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 20.753      | 1           |
| 6   | R0179    | 160x2'000x8'050 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 20.222      | 1           |
| 7   | R0179    | 180x2'500x5'650 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 19.959      | 1           |
| 8   | R0179    | 180x2'500x5'650 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 19.959      | 1           |
| 9   | R0179    | 200x2'000x6'300 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 19.782      | 1           |
| 10  | R0179    | 200x2'000x6'500 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 20.41       | 1           |
| 11  | R0179    | 250x2'500x4'100 mm | 16MO3 | APZ3.2ADTÜ | 20.116      | 1           |
| 12  | R0179    | 300x2'000x4'200 mm | 16MO3 | APZ3.1     | 19.782      | 1           |