

**Winkelstahl** gleichschenkelig  
**EN S235JRG2** (R ST 37-2)\* **EN 10 056** (DIN 1028)  
a 6 – 12 m HL

Abmessung	Dicke				
	kg/m				
<b>15 x 15 x</b>	<b>3</b> 0,62				
<b>20 x 20 x</b>	<b>3</b> 0,88	<b>4</b> 1,14			
<b>25 x 25 x</b>	<b>3</b> 1,12	<b>4</b> 1,45	<b>5</b> 1,77		
<b>30 x 30 x</b>	<b>3</b> 1,36	<b>4</b> 1,78	<b>5</b> 2,18		
<b>35 x 35 x</b>	<b>4</b> 2,10	<b>5</b> 2,57	<b>6</b> 3,04		
<b>40 x 40 x</b>	<b>4</b> 2,42	<b>5</b> 2,97	<b>6</b> 3,52		
<b>45 x 45 x</b>	<b>5</b> 3,38	<b>7</b> 4,60			
<b>50 x 50 x</b>	<b>5</b> 3,77	<b>6</b> 4,47	<b>7</b> 5,15	<b>8</b> 5,82	<b>9</b> 6,47
<b>55 x 55 x</b>	<b>6</b> 4,95				
<b>60 x 60 x</b>	<b>5</b> 4,57	<b>6</b> 5,45	<b>8</b> 7,09	<b>10</b> 8,69	
<b>65 x 65 x</b>	<b>7</b> 6,83	<b>9</b> 8,62			
<b>70 x 70 x</b>	<b>7</b> 7,38	<b>9</b> 9,34	<b>10</b> 11,20		
<b>75 x 75 x</b>	<b>7</b> 7,94	<b>8</b> 9,03			
<b>80 x 80 x</b>	<b>6</b> 7,34	<b>8</b> 9,66	<b>10</b> 11,90	<b>12</b> 14,10	
<b>90 x 90 x</b>	<b>9</b> 12,20	<b>11</b> 14,70			

**\*Alternativ auch in Güte EN S355J2G3 (ST 52-3)**

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.

**Winkelstahl** gleichschenkelig  
**EN S235JRG2** (R ST 37-2)\* **EN 10 056** (DIN 1028)  
a 6 – 12 m HL

Abmessung	Dicke			
	kg/m			
<b>100 x 100 x</b>	<b>8</b> 12,20	<b>10</b> 15,10	<b>12</b> 17,80	<b>14</b> 20,60
<b>110 x 110 x</b>	<b>10</b> 16,60			
<b>120 x 120 x</b>	<b>10</b> 18,20	<b>11</b> 19,90	<b>12</b> 21,60	<b>15</b> 26,60
<b>130 x 130 x</b>	<b>12</b> 23,60			
<b>140 x 140 x</b>	<b>13</b> 27,50	<b>15</b> 31,40		
<b>150 x 150 x</b>	<b>12</b> 27,30	<b>14</b> 31,60	<b>15</b> 33,80	
<b>160 x 160 x</b>	<b>15</b> 36,20			
<b>180 x 180 x</b>	<b>16</b> 43,50	<b>18</b> 48,60		
<b>200 x 200 x</b>	<b>16</b> 48,50	<b>20</b> 59,90	<b>24</b> 71,10	

\*Alternativ auch in Güte **EN S355J2G3 (ST 52-3)**

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.