

## Warmgewalzter UPE-Profilstahl

mit parallelen Flanschflächen

Ausführung **EN 10 279** (DIN 1026-2)

**EN S235JRG2** (R St 37-2)\*

a 6 – 15 m HL

Bezeichnung	Maße in mm				Querschnitt F cm <sup>2</sup>	Trägheitsmoment Jx cm <sup>4</sup>	Widerstandsmoment Wx cm <sup>3</sup>	Theoretisches Gewicht Kg/m	Handelsgewicht f. Lagerlieferungen kg/m
	Höhe h	Breite b	Steg s	Flansch t					
<b>80</b>	80	50	4	7	10,1	107	26,8	7,9	<b>8,1</b>
<b>100</b>	100	55	4,5	7,5	12,5	207	41,4	8,82	<b>10,20</b>
<b>120</b>	120	60	5	8	15,5	364	60,6	12,1	<b>12,4</b>
<b>140</b>	140	65	5	9	18,4	599	85,6	14,5	<b>14,8</b>
<b>160</b>	160	70	5,5	9,5	21,7	911	114	17	<b>17,4</b>
<b>180</b>	180	75	5,5	10,5	25,1	1353	150	19,7	<b>20,2</b>
<b>200</b>	200	80	6	11	29	1909	191	22,8	<b>23,3</b>
<b>220</b>	220	85	6,5	12	33,9	2682	244	26,6	<b>27,2</b>
<b>240</b>	240	90	7	12,5	38,5	3599	300	30,2	<b>31,0</b>
<b>270</b>	270	95	7,5	13,5	44,8	5257	389	35,2	<b>36,1</b>
<b>300</b>	300	100	9,5	15	56,6	7823	522	44,4	<b>45,6</b>
<b>330</b>	330	105	11	16	67,8	11008	667	53,2	<b>54,5</b>
<b>360</b>	360	110	12	17	77,9	14825	842	61,2	<b>63,2</b>
<b>400</b>	400	115	13,5	18	91,9	20981	1049	72,2	<b>74,0</b>

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

### Unser Service:

- Fixlang gesägt
- Stahlstrahlen SA 2,5 / DIN ISO 8504
- Stahlstrahlen SA 2,5 / DIN ISO 8504 + Konservieren nach EN 10 238
- Verzinken nach EN ISO 1461