

**Programme de treillis de stock "topar-M"**

à haute ductilité et en acier à béton B500B

**Lagermattenprogramm "topar\_M"**

hochdehnbar und aus Betonstahl B500B

Format Format L x B  m	Type Typ	Ecartement des fils Draht Teilung		Diamètre nominal Nenndurch- messer		Section nominale Nennquer- schnitt		Chevauchement minimal Minimal Übergriff Long. + transv. längs. + quer mm	Poids Gewicht	
		long.	transv.	long.	transv.	long.	transv.		pièce Matte kg	m2 kg/m2
		längs. mm	quer mm	längs. mm	quer mm	längs. mm2/m	quer mm2/m			
<b>Treillis pour armatures biaxiaux / Matten für biaxiale Bewehrungen</b>										
5.10 x 2.10	<b>HX 188.51</b>	150	150	6	6	188	188	250	<b>31.7</b>	2.96
6.30 x 2.10	<b>HX 188.63</b>	150	150	6	6	188	188	250	<b>39.2</b>	
5.10 x 2.10	<b>HX 257.51</b>	150	150	7	7	257	257	300	<b>43.1</b>	4.03
6.30 x 2.10	<b>HX 257.63</b>	150	150	7	7	257	257	300	<b>53.3</b>	
5.10 x 2.10	<b>HX 335.51</b>	150	150	8	8	335	335	350	<b>56.4</b>	5.27
6.30 x 2.10	<b>HX 335.63</b>	150	150	8	8	335	335	350	<b>69.7</b>	
5.10 x 2.10	<b>HX 424.51</b>	150	150	9	9	424	424	400	<b>71.3</b>	6.65
6.30 x 2.10	<b>HX 424.63</b>	150	150	9	9	424	424	400	<b>88.0</b>	
5.10 x 2.10	<b>HX 523.51</b>	150	150	10	10	523	523	400	<b>88.1</b>	8.23
6.30 x 2.10	<b>HX 523.63</b>	150	150	10	10	523	523	400	<b>108.8</b>	
<b>Treillis pour armatures de parois / Matten für Wandbewehrungen</b>										
2.50 x 2.10	<b>HP 257</b>	150	150	7	7	257	257	300	<b>20.1</b>	3.83
2.50 x 2.10	<b>HP 335</b>	150	150	8	8	335	335	350	<b>26.3</b>	5.00
2.50 x 2.10	<b>HP 424</b>	150	150	9	9	424	424	400	<b>33.2</b>	6.32
3.15 x 2.10	<b>HW 257</b>	150	150	7	7	257	257	300	<b>23.5</b>	3.55
3.15 x 2.10	<b>HW 335</b>	150	150	8	8	335	335	350	<b>30.7</b>	4.64
3.15 x 2.10	<b>HW 424</b>	150	150	9	9	424	424	400	<b>38.8</b>	5.86

Plus disponibles / Nicht mehr verfügbar

