



# Matrices




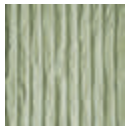

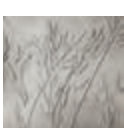

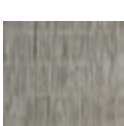




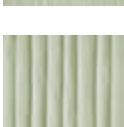




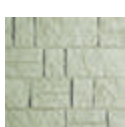












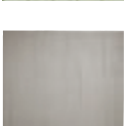
Matrices para hormigón Arquitectónico







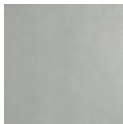








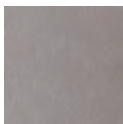









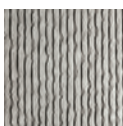
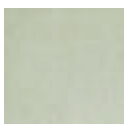



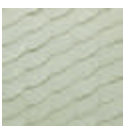


# Inhalt

■ Contents ■ Contenu ■ Inhoud ■ Contenido ■ Содержание






<p><b>NOEplast – Kreative Betongestaltung</b> <b>8</b>  <b>NOEplast – Concrete creations</b>  <b>NOEplast – Créations en béton</b>  <b>NOEplast – Creatieve betonvormgeving</b>  <b>NOEplast – Diseño creativo de hormigón</b>  <b>NOEplast – Творческое оформление поверхности бетона</b></p>	<p> 569305 Foehring ..... 46</p> <p> 564600 Riad ..... 48</p> <p> 560400 Rom ..... 49</p>	<p> 569150 Hong Kong ..... 62</p>
<p><b>Holz-Strukturen</b> <b>35</b>  <b>Timber designs</b>  <b>Motifs bois</b>  <b>Houtnerf structuren</b>  <b>Estructuras de madera</b>  <b>Структуры под дерево</b></p>	<p> 569191 Mainau ..... 50</p> <p> 569314 Kerneos ..... 52</p> <p> 569313 Giethoorn ..... 53</p> <p> 560800 Bambus ..... 54</p> <p> 562100 Madras ..... 56</p> <p> 564500 Singapur ..... 57</p> <p> 569306 Camargue ..... 58</p> <p> 562400 Tokio ..... 60</p> <p> 562200 Salzburg ..... 61</p>	<p><b>Mauerwerk-Strukturen</b> <b>65</b>  <b>Masonry designs</b>  <b>Motifs aspect maçonnerie</b>  <b>Metselwerk structuren</b>  <b>Estructuras de mampostería</b>  <b>Структуры под кладку</b></p> <p> 569190 Esslingen ..... 66</p> <p> 564910 Pirna ..... 67</p> <p> 564700 Granit ..... 68</p> <p> 564900 Kufstein ..... 70</p> <p> 560900 Kufstein II ..... 72</p> <p> 569302 Lausitzer Granit ..... 74</p> <p> 569304 Lausitzer Granit ..... 76</p> <p> 569303 Lausitzer Granit ..... 77</p> <p> 567000 Metz ..... 78</p> <p> 569157 Metz II ..... 80</p>
<p> 560000 Biberach ..... 36</p> <p> 566800 London ..... 38</p> <p> 560100 Freiburg ..... 39</p> <p> 567300 Offenburg ..... 40</p> <p> 569130 Palma ..... 41</p> <p> 562000 Ulm ..... 42</p> <p> 562900 Passau ..... 44</p> <p> 569316 <b>NEU!</b> Arnstein ..... 45</p>		



■ Inhalt 
 ■ Contents 
 ■ Contenu 
 ■ Inhoud 
 ■ Contenido 
 ■ Содержание














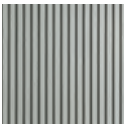







	569315 Basalt..... 82		566100 Granit II ..... 100		569300 Brandenburg..... 118
	569180 Murus Romanus..... 84		568400 Granit III ..... 102		566600 Kassel ..... 119
	568900 Rimini ..... 86		568500 Granit IV ..... 104		561400 Krakau ..... 120
	569152 Klinker-Einlegematriz..... 88		569311 Porphyr ..... 106		569181 Provence..... 122
	562700 Berlin ..... 90		561600 Travertin ..... 107		565100 Sydney ..... 124
	569134 Berlin II ..... 92		569309 Santpoort ..... 108		563910 Trier ..... 126
	569135 Berlin III ..... 93	<b>Putz-Strukturen 111</b> <b>Plaster designs</b> <b>Motifs aspect crépis</b> <b>Pleister structuren</b> <b>Estructuras de revoque</b> <b>Структуры под штукатурку</b>			563912 Speyer ..... 128
	560300 Zyklop..... 94	<b>Abrissbeton-Strukturen 129</b> <b>Bush-hammered designs</b> <b>Motifs aspect béton bouchardé</b> <b>Gebouchardeerde structuren</b> <b>Estructuras de hormigón impreso</b> <b>Структуры необработанного бетона</b>			567400 Antwerpen II..... 130
<b>Stein-Strukturen 95</b> <b>Stone designs</b> <b>Motifs pierre</b> <b>Natuursteen structuren</b> <b>Estructuras de roca</b> <b>Структуры под камень</b>					564300 Athen ..... 113
	566200 Berlino Rosso ..... 96		569200 Bayreuth ..... 114		565000 Basel ..... 132
	563700 Bonn ..... 98		564400 Belgrad ..... 116		
			563920 Bitburg ..... 117		

**Inhalt** **Contents** **Contenu** **Inhoud** **Contenido** **Содержание**

	569151 Brügge II..... 134		569312 Claustra ..... 150		569138 Cottbus..... 166
	565700 Kairo..... 136		561800 Liverpool..... 152		569137 Dresden ..... 167
	567200 Rotterdam ..... 137		561700 Offenbach ..... 153		563800 Genf ..... 168
<b>Freie Strukturen 139</b> <b>Artistic designs</b> <b>Motifs artistique</b> <b>Vrije structuren</b> <b>Estructuras de mampostería</b> <b>Художественные структуры</b>			563600 Zagreb..... 154		568800 Gladbeck ..... 169
		<b>Gerade Strukturen 157</b> <b>Straight designs</b> <b>Motifs rectiligne</b> <b>Recht geprofileerde Structuren</b> <b>Estructuras rectas</b> <b>Прямые структуры</b>			561500 Gorki ..... 170
	561200 Amsterdam..... 140				565600 Hamburg ..... 172
	560500 Barcelona..... 142		564100 Antwerpen ..... 158		569139 Jena..... 173
	569317 <b>NEU!</b> Avignon..... 144		565400 Ascona ..... 160		566000 Kopenhagen ..... 174
	560600 Boston..... 145		569158 Barmbeck ..... 161		568700 Krefeld..... 175
	560700 Bremen..... 146		564000 Brügge..... 162		569136 Leipzig..... 176
	561100 Buffalo..... 148		563400 Brüssel..... 164		569159 Linz II..... 177
	565900 Kuwait..... 149		565800 Budapest ..... 165		



■ Inhalt 
 ■ Contents 
 ■ Contenu 
 ■ Inhoud 
 ■ Contenido 
 ■ Содержание

	565200 Luxemburg ..... 178		568000 Doha ..... 193		569132 Pyramide 13..... 203
	561900 Lyon ..... 179		567900 Dubai..... 194		568300 Pyramide 26..... 204
	568600 Senden ..... 180		567700 Jeddah..... 195		569155 Quintette ..... 205
	569170 Sinus..... 182	<b>Antirutsch-Strukturen 197</b> <b>Anti-slip designs</b> <b>Motifs antidérapante</b> <b>Antislip structuren</b> <b>Estructuras antideslizantes</b> <b>Структуры против скольжения</b>			569156 Singular ..... 206
	569160 Tölz ..... 184	<b>Jahreszahlen 207</b> <b>Annual numbers,</b> <b>Millésimes</b> <b>Jaartallen</b> <b>Fechas</b> <b>Года</b>		 569000 Jahrezahl ..... 208	
	566400 Toronto ..... 186				
	569133 Warschau ..... 187		569154 Dublette ..... 200		
<b>Ornamente 189</b> <b>Ornaments, graphic designs</b> <b>Ornaments, motifs graphique</b> <b>Grafische sierstructuren</b> <b>Disegni ornamentali e motivi grafici</b> <b>Украшения</b>			569131 Noppen ..... 202		
	569120 Abu Dhabi ..... 190				
	569110 Al Ain ..... 191				
	568100 Amman ..... 192				

# Alphabetische Reihenfolge

■ Alphabetical order 
 ■ Ordre alphabétique 
 ■ Alfabetische Volgorde 
 ■ Orden alfabético 
 ■ по алфавиту

<p><b>A</b></p> <p>569120 Abu Dhabi ..... 190</p> <p>569110 Al Ain ..... 191</p> <p>568100 Amman ..... 192</p> <p>561200 Amsterdam ..... 140</p> <p>568200 Antirutsch I ..... 198</p> <p>564100 Antwerpen ..... 158</p> <p>567400 Antwerpen II ..... 130</p> <p>569316 Arnstein <b>NEU!</b> ..... 45</p> <p>565400 Ascona ..... 160</p> <p>564300 Athen ..... 113</p> <p>569317 Avignon <b>NEU!</b> ..... 144</p> <p><b>B</b></p> <p>560800 Bambus ..... 54</p> <p>560500 Barcelona ..... 142</p> <p>569158 Barmbeck ..... 161</p> <p>569315 Basalt <b>NEU!</b> ..... 82</p> <p>565000 Basel ..... 132</p> <p>569200 Bayreuth ..... 114</p> <p>564400 Belgrad ..... 116</p> <p>562700 Berlin ..... 90</p> <p>569134 Berlin II ..... 92</p> <p>569135 Berlin III ..... 93</p> <p>566200 Berlino Rosso ..... 96</p> <p>560000 Biberach ..... 36</p> <p>563920 Bitburg ..... 117</p> <p>563700 Bonn ..... 98</p> <p>560600 Boston ..... 145</p> <p>569300 Brandenburg ..... 118</p> <p>560700 Bremen ..... 146</p> <p>564000 Brügge ..... 162</p> <p>569151 Brügge II ..... 134</p> <p>563400 Brüssel ..... 164</p> <p>565800 Budapest ..... 165</p> <p>561100 Buffalo ..... 148</p> <p><b>C</b></p> <p>569306 Camargue ..... 58</p> <p>569312 Clastra ..... 150</p> <p>569138 Cottbus ..... 166</p> <p><b>D</b></p> <p>568000 Doha ..... 193</p> <p>569137 Dresden ..... 167</p> <p>567900 Dubai ..... 194</p> <p>569154 Dublette ..... 200</p> <p><b>E</b></p> <p>569190 Esslingen ..... 66</p> <p><b>F</b></p> <p>569305 Foehring ..... 46</p> <p>560100 Freiburg ..... 39</p>	<p><b>G</b></p> <p>563800 Genf ..... 168</p> <p>569313 Giethoorn ..... 53</p> <p>568800 Gladbeck ..... 169</p> <p>561500 Gorki ..... 170</p> <p>564700 Granit ..... 68</p> <p>566100 Granit II ..... 100</p> <p>568400 Granit III ..... 102</p> <p>568500 Granit IV ..... 104</p> <p><b>H</b></p> <p>569310 Haarlem ..... 131</p> <p>565600 Hamburg ..... 172</p> <p>569150 Hong Kong ..... 62</p> <p><b>J</b></p> <p>569000 Jahreszahl ..... 208</p> <p>567700 Jeddah ..... 195</p> <p>569139 Jena ..... 173</p> <p><b>K</b></p> <p>565700 Kairo ..... 136</p> <p>566600 Kassel ..... 119</p> <p>569314 Kerneos ..... 52</p> <p>569152 Klinker-Einlegematrize ..... 88</p> <p>566000 Kopenhagen ..... 174</p> <p>561400 Krakau ..... 120</p> <p>568700 Krefeld ..... 175</p> <p>564900 Kufstein ..... 70</p> <p>560900 Kufstein II ..... 72</p> <p>565900 Kuwait ..... 149</p> <p><b>L</b></p> <p>569302 Lausitzer Granit ..... 74</p> <p>569303 Lausitzer Granit ..... 77</p> <p>569304 Lausitzer Granit ..... 76</p> <p>569136 Leipzig ..... 176</p> <p>569159 Linz II ..... 177</p> <p>561800 Liverpool ..... 152</p> <p>566800 London ..... 38</p> <p>565200 Luxemburg ..... 178</p> <p>561900 Lyon ..... 179</p> <p><b>M</b></p> <p>562100 Madras ..... 56</p> <p>569191 Mainau ..... 50</p> <p>567000 Metz ..... 78</p> <p>569157 Metz II ..... 80</p> <p>569180 Murus Romanus ..... 84</p>	<p><b>N</b></p> <p>569131 Noppen ..... 202</p> <p><b>O</b></p> <p>561700 Offenbach ..... 153</p> <p>567300 Offenburg ..... 40</p> <p><b>P</b></p> <p>569130 Palma ..... 41</p> <p>562900 Passau ..... 44</p> <p>564910 Pirna ..... 67</p> <p>569311 Porphy ..... 106</p> <p>569181 Provence ..... 122</p> <p>569132 Pyramide 13 ..... 203</p> <p>568300 Pyramide 26 ..... 204</p> <p><b>Q</b></p> <p>569155 Quintette ..... 205</p> <p><b>R</b></p> <p>564600 Riad ..... 48</p> <p>568900 Rimini ..... 86</p> <p>560400 Rom ..... 49</p> <p>567200 Rotterdam ..... 137</p> <p><b>S</b></p> <p>562200 Salzburg ..... 61</p> <p>569309 Santpoort ..... 108</p> <p>568600 Senden ..... 180</p> <p>564500 Singapur ..... 57</p> <p>569156 Singular ..... 206</p> <p>569170 Sinus ..... 182</p> <p>563912 Speyer ..... 128</p> <p>565100 Sydney ..... 124</p> <p><b>T</b></p> <p>562400 Tokio ..... 60</p> <p>569160 Tölz ..... 184</p> <p>566400 Toronto ..... 186</p> <p>561600 Travertin ..... 107</p> <p>563910 Trier ..... 126</p> <p><b>U</b></p> <p>562000 Ulm ..... 42</p> <p><b>W</b></p> <p>569133 Warschau ..... 187</p> <p><b>Z</b></p> <p>563600 Zagreb ..... 154</p> <p>560300 Zyklus ..... 94</p>
---	---	--



# Numerische Reihenfolge

■ Numerical order 
 ■ Ordre numérique 
 ■ Nummerieke Volgorde | 
 ■ Orden numérico 
 ■ по номерам

560000 Biberach .....	36	564910 Pirna .....	67	569134 Berlin II .....	92
560100 Freiburg .....	39	565000 Basel .....	132	569135 Berlin III .....	93
560300 Zyklon .....	94	565100 Sydney .....	124	569136 Leipzig .....	176
560400 Rom .....	49	565200 Luxemburg .....	178	569137 Dresden .....	167
560500 Barcelona .....	142	565400 Ascona .....	160	569138 Cottbus .....	166
560600 Boston .....	145	565600 Hamburg .....	172	569139 Jena .....	173
560700 Bremen .....	146	565700 Kairo .....	136	569150 Hong Kong .....	62
560800 Bambus .....	54	565800 Budapest .....	165	569151 Brügge II .....	134
560900 Kufstein II .....	72	565900 Kuwait .....	149	569152 Klinker-Einlegematrize .....	88
561100 Buffalo .....	148	566000 Kopenhagen .....	174	569154 Dublette .....	200
561200 Amsterdam .....	140	566100 Granit II .....	100	569155 Quintette .....	205
561400 Krakau .....	120	566200 Berlino Rosso .....	96	569156 Singular .....	206
561500 Gorki .....	170	566400 Toronto .....	186	569157 Metz II .....	80
561600 Travertin .....	107	566600 Kassel .....	119	569158 Barmbeck .....	161
561700 Offenbach .....	153	566800 London .....	38	569159 Linz II .....	177
561800 Liverpool .....	152	567000 Metz .....	78	569160 Tölz .....	184
561900 Lyon .....	179	567200 Rotterdam .....	137	569170 Sinus .....	182
562000 Ulm .....	42	567300 Offenburg .....	40	569180 Murus Romanus .....	84
562100 Madras .....	56	567400 Antwerpen II .....	130	569181 Provence .....	122
562200 Salzburg .....	61	567700 Jeddah .....	195	569190 Esslingen .....	66
562400 Tokio .....	60	567900 Dubai .....	194	569191 Mainau .....	50
562700 Berlin .....	90	568000 Doha .....	193	569200 Bayreuth .....	114
562900 Passau .....	44	568100 Amman .....	192	569300 Brandenburg .....	118
563400 Brüssel .....	164	568200 Antirutsch I .....	198	569302 Lausitzer Granit .....	74
563600 Zagreb .....	154	568300 Pyramide 26 .....	204	569303 Lausitzer Granit .....	77
563700 Bonn .....	98	568400 Granit III .....	102	569304 Lausitzer Granit .....	76
563800 Genf .....	168	568500 Granit IV .....	104	569305 Foehring .....	46
563910 Trier .....	126	568600 Senden .....	180	569306 Camargue .....	58
563912 Speyer .....	128	568700 Krefeld .....	175	569309 Santpoort .....	108
563920 Bitburg .....	117	568800 Gladbeck .....	169	569310 Haarlem .....	131
564000 Brügge .....	162	568900 Rimini .....	86	569311 Porphyrt .....	106
564100 Antwerpen .....	158	569000 Jahreszahl .....	208	569312 Claustra .....	150
564300 Athen .....	113	569110 Al Ain .....	191	569313 Giethoorn .....	53
564400 Belgrad .....	116	569120 Abu Dhabi .....	190	569314 Kerneos .....	52
564500 Singapur .....	57	569130 Palma .....	41	569315 Basalt .....	82
564600 Riad .....	48	569131 Noppen .....	202	569316 Arnstein .....	45
564700 Granit .....	68	569132 Pyramide 13 .....	203	569317 Avignon .....	144
564900 Kufstein .....	70	569133 Warschau .....	187		



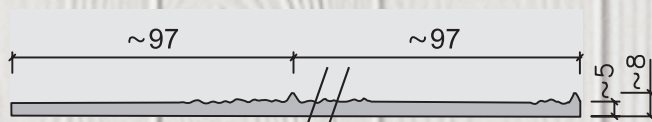
**Holz-Strukturen**  
**Timber designs**  
**Motifs bois**  
**Houtnerf structuren**  
**Estructuras de madera**  
**Структуры под дерево**







## 560000 Biberach



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1266
B	mm   MM	6000

Matrize wurde 05/2019 hinsichtlich Struktur und Format erneuert | Formliner was replaced 05/2019 with new texture and format | Estructura y formato de la matriz renovada el 05/2019 | La structure et le format de la matrice ont été révisés en 05/2019 | Mat werd in mei 2019 qua structuur en afmeting vernieuwd | Матрица была обновлена 05/2019 по структуре и формату

**B** **Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	8
---------	---

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
---------------------------------------	-------

→ A



## 566800 London



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1050
B	mm   MM	10500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 6-10
--	---------	--------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

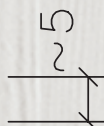
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

B  
↑

→ A



## 560100 Freiburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	3100
B	mm   MM	10000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 5
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 7,0
--	---------------------------------------	-------





## 567300 Offenburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1028
B	mm   MM	8000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 5-11
---------	--------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

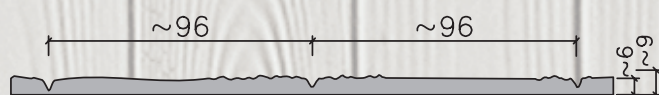
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
---------------------------------------	-------

B  
↑

→ A



## 569130 Palma



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	5000
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 12,0
--	---------------------------------------	--------

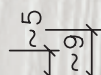




3



## 562000 Ulm



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000	2000	6000
B	mm   MM	6000	5900	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

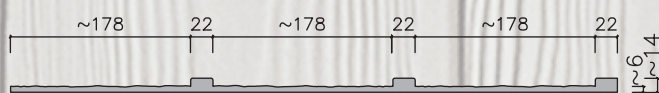
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------





## 562900 Passau



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1200
B	mm   MM	8000

Bretter versetzt gestoßen | Board but joints staggered | Tableros con encuentros desplazados | Planches jointées en décalé | Naden van planken verspringen | Доски нарезаны со смещением

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 14

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 10,0

→ A



## 569316 Arnstein **NEU!**



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1400
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 4-7
--	---------	-------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

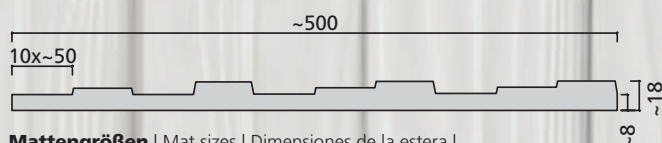
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

B  
↑  
A  
→





## 569305 Foehring



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	500
B	mm   MM	10000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 18
--	---------	------

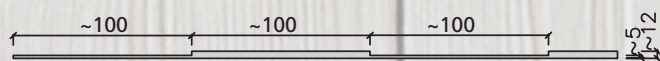
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 18,5
--	---------------------------------------	--------





## 564600 Riad



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	8500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 12
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

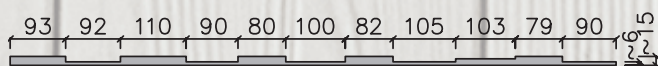
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 13,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 560400 Rom



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1023
B	mm   MM	8000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 15

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

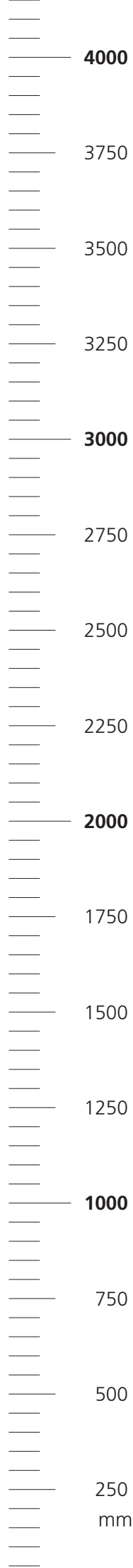
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 12,0











## 569191 Mainau

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

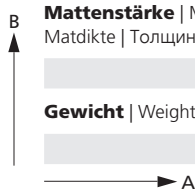
A	mm   MM	650
B	mm   MM	4160

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 16
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 22,0
--	---------------------------------------	--------





## 569314 Kerneos

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	7950

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 10
---------	------

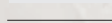
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 18,0
---------------------------------------	--------

B



A





## 569313 Giethoorn



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	2980
B	mm   MM	1990

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 20

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 16,0

B  
↑

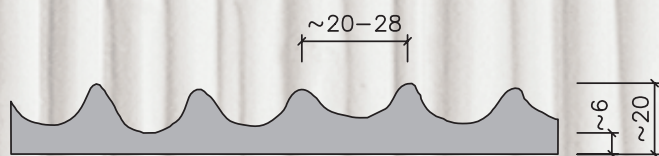
→ A







## 560800 Bambus



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 20
--	---------	------

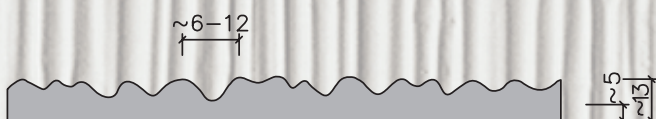
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 13,5
--	---------------------------------------	--------





## 562100 Madras



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	9100

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 13
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 13,0
---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 564500 Singapur



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 13

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 11,0

B  
↑

→ A







## 569306 Camargue



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2500
B	mm   MM	4300

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	24
--	---------	----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

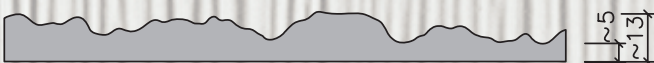
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,2
--	---------------------------------------	--------

Der Abstand der Drähte beträgt ca. 250 mm | The distance between the wires is approx. 250 mm | La distancia entre los cables es de aproximadamente 250 mm | La distance entre les fils est d'environ 250 mm | De afstand tussen de draden is ca. 250 mm | Расстояние между проводами составляет около 250 мм.





## 562400 Tokio



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000	2000
B	mm   MM	9000	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 13

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

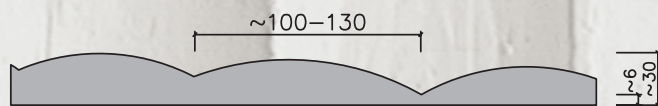
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,0

B  
↑

→ A



## 562200 Salzburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 30

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 24,0

B  
↑

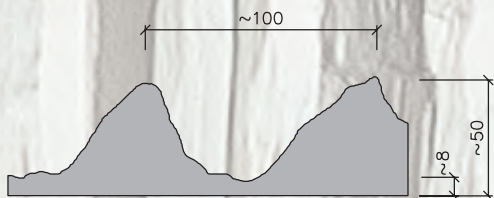
→ A







## 569150 Hong Kong



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1010
B	mm   MM	5000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 50
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 37,0
--	---------------------------------------	--------


B  
↑

→ A





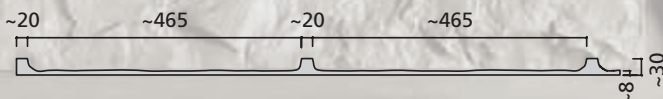




**Mauerwerk-Strukturen**  
**Masonry designs**  
**Motifs aspect maçonnerie**  
**Metselwerk structuren**  
**Estructuras de mampostería**  
**Структуры под кладку**



## 569190 Esslingen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	6000
B	mm   MM	1160

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 30
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 27,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 564910 Pirna



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	5000
B	mm   MM	1250

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 35

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 35,0

Matrize ist unregelmäßig verzahnt. Diese kann in A- bzw. B-Richtung beliebig erweitert werden.

Liner is irregularly jointed. This can be extended in the A and/or B direction as required.

La matriz presenta un dentado irregular. Puede ampliarse libremente tanto en la dirección A como en la B.

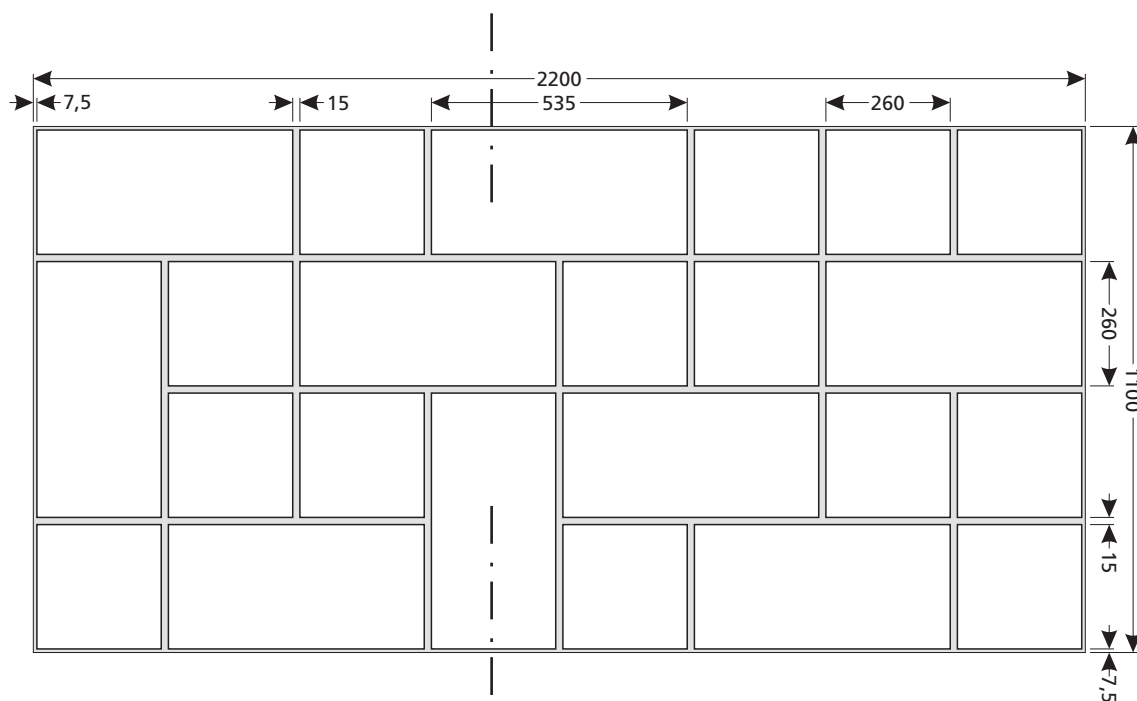
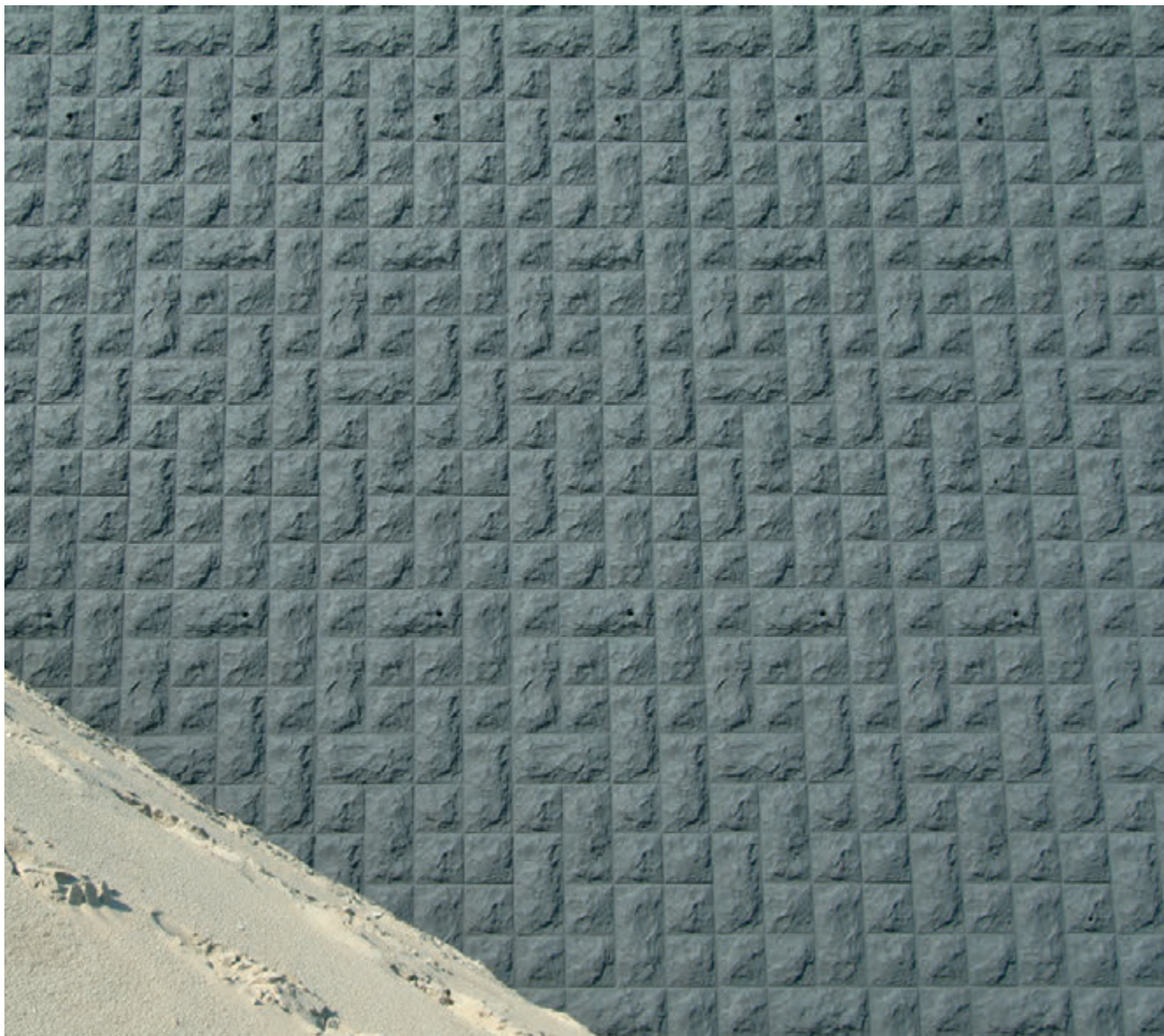
Matrice engrenée de façon irrégulière. Elle peut être étendue à volonté en direction A ou B.

De mat is onregelmatig vertand. Hij kan in de A- resp. B-richting verlengd worden.

Матрица составлена беспорядочно. Она может быть увеличена в направлении A и B на любую длину.<sup>56</sup>

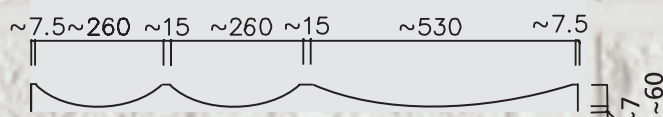
B  
↑  
A  
→







## 564700 Granit



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2200
B	mm   MM	1100

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 55
--	---------	------

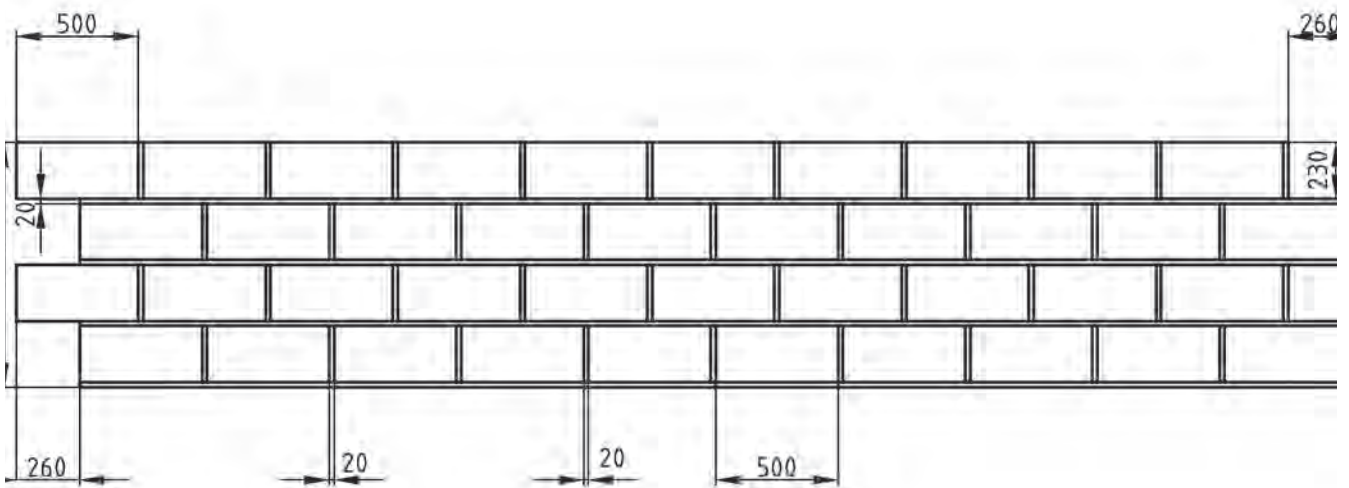
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 54,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

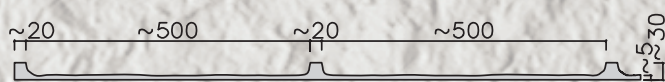
→ A







## 564900 Kufstein



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2600	5200
B	mm   MM	1000	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 30

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 27,0

Länge A 5200 mm: Matrice ist unregelmäßig verzahnt. Diese kann in A- bzw. B-Richtung beliebig erweitert werden.

Length A 5200 mm: Liner is irregularly jointed. This can be extended in the A and/or B direction as required.

Longitud A 5200 mm: La matriz presenta un dentado irregular. Puede ampliarse libremente tanto en la dirección A como en la B.

Longueur A 5200 mm: matrice engrenée de façon irrégulière. Elle peut être étendue à volonté en direction A ou B.

Lengte A 5200 mm: De mat is onregelmatig vertand. Hij kan in de A- resp. B-richting verlengd worden.

Длина А - 5200 мм. Матрица составлена беспорядочно. Она может быть увеличена в направлении А и В на любую длину.

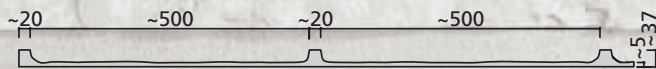
B  
↑  
A  
→







## 560900 Kufstein II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2080
B	mm   MM	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 37
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 33,0
--	---------------------------------------	--------

Steingrößen | Size of Stone | Dimensione del mattone  
Grandeur des pierres | Steenafmeting | размеры камня  
Fugentiefe | Depth of joint | Profondità fuga  
Joints profonds | Voegdiepte | глубина шва

	500 x 230 mm
	20 mm

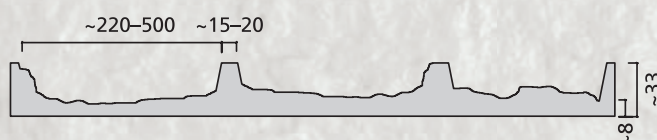
B  
↑  
A  
→







## 569302 Lausitzer Granit



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2450
B	mm   MM	1560

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 33
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

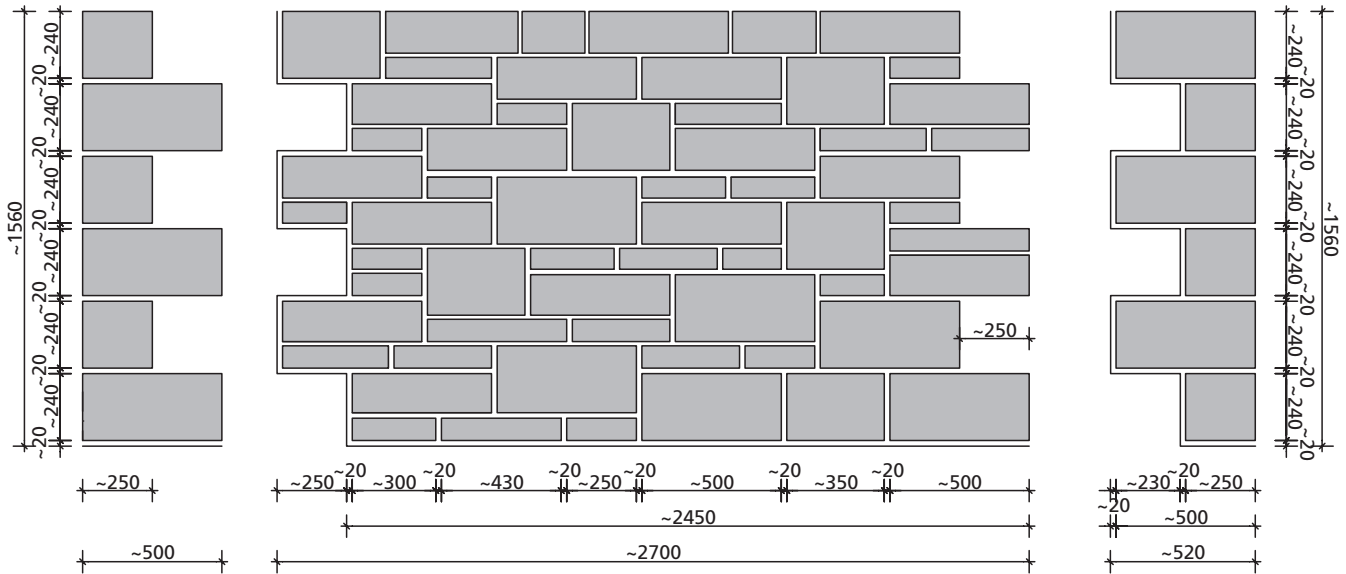
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 33,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑  
A  
→



# 569304 Lausitzer Granit Eck-/Abschluss-Struktur rechts

# 569303 Lausitzer Granit Eck-/Abschluss-Struktur links



**Für diese Struktur sind Abschluss-/Eckstrukturen lieferbar:** | Internal/external angle sections are also available: |  
 La structure est livrable avec les angles de finitions | Voor deze structuur zijn einden hoekstukken leverbaar: | Esta textura tiene un accesorio de principio y final de molde (veáse croquis): | Для этой структуры могут быть поставлены также конечная / угловая структуры.

**rechts** | right | droite | rechts | parte derecha | Справа

**links** | left | gauche | links | parte de la izquierda | Слева

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
 Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
 Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	520
B	mm   MM	1560

A	mm   MM	500
B	mm   MM	1560

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
 Matdikte | Толщина матриц

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
 Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 33
--	---------	------

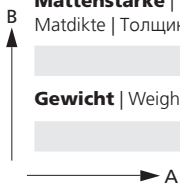
	mm   MM	~ 33
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Bec

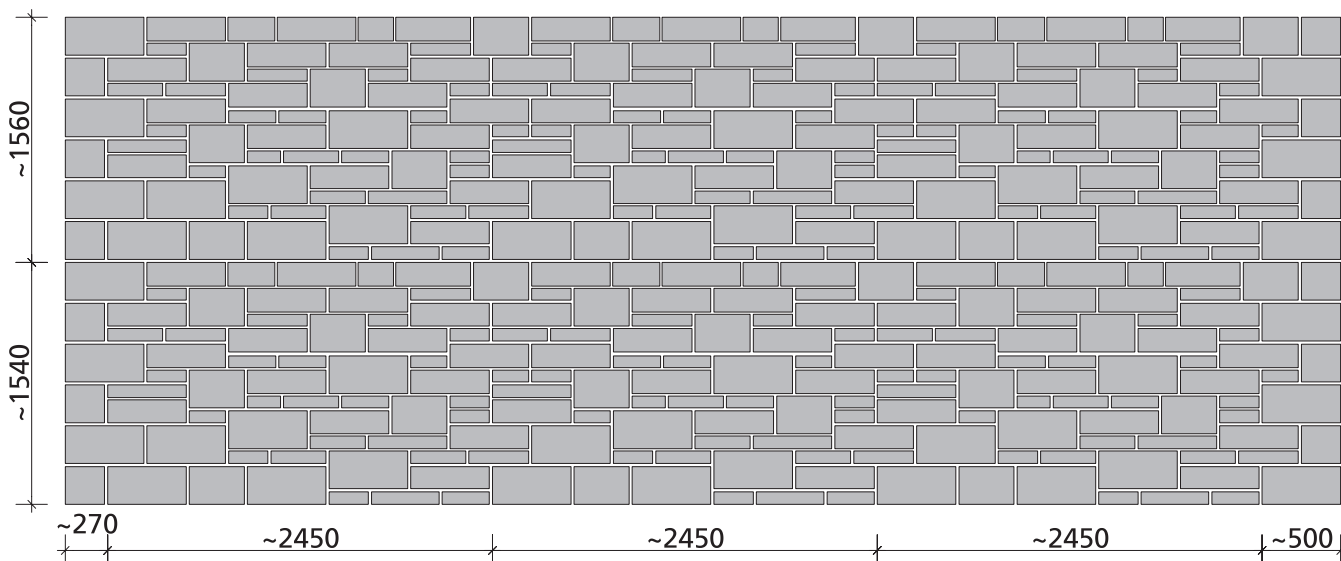
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Bec

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 33,0
--	---------------------------------------	--------

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 33,0
--	---------------------------------------	--------







## 569302 Lausitzer Granit

- Mauerwerk-Struktur in verzahnter Ausführung. Dadurch ist diese Struktur beliebig verlängerbar. Durch Fuge am Fuß der Matrize auch in der Höhe beliebig ergänzbar.

Fugenbreite: ca. 15 bis 20 mm

Für diese Struktur sind Abschluss-/Eckstrukturen lieferbar:  
links Teil-Nr. 569303,  
rechts Teil-Nr. 569304.
- El diseño de mampostería se realiza en machihembrado para encajar los moldes al infinito. El llagado se respeta tanto en vertical como en horizontal para garantizar la continuidad del dibujo.

Medida del llagado: de 15 a 20 mm.

Esta textura tiene un accesorio de principio y final de molde (véase croquis):  
parte de la izquierda no. 569303,  
parte derecha no. 569304
- Metselwerk structuur in getande uitvoering. Daardoor is deze structuur onbeperkt te verlengen. Vanwege een doorlopende voeg aan de onderzijde is de structuur ook in de hoogte onbeperkt stapelbaar.

Voegbreedte: ca. 15 tot 20 mm.

Voor deze structuur zijn eind- en hoekstukken leverbaar:  
links artikelnummer 569303,  
rechts artikelnummer 569304.
- Masonry structure with interlocking sections. This design includes an adjustable base joint which allows extensions to the structure as required.

Joint: approx. 15 to 20 mm.

Internal/external angle sections are also available:  
left part no. 569303,  
right part no. 569304.
- Structure en maçonnerie conçue pour un prolongement illimité grâce au joint en bas de la matrice ainsi que la structure raccordable sans limite en hauteur.

Largeur joint: env. 15 à 20 mm

La structure est livrable avec les angles de finitions  
gauche Ref. 569303  
droite Ref 569304
- Структура под кладку в зубчатом исполнении. При этом структура может быть увеличена на любую длину. Благодаря швам в основании матрицы можно также увеличивать высоту.

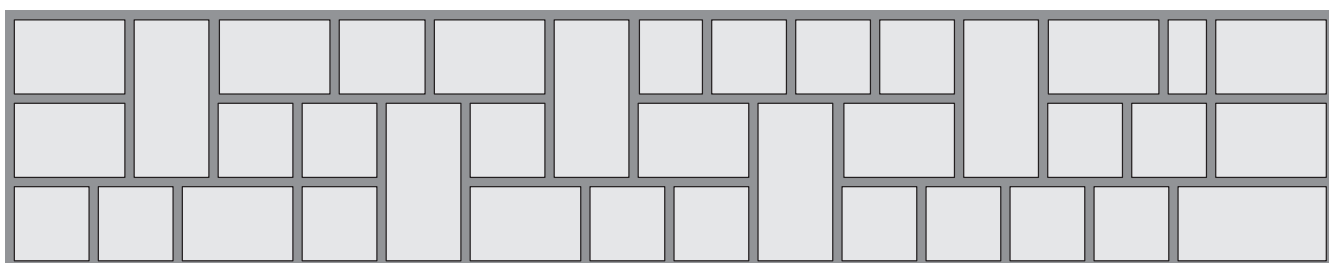
Толщина шва: прим. 15-20 мм.

Для этой структуры могут быть поставлены также конечная / угловая структуры.  
Слева Дет.-№ 569303  
Справа Дет.-№ 569304

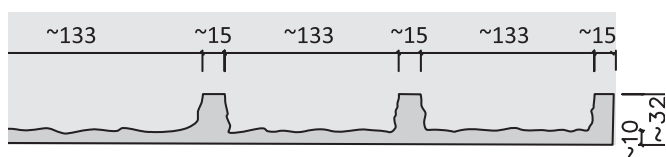








## 567000 Metz



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2130
B	mm   MM	443

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Матдккте | Толщина матриц

	mm   MM	~ 32
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 32,0
--	---------------------------------------	--------

**B** Steingrößen | Size of Stone | Dimensione del mattone  
Grandeur des pierres | Steenafmeting | размеры камня

Fugenbreite | Width of joint | Larghezza fuga  
Largeur des joints | Voegbreedte | ширина шва s

15 mm

→ A

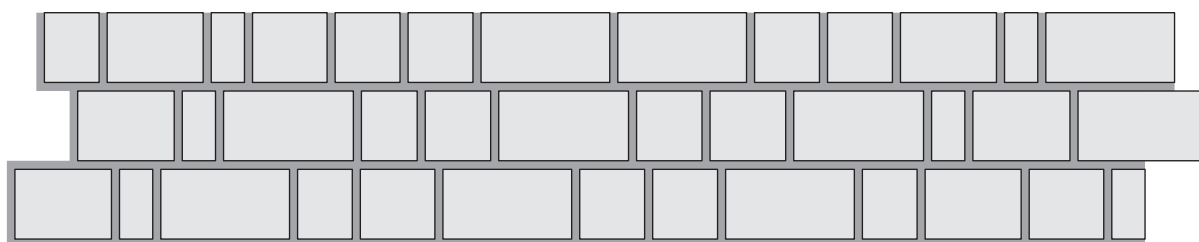




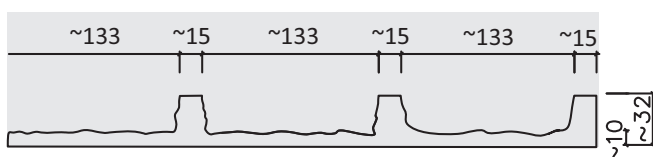




Ausschnitt-Verband: | Cutout lattice: | Estructura de recorte: | Train de banches en découpe : | Uitsnijdingsverband: | Крепление выреза:



## 569157 Metz II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	6366
B	mm   MM	443

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 32
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 32,0
--	---------------------------------------	--------

Matrize ist unregelmäßig verzahnt. Diese kann in A- bzw. B-Richtung beliebig erweitert werden.

Liner is irregularly jointed. This can be extended in the A and/or B direction as required.

La matriz presenta un dentado irregular. Puede ampliarse libremente tanto en la dirección A como en la B.

Matrice engrenée de façon irrégulière. Elle peut être étendue à volonté en direction A ou B.

De mat is onregelmatig vertand. Hij kan in de A- resp. B-richting verlengd worden.

Матрица составлена беспорядочно. Она может быть увеличена в направлении A и B на любую длину.

→ A







## 569315 Basalt **NEU!**



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	3580	3580
B	mm   MM	1460	1680

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 40
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 44,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A







## 569180 Murus Romanus



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерл матриц

A	mm   MM	5640	6000
B	mm   MM	2250	2500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 41

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 25,5

**B** ↑ Matrize 5640/2250 ist für eine beliebige Erweiterung in A/B Richtung ringsum verzahnt. Das Format 6000/2500 ist unverzahnt.  
Formliners 5640/2250 allows extension in A/B direction.  
Formliners 5640/2250 permite la extensión en dirección A / B.  
La matrice 5640/2250 permet une extension à volonté en direction A/B.  
Mat 5640/2250 is uitbreiding naar wens in A/B-richting mogelijk.  
Formliners 5640/2250 позволяет удлинение в направлении A / B

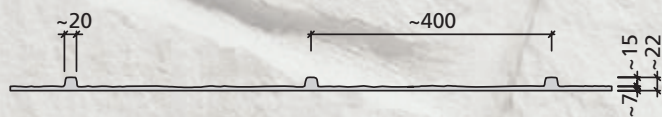
→ **A**







## 568900 Rimini



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	5000
B	mm   MM	2500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Épaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 22
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 22,0
--	---------------------------------------	--------

Matrize ist in A-Richtung stumpf stoßbar | Liner can be butted in the A direction.  
La matriz puede toparse en la dirección A | Matrice peut être abouté dans  
le sens A. | Mat kan in de A-richting worden gestoten. | Матрицу можно  
прикладывать в направлении A.









## 569152 Klinker-Einlegematrize

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	*
B	mm   MM	*

\* Klinkerformate und Matrizenformat nach Kundenwunsch | Clinker brick formats and formliner format as required by customer | Formatos de clinker y formatos de matriz según deseos del cliente | Formats Klinker et format de matrice selon les souhaits du client | Klinker- en matafmetingen naar wens | Форматы клинкера и формат матрицы по желанию заказчика

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 14

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

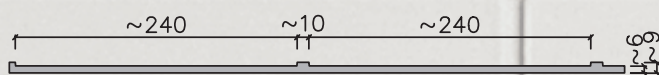
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 11,0

B ↑ Nur zum Einlegen von Klinkersteinen, keine Gussmatrize.  
Only for inlaying bricks, liner does not produce a patterned profiled concrete finish.  
Solamente para insertar clinker, no para acabados en hormigón.  
Seulement pour insérer des briques Klinker, pas de matrice de coulage.  
Alleen voor het inleggen van steensoorten, geen structuurmat.  
Только для укладки кирпичных камней, не литая матрица.

→ A



## 562700 Berlin



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размѣры матриц

A	mm   MM	8000
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

Steingrößen | Size of Stone | Dimensione del mattone  
Grandeur des pierres | Steenafmeting | размеры камня  
Fugentiefe | Depth of joint | Profondità fuga  
Joints profonds | Voegdiepte | глубина шва

240 x 53 mm

3 mm

→ A

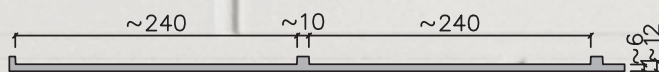
B ↑







## 569134 Berlin II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	6385
B	mm   MM	1245

Formate inkl. Verzahnung | Formats incl. interlocking | Formatos incl. dentando |  
Formats avec emboîtement | Afmetingen incl. vertanding | Форматы, вкл.  
зубчатое зацепление

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 12
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
---------------------------------------	-------

Steingrößen | Size of Stone | Dimensione del mattone  
Grandeur des pierres | Steenafmeting | размеры камня  
Fugentiefe | Depth of joint | Profondità fuga  
Joints profonds | Voegdiepte | глубина шва

240 x 52 mm

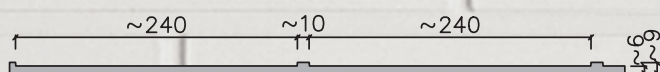
6 mm

→ A

B



## 569135 Berlin III



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	3000
B	mm   MM	1500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Épaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

Steingrößen Size of Stone Dimensione del mattone Grandeur des pierres Steenafmeting размеры камня	240 x 71 mm	Lagenfuge Layer joint Fuga orizzontale Joints stratifiés Lintvoeg (Langsvoeg) Горизонтальное совместное	11,3 mm
--	-------------	---	---------

B Fugentiefe Depth of joint Profondità fuga Joints profonds Voegdiepte глубина шва	3 mm	Stoßfuge Butt joint Fuga verticale Joncture des joints Stootvoeg стык	9 mm
A			



## 560300 Zyklus



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	8000
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 14
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 13,0
--	---------------------------------------	--------

B

A





**Stein-Strukturen**

**Stone designs**

**Motifs pierre**

**Natuursteen structuren**

**Estructuras de roca**

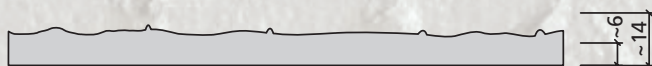
**Структуры под камни**







## 566200 Berlino Rosso



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1400
B	mm   MM	9200

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 14
--	---------	------

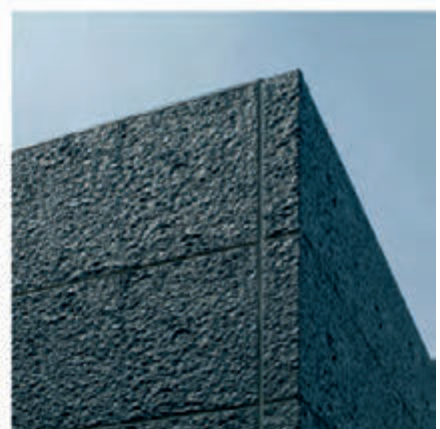
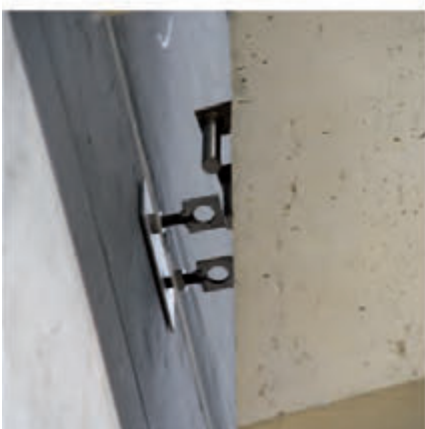
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 12,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

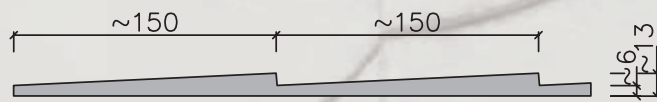
→ A







## 563700 Bonn



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2550
B	mm   MM	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 13
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,5
--	---------------------------------------	--------

B  
 ↑  
 Betonabbildung um 90° gedreht.  
 Concrete pattern image turned through 90°.  
 Imagen del hormigón girada en 90°.  
 Image du béton tournée de 90°.  
 Betonafbeelding 90° gedraaid.  
 Бетонный элемент повернут на 90°.  
 → A





A

B



## 566100 Granit II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1250*	5630	10000
B	mm   MM	1980*	4850	3500

\* Als „Bossen“ herausgearbeitet. | Carved out as „bosses“. | Formado como almohadillado. | Finition «brute». | In ruwe vorm uitgewerkt | Вырезано в виде «шишек».

**B** **Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 26
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 24,5
--	---------------------------------------	--------









## 568400 Granit III



~8-21  
~29

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2180
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 29

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 24,0

B  
↑

→ A







## 568500 Granit IV



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2100
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 45
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 34,0
--	---------------------------------------	--------

B



A



## 569311 Porphyr



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	4100
B	mm   MM	2350

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdike | Толщина матриц

	mm   MM	~ 20
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

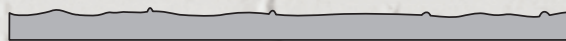
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 18,2
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 561600 Travertin



~5

**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2700
B	mm   MM	4500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 5
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 8,0
--	---------------------------------------	-------

B  
↑

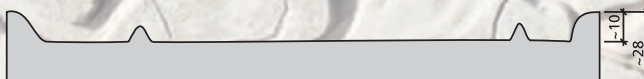
→ A







## 569309 Santpoort



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Розмери матриц

A	mm   MM	2784
B	mm   MM	1226

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 28
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
---------------------------------------	--------

B



↑

→

A











**DIE STRUKTUR**



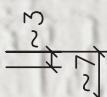
**Putz-Strukturen**  
**Plaster designs**  
**Motifs aspect crépis**  
**Pleister structuren**  
**Estructuras de revoque**  
**Структуры под штукатурку**







## 564300 Athen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	3000
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 7
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 10,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

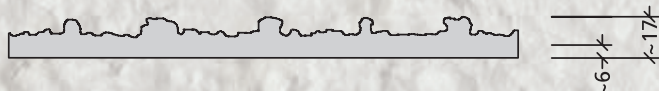
→ A







## 569200 Bayreuth



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 17
--	---------	------

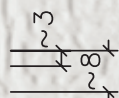
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑  
A  
→



## 564400 Belgrad



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	3000
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 8

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

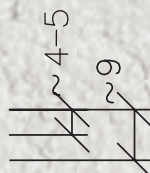
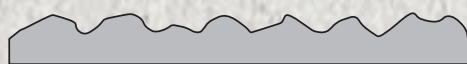
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,5

B  
↑

→ A



## 563920 Bitburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	4100
B	mm   MM	9300

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

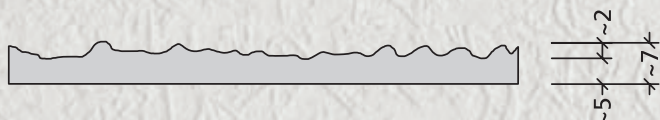
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 10,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569300 Brandenburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	3600
B	mm   MM	8500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 7
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 10,5
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 566600 Kassel



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	3100	7000
B	mm   MM	6000	3500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 7
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 10,0
--	---------------------------------------	--------









## 561400 Krakau



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000	2000
B	mm   MM	3000	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 15

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 14

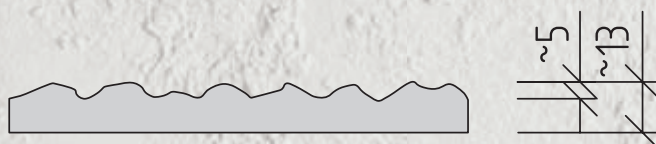








## 569181 Provence



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	7200
B	mm   MM	4200

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 13
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,0
--	---------------------------------------	--------

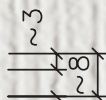








## 565100 Sydney



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	2600	6500
B	mm   MM	5800	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 8

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 11,0

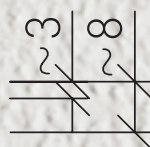
B ↑ Rutschhemmung nach DIN 51130 R12  
 Slip prevention as per DIN 51130 R12  
 Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R12  
 Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R12  
 Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R12  
 Препятствие скольжению по DIN 51130 R12  
 → A







## 563910 Trier



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	4000
B	mm   MM	9000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 8
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

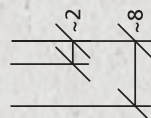
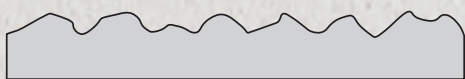
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

B  
↑

→ A



## 563912 Speyer



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	10500
B	mm   MM	4100

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 8
--	---------	-----


**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,2
--	---------------------------------------	-------

B  
↑

→ A

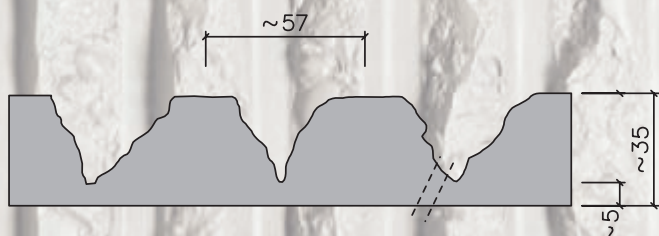




**Abrissbeton-Strukturen**  
**Bush-hammered designs**  
**Motifs aspect béton bouchardé**  
**Gebouchardeerde structuren**  
**Estructuras de**  
**hormigón inmpreso**  
**Структуры**  
**необра-ботанного бетона**



## 567400 Antwerpen II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1100
B	mm   MM	9200

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 35

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

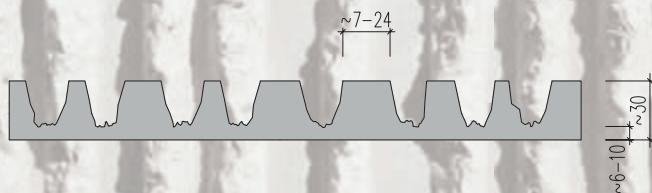
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 34,0

B  
↑

→ A



## 569310 Haarlem



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1200
B	mm   MM	5950

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 30

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 32,0

B

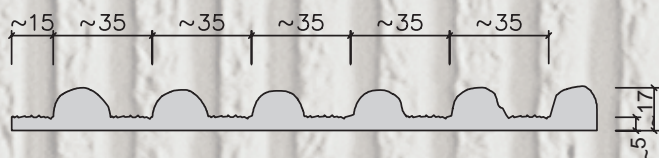
→ A







## 565000 Basel



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1500	6000	2915
B	mm   MM	5200	3000	10000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdike | Толщина матриц

mm | MM ~ 17

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 20,0

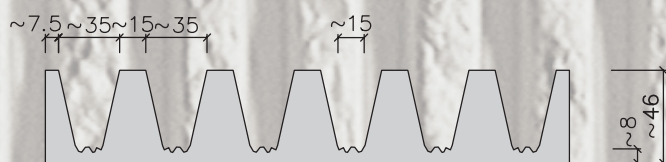








## 569151 Brügge II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	5000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 46
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Bec

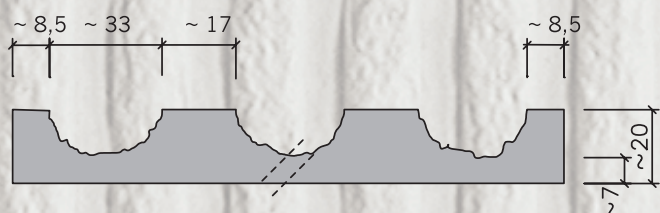
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 44,0
--	---------------------------------------	--------

B ↑

→ A



## 565700 Kairo



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1112
B	mm   MM	5900

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 20
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

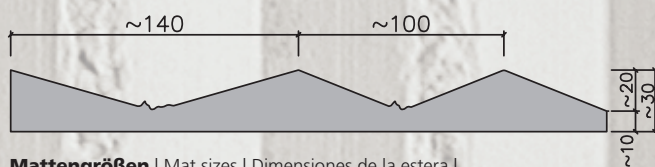
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 17,5
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 567200 Rotterdam



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensiones des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	5000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 30
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

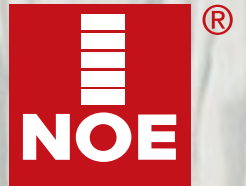
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 28,0
--	---------------------------------------	--------











**DIE STRUKTUR**

 **Freie Strukturen**

**Artistic designs**

**Motifs artistique**

**Vrije structuren**

**Estructuras libres**

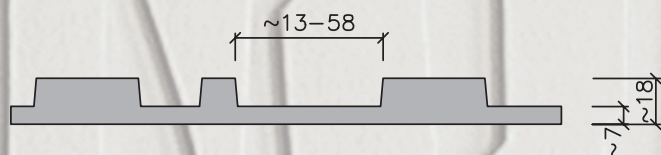
**Художественные структуры**







## 561200 Amsterdam



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	3000
B	mm   MM	3500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 18

**B** **Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 14,0

Matrize nicht erweiterbar | Liner cannot be extended | La matrize no se puede  
ampliar | La matrice ne peut pas être prolongé | De mat kan niet worden verlengd  
Матрицу не может быть продлен





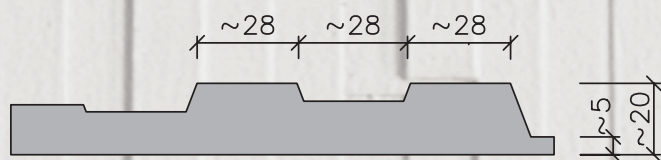


A

B



## 560500 Barcelona



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000	6000	1600
B	mm   MM	8500	3000	3600

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 20

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 19,0





## 569317 Avignon **NEU!**



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1200
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 30
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

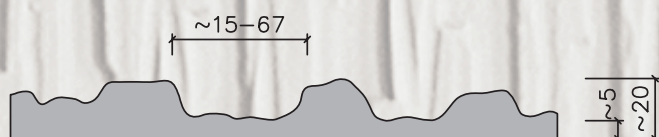
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 25,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 560600 Boston



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1500	4700
B	mm   MM	7200	3750

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 20

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 16,0

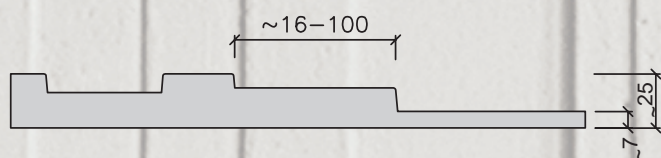
B  
↑  
A  
→







## 560700 Bremen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1012
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 25
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

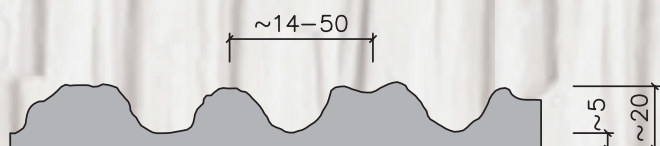
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 561100 Buffalo



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000	4700
B	mm   MM	7200	3750

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 20

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

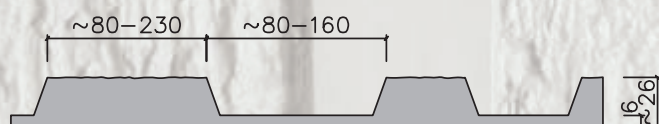
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 17,0

B  
↑

→ A



## 565900 Kuwait



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1820
B	mm   MM	3190

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

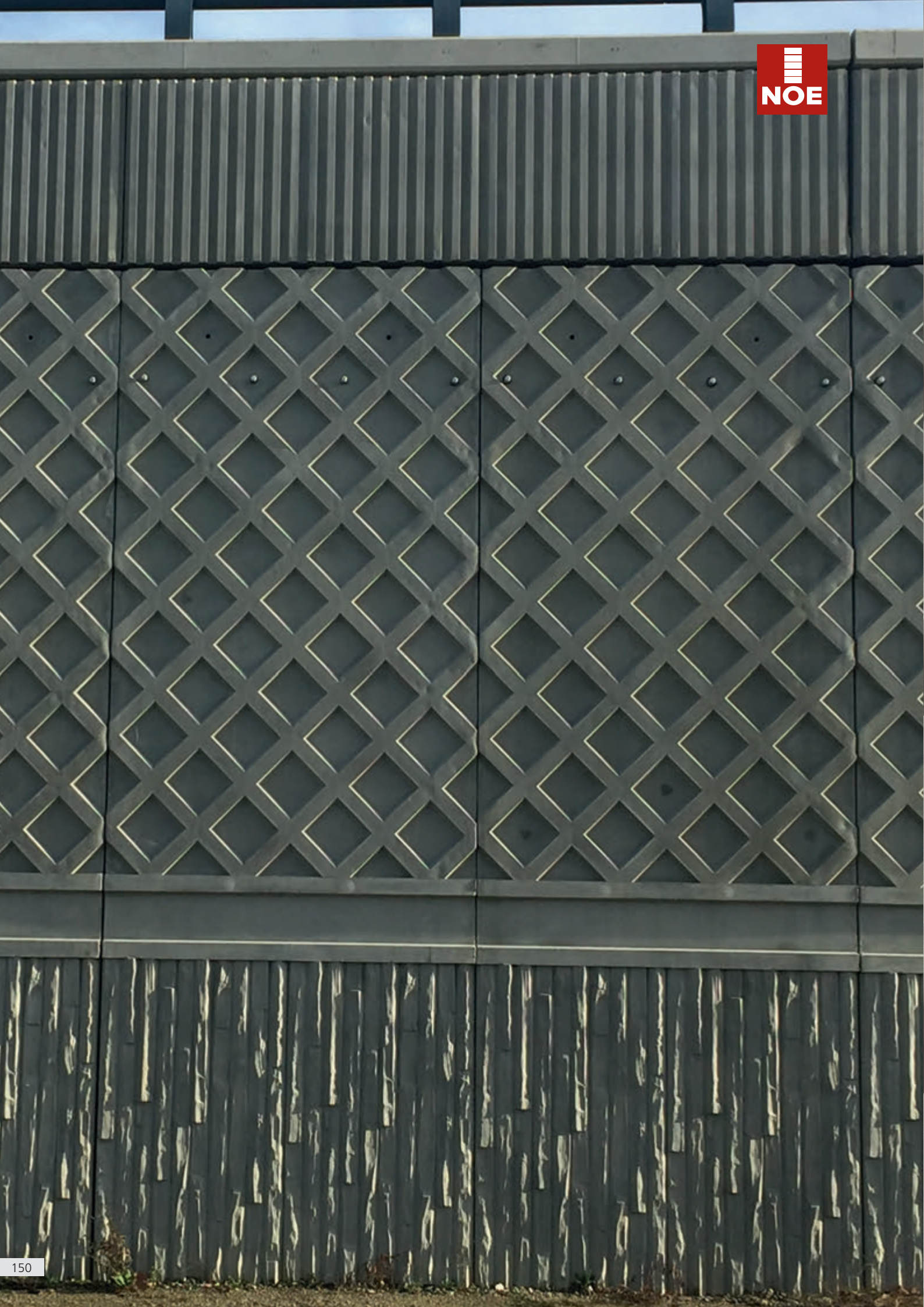
	mm   MM	~ 26
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 25,0
--	---------------------------------------	--------

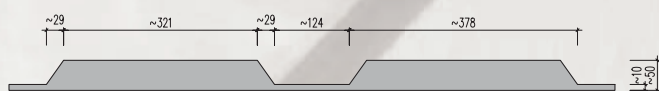








## 569312 Claustra



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensiones des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	2000
B	mm   MM	4750

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 50
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 42,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 561800 Liverpool



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 38
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

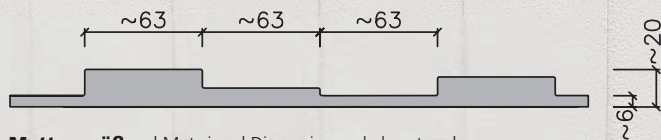
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 31,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 561700 Offenbach



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	4700
B	mm   MM	4200

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 20
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Bec

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,0
--	---------------------------------------	--------

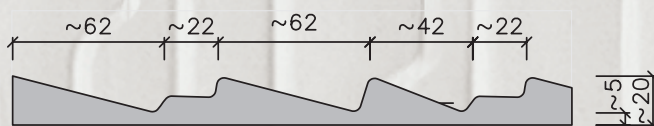
B  
↑  
 Betonabbildung um 90° gedreht.  
 Concrete pattern image turned through 90°.  
 Imagen del hormigón girada en 90°.  
 Image du béton tournée de 90°.  
 Betonafbeelding 90° gedraaid.  
 Бетонный элемент повернут на 90°.  
 → A







## 563600 Zagreb



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensiones des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000	2000	5900
B	mm   MM	5900	4800	1400

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 20

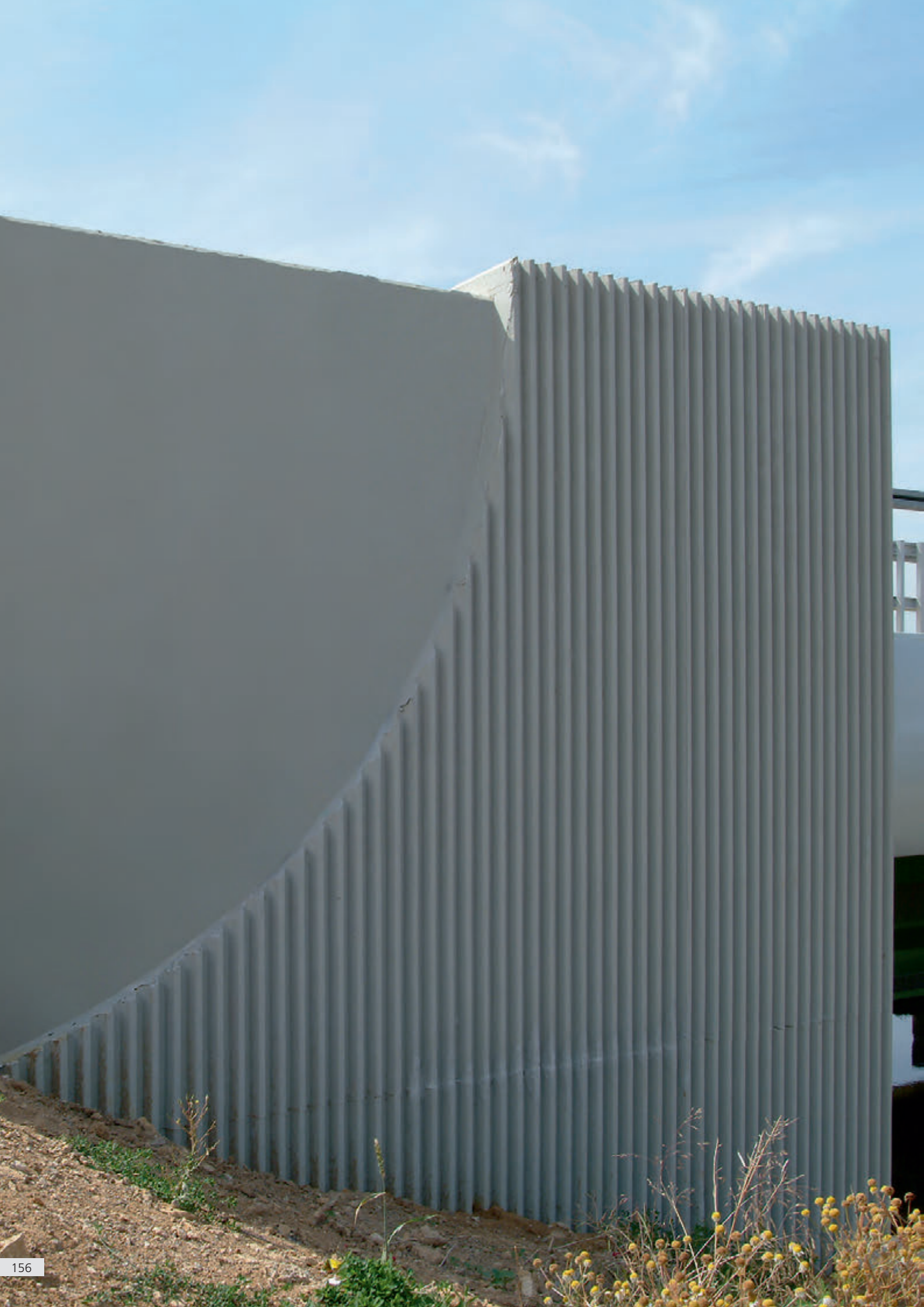
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 22,5

B  
↑

→ A









**Gerade Strukturen**  
**Straight designs**  
**Motifs rectiligne**  
**Recht geprofileerde structuren**  
**Estructuras rectas**  
**Прямые структуры**







## 564100 Antwerpen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1218
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 38
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

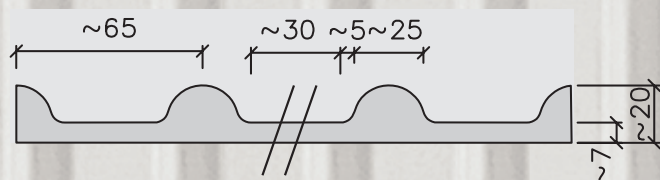
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 34,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 565400 Ascona



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1500
B	mm   MM	8500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 20
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

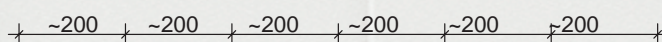
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,0
---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569158 Barmbeck



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1200
B	mm   MM	7500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 21
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
--	---------------------------------------	--------

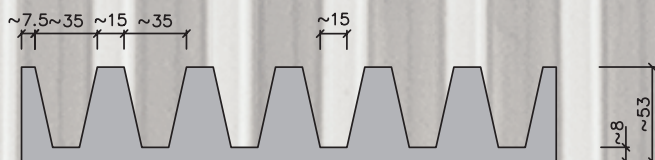








## 564000 Brügge



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	4500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 53
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 44,0
--	---------------------------------------	--------

B ↑

→ A



## 563400 Brüssel



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1200
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 40
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 27,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑  
A  
→



## 565800 Budapest



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	4300

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 50
--	---------	------

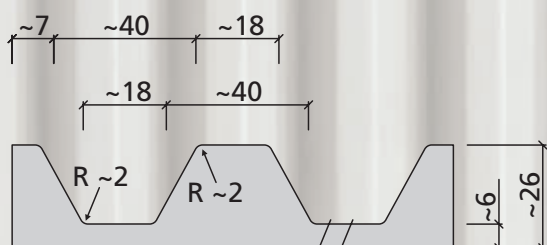
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 40,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑  
A  
→



## 569138 Cottbus



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1160
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 26
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

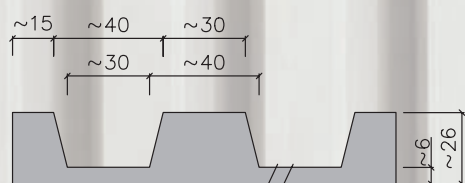
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 23,0
---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569137 Dresden



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1260
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 26
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 23,0
--	---------------------------------------	--------

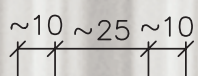
B  
↑

→ A



## 563800 Genf

~10 ~25 ~10




**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1790	1000
B	mm   MM	5800	8200

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 18
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

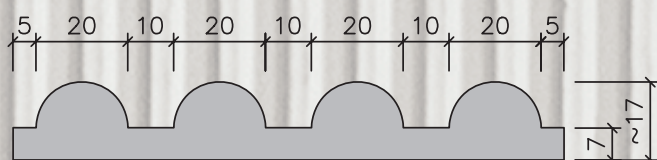
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 568800 Gladbeck



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	5600
B	mm   MM	3900

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 17
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 17,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

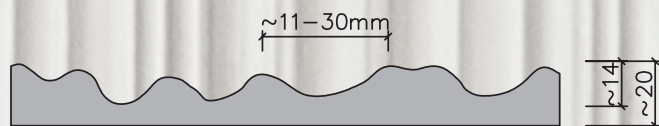
→ A







## 561500 Gorki



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A*	mm   MM	1200
B	mm   MM	7100

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 20
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

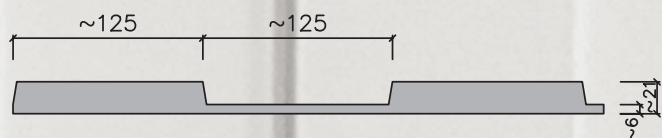
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 16,0
--	---------------------------------------	--------

\* Stoßbar nur bei Gesamtmaß 1200 mm | Only joinable with a total size of 1,200 mm | Solo impactable con un tamaño total de 1200 mm | Seulement à joindre à une taille totale de 1200 mm | Alleen schokbaar met een totale afmeting van 1200 mm | Только шок с общим размером 1200 мм

B  
↑  
A  
→



## 565600 Hamburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1020
B	mm   MM	8000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 21
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

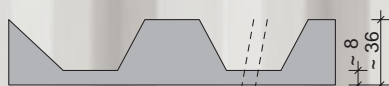
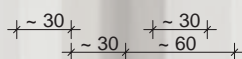
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 19,0
---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569139 Jena



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	990
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 36
--	---------	------

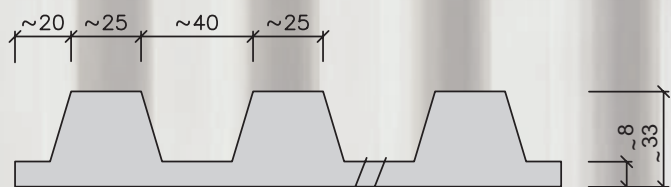
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 33,0
--	---------------------------------------	--------





## 566000 Kopenhagen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1370
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 33
---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

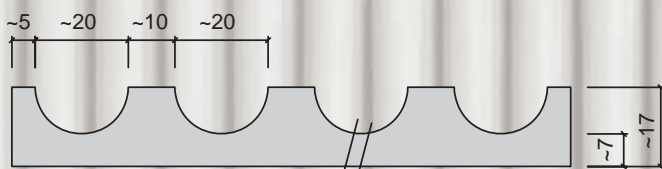
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 30,0
---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 568700 Krefeld



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	5600
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 17
--	---------	------

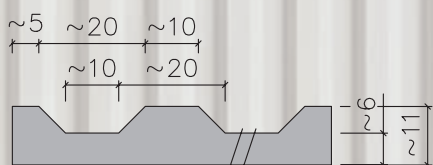
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 16,0
--	---------------------------------------	--------





## 569136 Leipzig



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1982
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 11
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

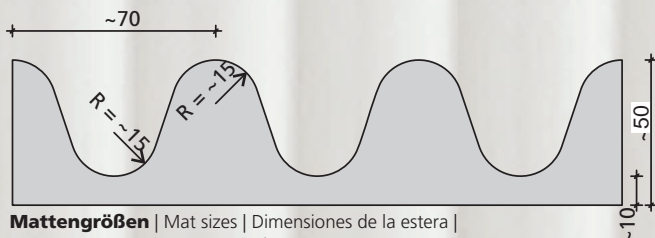
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569159 Linz II



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1400
B	mm   MM	5600

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 50
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 42,0
--	---------------------------------------	--------

B  
↑  
A  
→



## 565200 Luxemburg



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1040
B	mm   MM	3550

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 38

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 36,5

B  
↑

→ A



## 561900 Lyon

~6 ~30 ~11 ~40 ~11 ~30 ~11 ~30 ~11 ~40 ~6



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерби матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 25

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 20,0

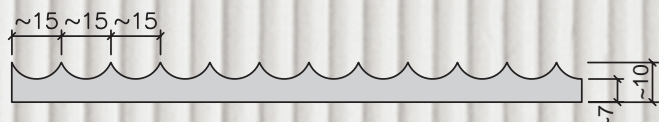








## 568600 Senden



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	6000
B	mm   MM	4000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 10
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 15,0
--	---------------------------------------	--------

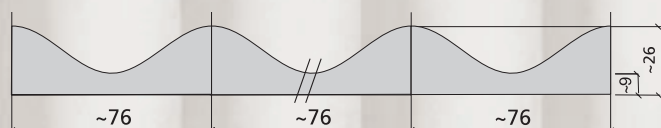








## 569170 Sinus



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	2510
B	mm   MM	7000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 9
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 22,5
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

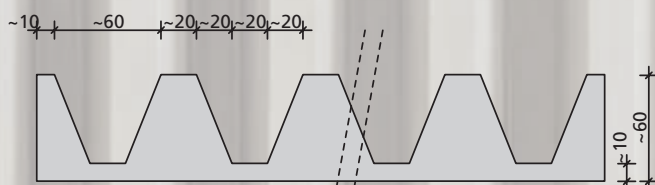
→ A







## 569160 Tölz



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetiņien | Размери матриц

A	mm   MM	960
B	mm   MM	6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 60
--	---------	------

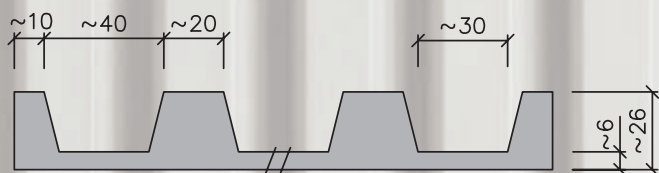
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 49,0
--	---------------------------------------	--------





## 566400 Toronto



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1130
B	mm   MM	4910

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 26
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

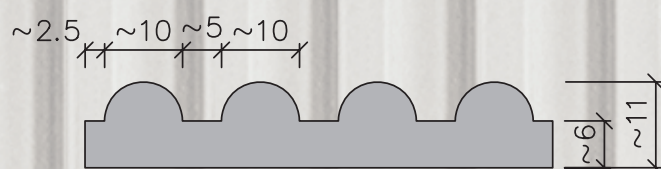
	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 20,5
--	---------------------------------------	--------

B  
↑

→ A



## 569133 Warschau



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1100
B	mm   MM	2250

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 11
--	---------	------

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 14,0
--	---------------------------------------	--------











**Ornamente**

**Ornaments, graphic designs**

**Ornaments, motifs graphiue**

**Grafische sierstructuren**

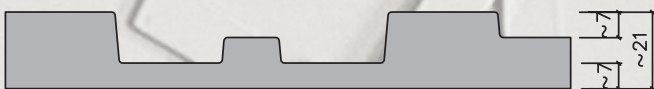
**Disegni ornamentali e**

**motivi grafici**

**Украшения**



## 569120 Abu Dhabi



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Måtafmætingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 21

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

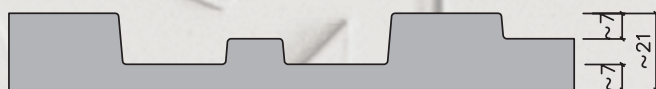
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 23,0

B  
↑

→ A



## 569110 Al Ain



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1000
B	mm   MM	1000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 21

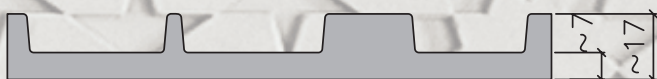
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 23,0





## 568100 Amman



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1690
B	mm   MM	2440

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 17

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

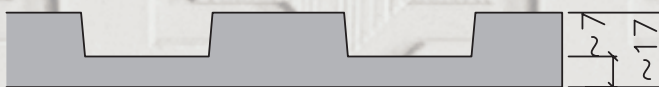
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 18,0

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato |  
не может быть увеличено!

→ A



## 568000 Doha



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A	mm   MM	1800
B	mm   MM	2400

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 17

B  
↑

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

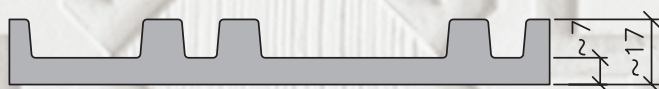
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 19,0

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato |  
не может быть увеличено!

→ A



## 567900 Dubai



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размери матриц

A	mm   MM	1725
B	mm   MM	2400

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 17

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

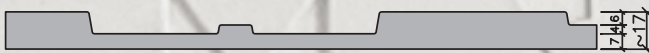
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 19,0

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato |  
не может быть увеличено!

→ A



## 567700 Jeddah



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размерл матриц

A	mm   MM	4460
B	mm   MM	2570

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 17

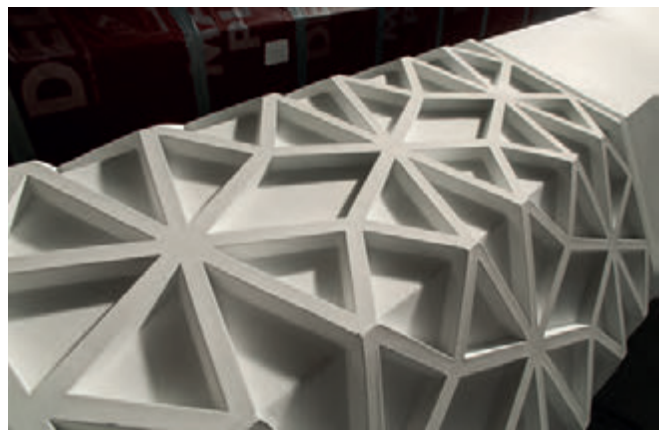
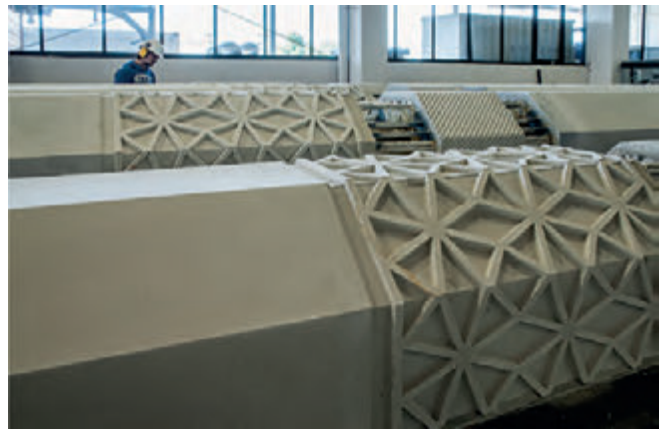
**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 14,0

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato |  
не может быть увеличено!











**Antirutsch-Strukturen**  
**Anti-slip designs**  
**Motifs antidérapante**  
**Antislip structuren**  
**Estructuras antideslizantes**  
**Структуры против**  
**скольжения**







## 568200 Antirutsch I



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß | fixed dimension | medida fija | cote fixe | vaste maat | установленный размер) mm | MM 1500 2500

B mm | MM 7500 7500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 8

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,0

Rutschhemmung nach DIN 51130 R11

Slip prevention as per DIN 51130 R11

Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R11

Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R11

Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R11

Препятствие скольжению по DIN 51130 R11

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!

Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato

не может быть увеличено!

B  
↑  
A  
→







## 569154 Dublette



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß | fixed dimension |  
medida fija | cote fixe | vaste maat |  
установленный размер)

mm | MM 1500

B mm | MM 3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 6

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,0

Rutschhemmung nach DIN 51130 R13

Slip prevention as per DIN 51130 R13

Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R13

Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R13

Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R13

Препятствие скольжению по DIN 51130 R13

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!

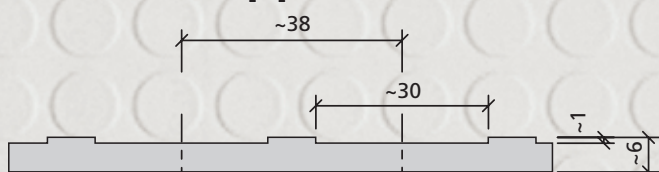
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato

не может быть увеличено!

B  
↑  
A  
→



## 569131 Noppen



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß | fixed dimension | mm | MM 1596  
medida fija | cote fixe | vaste maat |  
установленный размер)

B mm | MM 6000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 6

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Bec

kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,0

Rutschhemmung nach DIN 51130 R12

Slip prevention as per DIN 51130 R12

Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R12

Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R12

Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R12

Препятствие скольжению по DIN 51130 R12

Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!

Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato

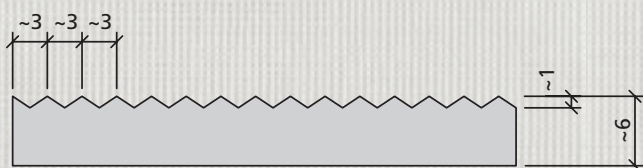
не может быть увеличено!

→ A

B ↑



## 569132 Pyramide 13



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß   fixed dimension   medida fija   cote fixe   vaste maat   установленный размер)	mm   MM	1500
B	mm   MM	3000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm | MM ~ 6

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

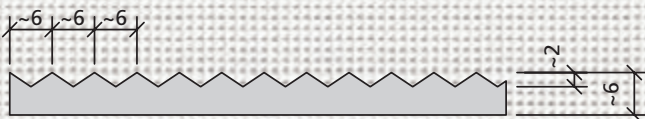
kg/m<sup>2</sup> | kr/M<sup>2</sup> ~ 9,0

Rutschhemmung nach DIN 51130 R12  
Slip prevention as per DIN 51130 R12  
Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R12  
Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R12  
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R12  
Препятствие скольжению по DIN 51130 R12  
Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato  
не может быть увеличено!

B  
↑  
A  
→



## 568300 Pyramide 26



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß   fixed dimension   medida fija   cote fixe   vaste maat   установленный размер)	mm   MM	990
B	mm   MM	5950

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 6
---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
---------------------------------------	-------

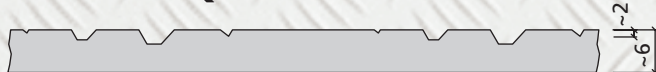
Rutschhemmung nach DIN 51130 R13  
Slip prevention as per DIN 51130 R13  
Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R13  
Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R13  
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R13  
Препятствие скольжению по DIN 51130 R13  
Nicht vergrößerbär! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato  
не может быть увеличено!

B

► A



## 569155 Quintette



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß   fixed dimension   medida fija   cote fixe   vaste maat   установленный размер)	mm   MM	1450
B	mm   MM	7500

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

mm   MM	~ 6
---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

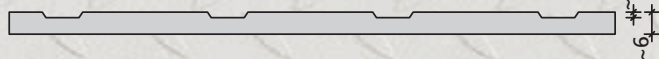
kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
---------------------------------------	-------

Rutschhemmung nach DIN 51130 R12  
Slip prevention as per DIN 51130 R12  
Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R12  
Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R12  
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R12  
Препятствие скольжению по DIN 51130 R12  
Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato  
не может быть увеличено!

B  
↑  
A  
→



## 569156 Singular



**Mattengrößen** | Mat sizes | Dimensiones de la estera |  
Dimensions des matrices | Matafmetingen | Размеры матриц

A (Fixmaß   fixed dimension   medida fija   cote fixe   vaste maat   установленный размер)	mm   MM	1000
B	mm   MM	2000

**Mattenstärke** | Mat thickness | Espesor de la estera | Epaisseur des matrices  
Matdikte | Толщина матриц

	mm   MM	~ 6
--	---------	-----

**Gewicht** | Weight | Peso | Poids | Gewicht | Вес

	kg/m <sup>2</sup>   kr/M <sup>2</sup>	~ 9,0
--	---------------------------------------	-------

Rutschhemmung nach DIN 51130 R12  
Slip prevention as per DIN 51130 R12  
Pouvoir antidérapant selon DIN 51130 R12  
Antislipfactor overeenkomstig DIN 51130 R12  
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 R12  
Препятствие скольжению по DIN 51130 R12  
Nicht vergrößerbar! | Cannot be increased! | On ne peut pas agrandir!  
Kan niet vergroot worden | Non può essere aumentato  
не может быть увеличено!

B



→ A



