

# ELEMENTS URBAN DESIGN

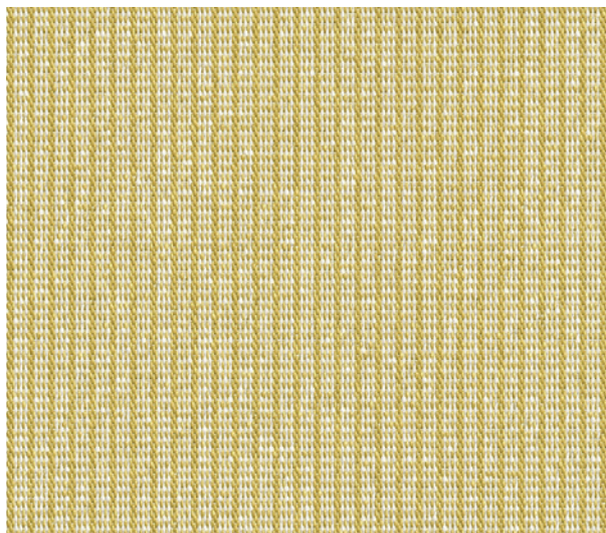
---



ELEMENTS  
URBAN  
DESIGN

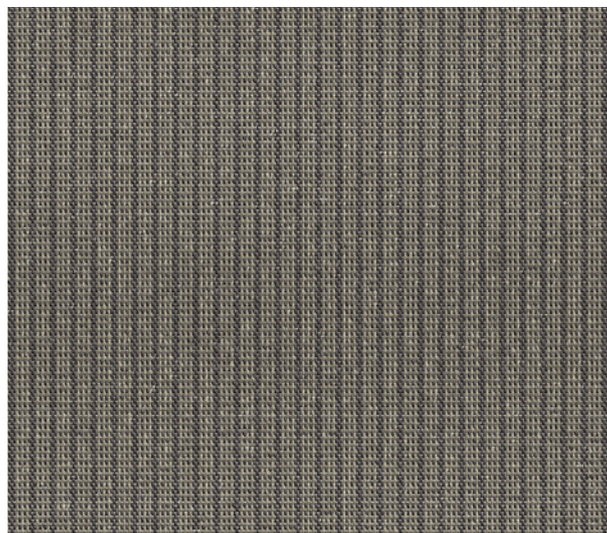


# 320 ELEMENTS URBAN DESIGN



320 930

UV 60 | 0,3 cm 



320 925

UV 80 | 0,3 cm 



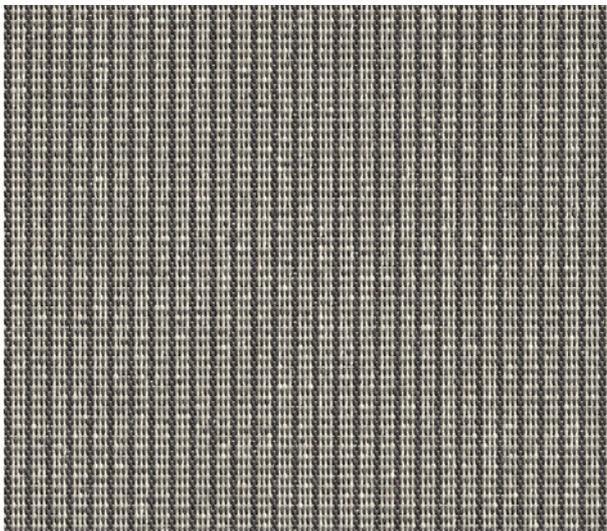
Lichttechnische Parameter nach DIN EN 14501

\* DE: Einsatz im Senkrecht-Bereich: Berechnung  $g_{tot}$  nach DIN EN 13 363-2 Zweifachglas mit Wärmeschutz  $U = 1,2$  |  $g = 0,59$  (Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz)

Tv = Lichttransmissionsgrad  
 Ts = Strahlungstransmissionsgrad  
 Rs = Strahlungsreflexionsgrad  
 As = Strahlungsabsorptionsgrad

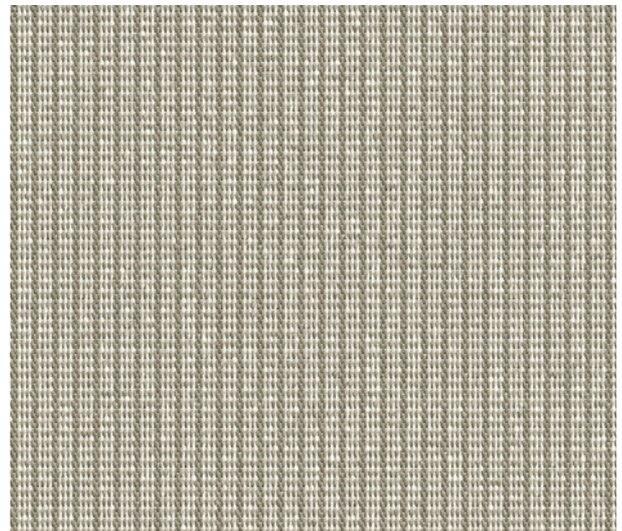
		T <sub>v</sub> %	T <sub>s</sub> %	R <sub>s</sub> %	A <sub>s</sub> %	g <sub>tot</sub> * 
320	930	11,6%	18,1%	52,7%	29,2%	0,13 3
320	925	0,5%	2,7%	20,7%	76,6%	0,06 4
320	937	16,3%	19,6%	55,4%	25,0%	0,14 3
320	923	6,0%	13,8%	45,1%	41,1%	0,11 3

 Sommerlicher Wärmeschutz  
 0 = sehr gering bis 4 = sehr hoch



320 937

UV 80 | 0,3 cm 



320 923

UV 80 | 0,3 cm 



MADE IN GREEN

M24LPDE1 OETI

# FACTS

## 320 ELEMENTS URBAN DESIGN

Anwendungen



	100 % SDA	DIN 60 001
	290 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 12127
	Note: 100	EN ISO 4920
	370 mm	DIN EN ISO 811
	L 1/1	DIN ISO 9354
	145 daN/5 cm	DIN EN ISO 13934-1
	100 daN/5 cm	DIN EN ISO 13934-1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> min. 7/8</li> <li><span style="color: grey;">●</span> min. 4-5/5</li> </ul>	DIN EN ISO 105-B04
	120 cm	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> min. 7/8</li> </ul>	DIN EN ISO 105-B02
	Konformitätserklärung	



REINIGUNG & PFLEGE



ZEICHENERKLÄRUNG