

Przedmiot zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
<b>Krzeseł Cortina</b>	<p>- Fabrycznie nowe z gwarancją</p> <p>- Metalowy, chromowany stelaż</p> <p>- Siedzisko i oparcie: tworzywo sztuczne (plastik)</p> <p>- Kolor siedziska i oparcia: <b>K32 jasny szary</b></p> <p>- Atest wytrzymałościowy bezpieczeństwa użytkowania</p> <p><b>Wymiary krzesła:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita: 80 cm</li> <li>• szerokość całkowita: 45 cm</li> <li>• głębokość całkowita: 44 cm</li> <li>• wysokość siedziska: 44 cm</li> <li>• wysokość oparcia: 36 cm</li> </ul>
<b>Krzeseł konferencyjne ISO black</b>	<p>- Fabrycznie nowe z gwarancją</p> <p>- Metalowy stelaż z grubego profilu płasko-owalnego o przekroju 30 x 15 x 1,3 mm</p> <p>- Nogi zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego</p> <p>- Stelaż pokryty farbą proszkową w kolorze czarnym oraz zabezpieczeniem warstwą antykorozyjną</p> <p>- Siedzisko i oparcie: tapicerowane, <b>ekoskóra</b></p> <p>- Kolor siedziska i oparcia: <b>ciemny zielony (D-6)</b></p> <p>- Atest wytrzymałościowy bezpieczeństwa użytkowania</p> <p><b>Wymiary krzesła:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość siedziska: 47 cm</li> <li>• wysokość krzesła: 82 cm</li> <li>• szerokość siedziska: 49 cm</li> <li>• głębokość siedziska: 42 cm</li> <li>• szerokość oparcia: 49 cm</li> <li>• wysokość oparcia: 35 cm</li> </ul>
<b>Siedzisko z oparciem do ławki ISO z możliwością montażu do metalowej ramy</b>	<p>- Fabrycznie nowe z gwarancją</p> <p>- Stelaż łączący oparcie z siedziskiem: metalowy pokryty farbą proszkową w kolorze czarnym oraz zabezpieczeniem warstwą antykorozyjną</p> <p>- Siedzisko i oparcie: tapicerowane, <b>ekoskóra</b></p> <p>- Kolor siedziska i oparcia: <b>ciemny zielony (D-6)</b></p> <p>- Atest wytrzymałościowy bezpieczeństwa użytkowania</p> <p><b>Wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość siedziska: 49 cm</li> <li>• głębokość siedziska: 42 cm</li> <li>• szerokość oparcia: 49 cm</li> <li>• wysokość oparcia: 35 cm</li> </ul>