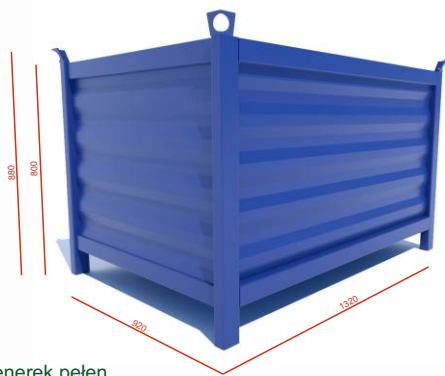
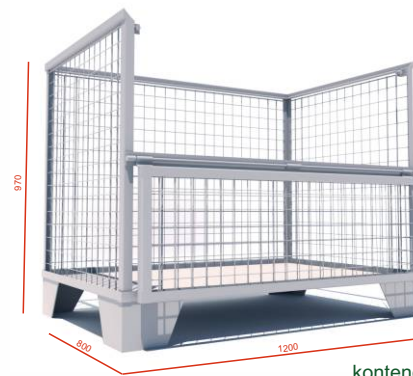


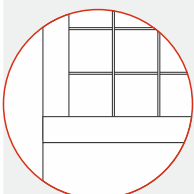
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + solidna spawana konstrukcja z profila, blachy i drutu
- + wytrzymałe dno kontenera
- + uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- + możliwość podniesienia kontenera wózkiem lub dźwigiem
- + udźwig do 250 kg
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



kontenerek pełen



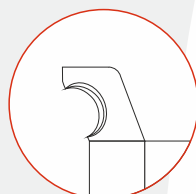
kontenerek siatkowy



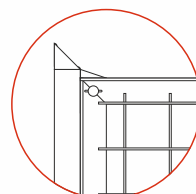
solidna konstrukcja spawana



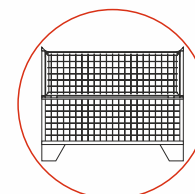
wytrzymała konstrukcja



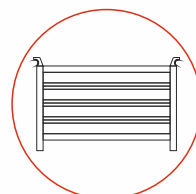
możliwość podniesienia kontenera dźwigiem lub wózkiem widłowym



otwierane okno załadunkowe na zawiasach



kontener gotowy do użycia



kontener gotowy do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila, blachy i drutu
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Możliwość podniesienia kontenera wózkiem lub dźwigiem
- 5 Udźwig do 150 kg



Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila, blachy i drutu
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Możliwość podniesienia kontenera wózkiem lub dźwigiem
- 5 Udźwig do 250 kg

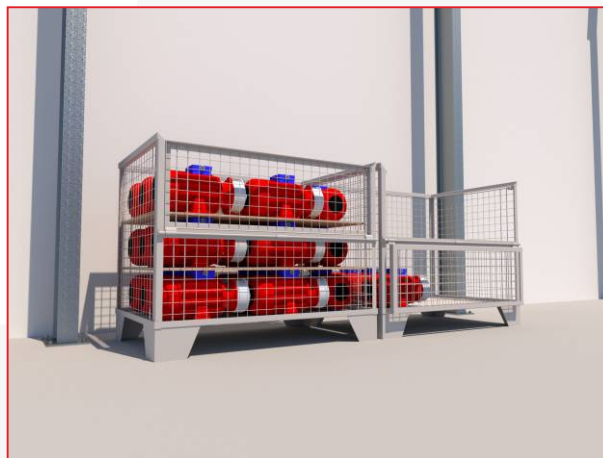


Sposoby wykończenia (RAL)



Kontener pełny, którego ściany wykonane są z blachy płaskiej lub trapezowej, znajduje szerokie zastosowanie w zakładach produkcyjnych oraz w każdym sektorze przemysłu. Wykorzystywany jest głównie do transportu drobnych i sypkich towarów. Konstrukcyjnie kontener przystosowany jest do transportu wózkiem widłowym lub dźwigiem. W celu optymalizacji powierzchni magazynowej, kontener pełny może być układany w stosy.

Kontener siatkowy doskonale nadaje się do procesów, w których towar powinien być widoczny lub łatwy w zidentyfikowaniu. Kontener wyposażony jest w jedną ścianę z uchylnym oknem, ułatwiającym załadunek i wyładunek towarów. Pojemniki można układać w stosy, oszczędzając powierzchnię magazynową. Kontener przystosowany jest do transportu wózkiem widłowym.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.