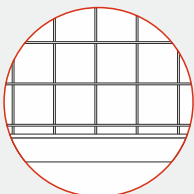




- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + solidna spawana konstrukcja z kątownika, profilu i drutu
- + montaż ścian kontenera na klamry
- + uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- + szybki montaż i demontaż
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461



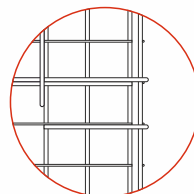
nadstawka paletow;
z otwieranym oknem



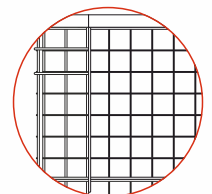
solidna konstrukcja



wytrzymała konstrukcja



montaż ścian na klamry



otwierane okno
załadunkowe

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z kątownika 30x30 i drutu 2,3
- 2 Montaż ścian kontenera na klamry
- 3 Uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Szybki montaż i demontaż



Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z kątownika, profilu i drutu
- 2 Montaż ścian kontenera na klamry
- 3 Uchylne okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Szybki montaż i demontaż



Sposoby wykończenia (RAL)



Nadstawka paletowa wykonana jest jako siatkowa obudowa złożona z czterech ścian, łączonych między sobą systemem klipsów, opartych na drewnianej europalecie. Powstały w ten sposób samodzielny kontener umożliwia składowanie i transport różnych towarów luzem. Kontener posiada w jednej ze ścian uchylne okno, umożliwiające łatwy załadunek lub rozładunek towarów. Ponadto kontener pozwala na piętrowanie, optymalizując powierzchnię magazynową, a gdy nie jest wykorzystywany, może zostać złożony.



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.