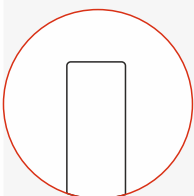
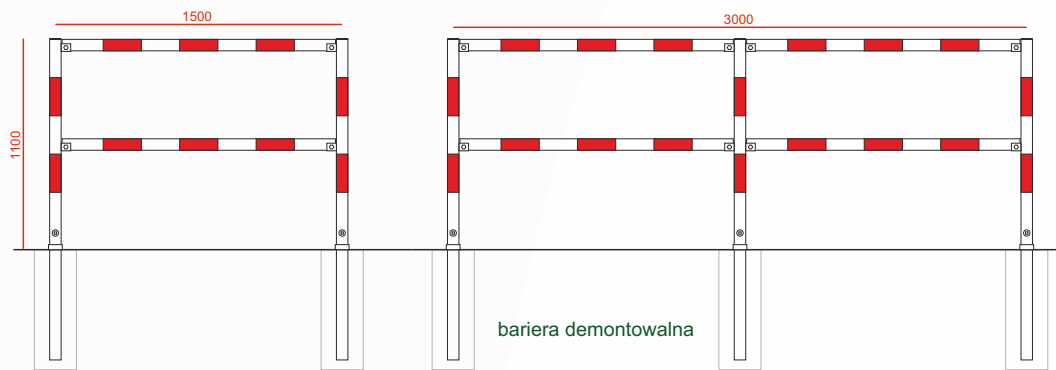
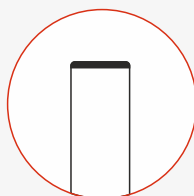


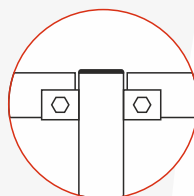
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + słupek, poprzeczka 60x60
- + słupek zaspawany lub zamknięty kapturkiem pvc
- + demontowalna poprzeczka oraz słupek
- + folia odblaskowa
- + montaż przez wbetonowanie
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808
- + folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899



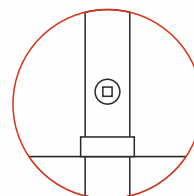
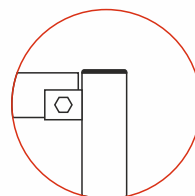
słupek zaspawany



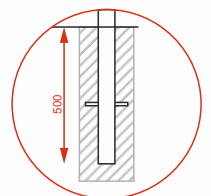
kapturek pvc



demontowalna poprzeczka



demontowalny słupek



montaż: wbetonowanie

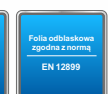
Eco

- 1 Słupek zamknięty kapturkiem pvc
- 2 Słupek, poprzeczka 60x60
- 3 Demontowalna poprzeczka oraz słupek
- 4 Folia odblaskowa
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



Pro

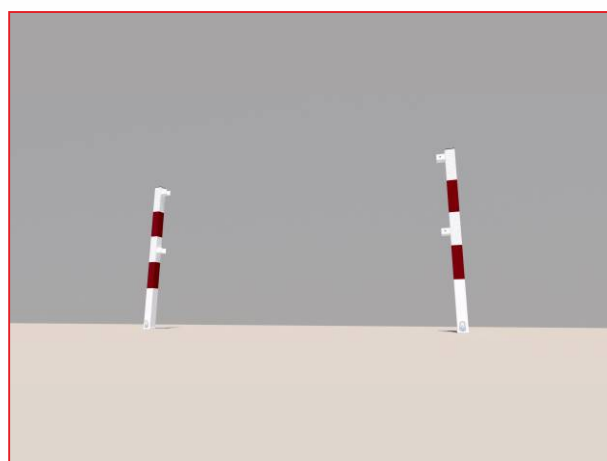
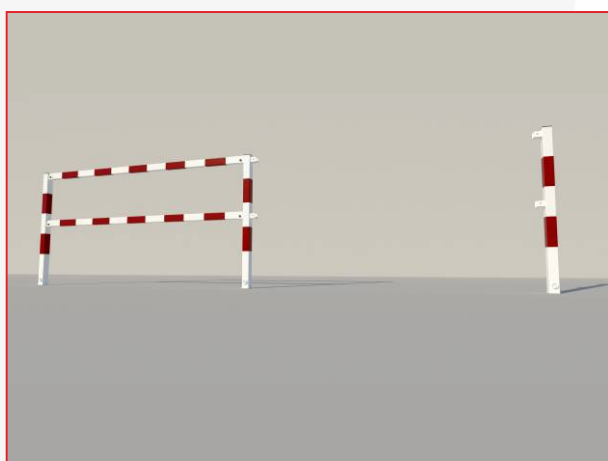
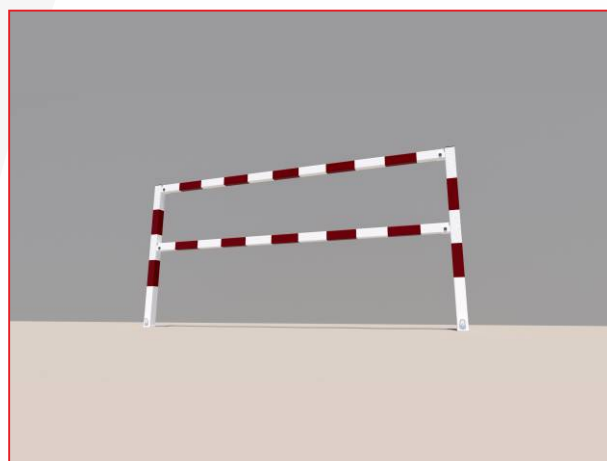
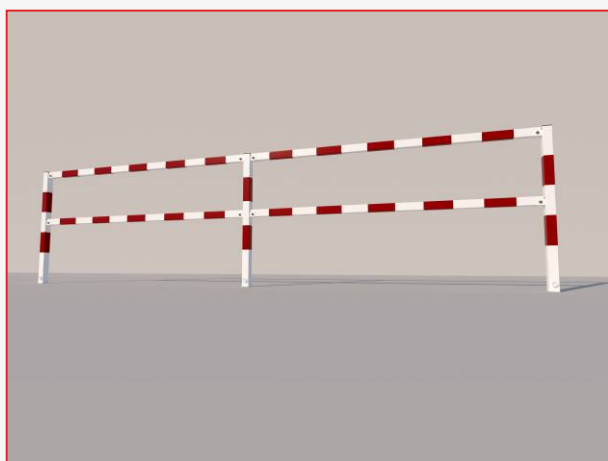
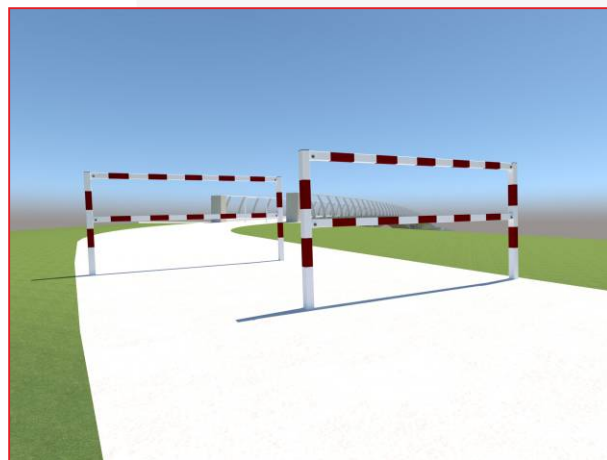
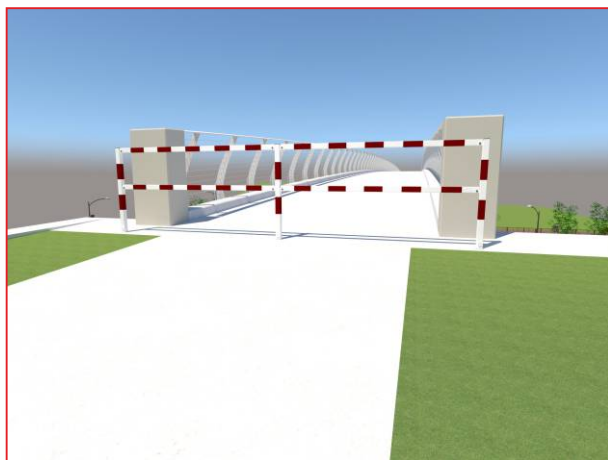
- 1 Słupek zaspawany lub zamknięty kapturkiem pvc
- 2 Słupek, poprzeczka 60x60, wg projektu
- 3 Demontowalna poprzeczka oraz słupek, wg projektu
- 4 Folia odblaskowa
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)



Bariery demontowalne montowane są w miejscach, w których konieczne jest ograniczenie ruchu oraz postoju pojazdów mechanicznych. Wykorzystywane są przede wszystkim na drogach pożarowych, ewakuacyjnych, wokół terenów instytucji, parków, terenów osiedlowych, czy bram. Konstrukcja barier pozwala na całkowity ich demontaż, zarówno poprzeczek oraz słupków. W ofercie posiadamy bariery demontowalne krótkie, najczęściej ustawiane parami oraz bariery demontowalne długie montowane bardzo często solo lub w ciągu, przy dłuższych obszarach wygrodzeń.



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.