

## Kosze laboratoryjne



Laboratoryjne kosze na śmieci wykonane z polipropylenu odpornego na korozję, formowane jako jeden element, nadają się do różnorodnych zastosowań.

W komplecie z uchwytami montażowymi z polipropylenu odpornego na korozję, co zapewnia szybki i łatwy montaż. Zaokrąglone krawędzie i narożniki, zabezpieczone przed wypadkami. Łatwe do mycia. Kolor Polysink z efektem antyrefleksyjnym.

## Zalety

- 1) **Nowy projekt**, który rewolucjonizuje ideę polipropylenu w laboratorium.
- 2) **Zakres modułowy** z produktami łatwo łączonymi dla składu kompletnych powierzchni roboczych; duża dostępność pomiarów i rozwiązań każdego problemu.
- 3) **Lekkość** produktu, co oznacza oszczędność na transporcie, magazynowaniu i instalacji.
- 4) " **Łatwy system mocowania** " całkowicie w polipropyle, co prowadzi do dużych oszczędności w czasie instalacji, ponieważ nie są wymagane żadne inne materiały do napełniania lub zbrojenia.
- 5) **Aktywna absorpcja przeciw** pukaniu: zmniejszone prawdopodobieństwo uszkodzenia podczas transportu i instalacji.
- 6) **Pasywne wchłanianie** przeciwpułkowe: ogromne zmniejszenie ryzyka pęknięcia szkła zwykle stosowanego w laboratoriach, z oczywistą oszczędnością i głównym bezpieczeństwem dla pracownika, zmniejszając w ten sposób ryzyko uszkodzenia i kontaktu z niebezpiecznymi substancjami.
- 7) **Antyodblaskowy kolor "Polisink"** dla większego komfortu pracy, łatwo dopasowany do różnych mebli dla uzyskania doskonałych efektów estetycznych.
- 8) Nawet gdy produkt jest porysowany lub punktowany, cechy **odporności chemicznej** pozostają niezmienione.
- 9) Istnieje możliwość dostarczenia klientom produktów **szytych na miarę**, które doskonale łączą się ze standardowymi kawałkami.
- 10) **Doskonałe odczucie w dotyku**.
- 11) **Podwyższony zapas** produktu umożliwiający szybką dostawę nawet w przypadku znacznych ilości.