



Zaprojektowana została tak, by pasować do innych obiektów architektury miejskiej i tradycyjnych konstrukcji, dlatego stanowi idealne miejsce do wypoczynku na terenach rekreacyjnych, przy obiektach dziedzictwa kulturowego, lokalizacjach nadmorskich lub w centrach miast.



4



Ławka Lowther posiada aluminiowe wykończenia odporne na korozję / warunki atmosferyczne z warstwą Armortec, trwałą powłokę lakierowniczą, która ogranicza zarysowania, zapewniając jej wytrzymałość na zewnątrz przy minimalnej konserwacji.

5



SPECYFIKACJE

10 lat EnviroPol™ lub 10 lat TimberPol™:

Długość: 1 903 mm
 Głębokość: 584 mm
 Wysokość siedziska: 430 mm
 Całkowita wysokość: 830 mm
 Masa całkowita, w tym:
 Łaty EnviroPol: 65 kg
 Łaty TimberPol: 75 kg

6 lat Vandalex:

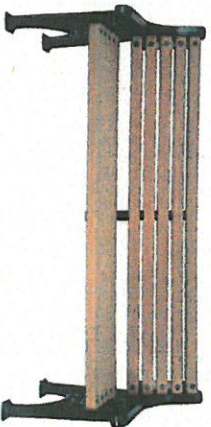
Długość: 1 895 mm
 Głębokość: 584 mm
 Wysokość siedziska: 429 mm
 Całkowita wysokość: 830 mm
 Waga całkowita: 42 kg

MOCOWANIE DO PODŁOŻA

Dostarczana jest w postaci już złożonej, gotowej do natychmiastowego użycia

Śruby mocujące do gruntu - podłóże betonowe z nakładkami zabezpieczającymi oferowane są jako wyposażenie standardowe. Śruby mocujące do gruntu - zestaw mocujący do płyty chodnikowej. Zestaw stworzili mocujących poniżej gruntu.

UWAGA: Rekomendujemy, aby nasze ławki były zawsze przymocowane do podłoża za pomocą zestawu mocującego.



MATERIAŁY I KOLORY

Ławka Lowther dostępna jest w szerokiej gamie kolorystycznej i wykończeni, z wykorzystaniem materiałów EnviroPol, TimberPol lub Vandalex, oferując do wyboru 7 różnych modeli.



TimberPol



Camry EnviroPol



Brązowy EnviroPol



Camry Vandalex



Szary Vandalex



Ciemne drewno Vandalex



Jasne drewno Vandalex

Nasze ławy Vandalex zapewniają doskonałą odporność na ogień w porównaniu do standardowych drewnianych ławek.

MATERIAŁY GLASDON O WYSOKICH WŁAŚCIWOŚCIACH

Armowanie jest odporną na korozję warstwą, która daje dodatkową ochronę wielu metalowym komponentom.

EnviroPol jest wytwarzany przede wszystkim z tworzywa sztucznego uzyskanego z recyklingu. Jeśli zobalsonowac ten mieszczyzny odrykwalny materiał z odpadów, to powstaje godny uwagi, posiadający wiele zalet produkt o wielostronnym zastosowaniu. EnviroPol nie odpryskuje i nie koroduje, można go łatwo czyścić i nigdy nie wymaga ponownego malowania.

TimberPol jest twarzym materiałem kompozytowym, zawierającym minimum 70% miki z twardego drewna i poliopropylen, poddających z recyklingu. Ma własną barwę i praktycznie nie trzeba go konserwować. Vandalex jest stopem aluminium, który został opracowany w celu uzyskania wyrobkiego modułu elastyczności, przez co zwiększona jest absorpcja uderzeń. Twarza, andoczowana powierzchnia nie koroduje, można ją łatwo czyścić i nigdy nie wymaga ponownego malowania.