

KARTA TECHNICZNA

SECUMAX® DESKA ZABEZPIECZAJĄCA



OPIS PRODUKTU

Deska jest wykonana z tarcicy obrzynanej klasy min. C-18 o wymiarach 32×150×2500mm lub 32×150×1500mm. Jest zabezpieczona trwałą dwuwarstwową powłoką impregnującą gwarantującą długotrwałe użycie. Wykonanie na deskach logo klienta dostępne na zapytanie.

ZASTOSOWANIE

Deski zabezpieczające są stosowane jako poręczce ochronne oraz deski krawężnikowe.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Oświadczenie zgodności na użycie atestowanych materiałów oraz wykonanie zgodne z dokumentacją projektową;
- Dokumentacja Techniczno- Ruchowa.

SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

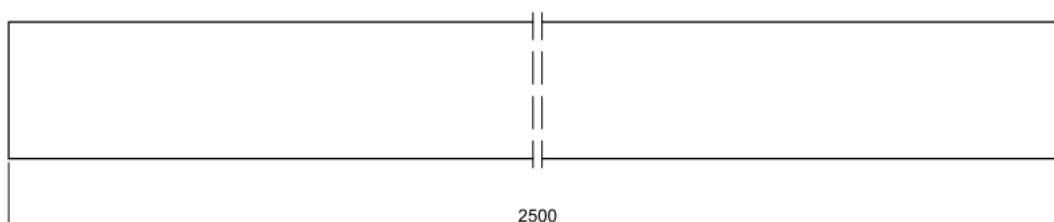
Deski należy włożyć w haki górne i dolne słupków barierek oraz w haki desek krawężnikowych uchwytów w nie wyposażonych. Deski należy montować na zakład wynoszący min. 500mm oraz po stronie przestrzeni roboczej. Deski można połączyć ze sobą za pomocą gwoździ lub wkrętów. W przypadku mniejszego rozstawu deski można przyciąć, należy jednak pamiętać o zachowaniu długości zakładu.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Nie działać substancjami powodującymi zniszczenie powłoki lakierniczej i nie narażać na działanie wody, ognia i promieniowania cieplnego. Jeżeli zajdzie taka potrzeba, należy uderzać w deski z użyciem młotków drewnianych i gumowych, stosowanie młotków stalowych dopuszczalne tylko razem z materiałami absorbującymi uder. Desek nie należy narażać na jakiegokolwiek urazy mechaniczne ani rzucać nimi z wysokości.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nazwa	Jednostka [szt.]	Masa [kg]	Numer artykułu
Deska zabezpieczająca	1	5,5-6,5	BH-SX-00-1-00894
Deska zabezpieczająca z logo firmowym			Na zapytanie



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

2017.10.06/110