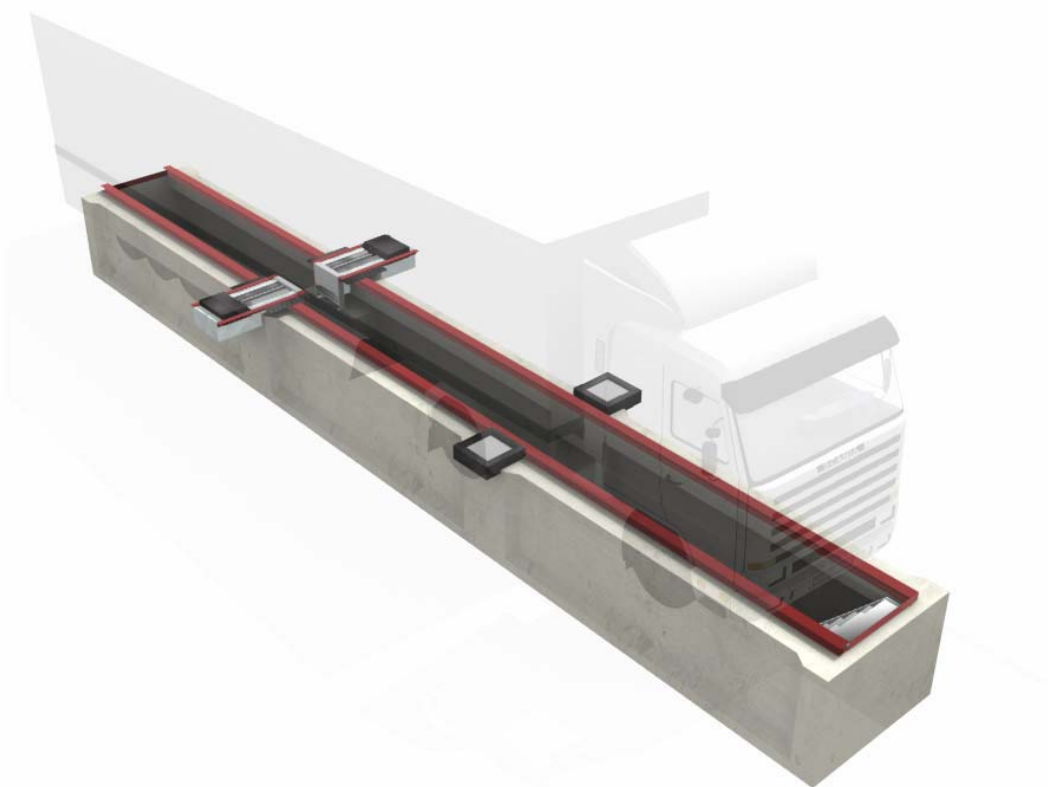


PREFABRYKATY KANAŁÓW

NAPRAWCZYCH I DIAGNOSTYCZNYCH



OFERTA 2006

Parametry techniczne oraz ceny wybranych modułów do budowy kanałów

TYP C

(kanał naprawczy z obu stron zamknięty)

Wymiary zewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 590/145/50cm

wymiar profilu dolnego kanału: 555/107/150 cm

Wymiary wewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 550/105/140 cm

wymiar profilu dolnego kanału: 535/90/140 cm

waga: ok. 7700kg

cena: 12500zł/netto

TYP P

(moduł kanału naprawczego otwarty z jednej strony)

Wymiary zewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 485/180/140 cm

wymiar profilu dolnego kanału: 485/210/140 cm

Wymiary wewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 470/100/125 cm

wymiar profilu dolnego kanału: 470/150/125 cm

waga: ok. 10500kg

cena: 16500zł/netto

TYP P

(moduł kanału naprawczego otwartego z obu stron)

Wymiary zewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 470/180/140 cm

wymiar profilu górnego kanału: 470/210/140 cm

Wymiary wewnętrzne:

wymiar profilu górnego kanału: 470/100/125 cm

wymiar profilu górnego kanału: 470/150/125 cm

waga: ok. 10000kg

cena: 15500zł/netto

Typ P

(moduł kanału diagnostycznego)

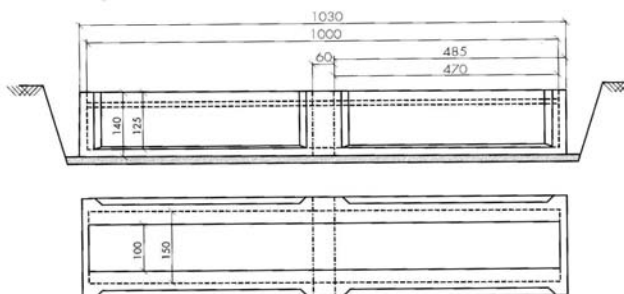
Moduły do kanałów diagnostycznych w swojej konstrukcji posiadają gotowe gniazda przystosowane do montażu urządzeń diagnostycznych. Wymiary oraz cena poszczególnych modułów są zależne od standardów urządzeń poszczególnych firm: BOSCH, MAHA, NUSBAUN..... Moduły do kanałów diagnostycznych mogą być otwarte jedno lub dwustronnie.

Cena : ok. 17500zł/netto

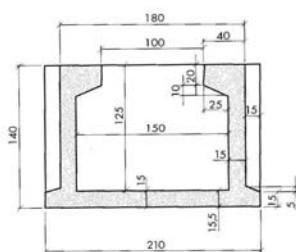
Górna część kanału może być wykończona profilem stalowym typu H lub L, co umożliwi montaż podnośników ruchomych. W opcji można dokupić cynkowane drabinki wejściowe do kanału oraz wersję z syfonem wodny lub kanałem wentylacyjnym.

Projekt kanału 10 metrowego zamkniętego wykonanego z 2 modułów TYPU P

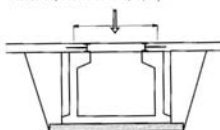
LANGSE DOORSNEDE
COUPE LONGITUDINALE



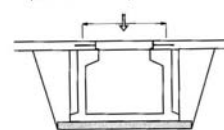
DWARSE DOORSNEDE
COUPE TRANSVERSALE



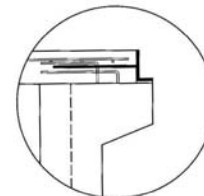
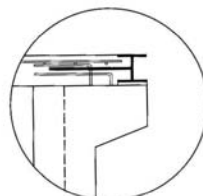
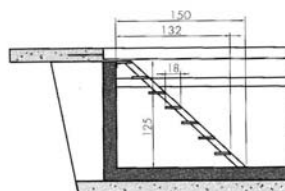
Toegelaten belasting indien afgewerkt met
HEA140/HEA140+70/8,5 profil max. 300 kN
Charge autorisée moyennant finition avec
HEA140/HEA140+70/8,5 profil max. 300 kN



Toegelaten belasting indien afgewerkt met
L-profiel 150*75/11-profiel max. 150 kN
Charge autorisée moyennant finition avec
L-profil 150*75/11-profil max. 150 kN

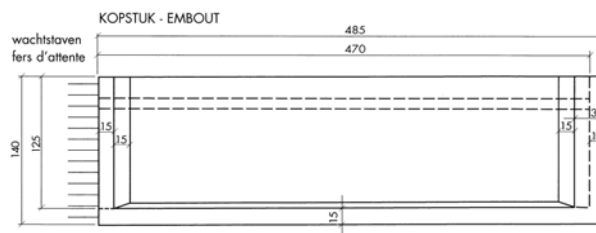


METALEN TRAP GEGALVANISEERD
ESCALIER EN METAL GALVANISÉ

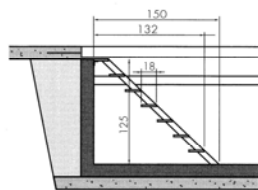


Projekt modułu TYPU P otwartego z jednej strony

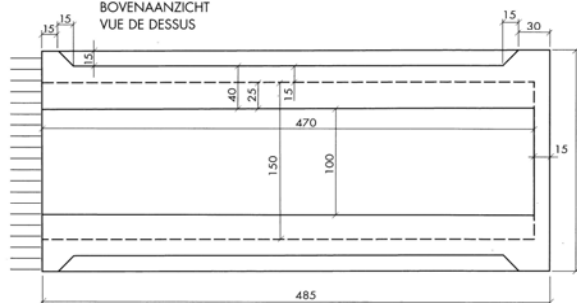
LANGSE DOORSNEDE
COUPE LONGITUDINALE



METALEN TRAP GEGALVANESEERD
ESCALIER EN METAL GALVANISÉ



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



DWARSE DOORSNEDE
COUPE TRANSVERSALE

