

compacte afmetingen - snelle installatie

K220



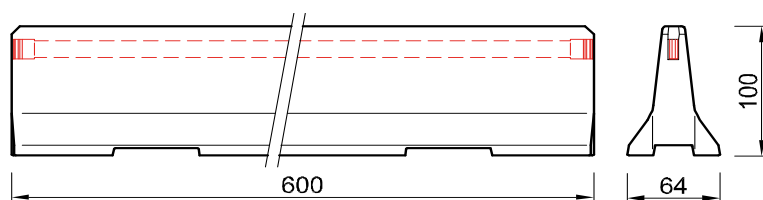
					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	T3	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Het Delta Bloc® 100S veiligheidssysteem wordt vooral gebruikt voor de beveiliging van autosnelwegen. Dit systeem heeft een ASI A !!

Voornaamste eigenschappen :

- hoge en hoogste veiligheidsniveau
- eenvoudige en uiterst snelle installatie
- beschermt tegen verblinding door tegenliggers
- beperkt onderhoud tegen de laagste kost
- enige betonnen H2 systeem met ASI A

Het kerend vermogen van DB100S is succesvol beproefd bij diverse crashtesten.



Technische specificaties

betonkwaliteit	sterkteklasse C40/50 omgevingsklasse EE4 gladde afwerking
koppeling	stalen koppeling (gepatenteerd) thermisch verzinkt cfr NBN EN 1461
tensionbar	doorlopende trekwapening (patent) thermisch verzinkt cfr NBN EN 1461
speciale lengtes	alle lengtes < 6m mogelijk
aanbevolen	1 kraan of kraanwagen
installatieteam	2 arbeiders
installatie	+/- 1000m per team (enkele rij)
per team(8u)	meerdere teams mogelijk
laadvermogen	kraanwagen : 5 stuks (= 30m)
per vracht	plateauwagen : 7 stuks (= 42m)
accessoires	reflectoren, opzetbordjes 6m element : r ≥ 108m
bochtstraal	kleinere stralen zijn mogelijk mits verlengde koppelingen of kleiner el.
diversen	rubberen blokkeerspieën beperken de verplaatsing bij impact

Testresultaten cfr NBN EN 1317-2

type	DB100S
lengte element	6m
tensionbar	K220
installatiewijze	
kerend vermogen	H2
schokindex ASI	A
werkingsbreedte	W5
max. verplaatsing	103 cm
geteste	78 m
stelemlengte	(zonder eindconstructie)
eindverankering	ja
bijkomende verankering	neen

Alg. gegevens	koppeling	gewicht (kg)	l / b / h (cm)
standaard element DB100S L6m	K220	4150	600/64/100
overgang DB80/DB100S	K180	2580	400/60-64/80-100
overgang DB100/DB100S	K280	5030	600/64-70/100

Keurmerken



NL BSB
K 44581

omnibeton - Permanente systemen