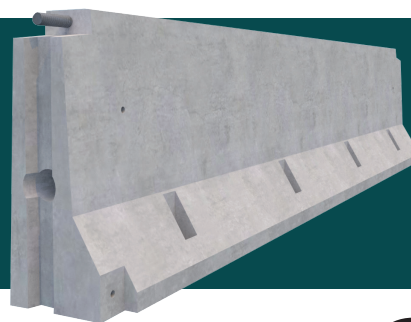


ABESCA NJBP



ABESCA NJBP - H4b - W5

BARRIERA BORDO PONTE

Barriera stradale di altezza 1,0 m sul quale viene installato un mancorrente in acciaio, per una altezza complessiva da terra di 1,60 m, livello di contenimento H4b.

La barriera può essere utilizzata come protezione di bordo ponte (o bordo viadotto), come bordo di muro di sostegno e come protezione di bordo curva (o anche rettilineo) nel caso di carreggiate separate ed a quote sfalsate.

Questo tipo di barriera è ancorata al cordolo in calcestruzzo sottostante tramite ancoraggio realizzato con barre filettate in acciaio e ancorante chimico.



CARATTERISTICHE TECNICHE BARRIERA	NJBP - H4b - W5
BARRIERA	NJBP
LUNGHEZZA	5,98 m
ALTEZZA	100 cm
BASE	50 cm
PESO	4900 kg
BARRIERA ANCORATA	✓
TERMINALI ANCORATI	✓
CERTIFICAZIONE CE	✓

CRASH TEST - EN 1317	NJBP - H4b - W5
ASI	B
LIVELLO DI CONTENIMENTO	H4b
LARGHEZZA DI LAVORO NORMALIZZATA	W5
DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	1,1 m
INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA	VI7
LUNGHEZZA TEST COMPRESI TERMINALI	102 m