

Ny typ av energiabsorberande räcketändar

I samarbete med Obex Systems presenterar vi en ny familj av energiabsorberande räcketändar; **OBEX Modular Terminal**, i hastighetsklasser från 50 km/h till 110 km/h. **OBEX MT P4** är testad enligt ENV 1317-4 och fungerar som både enkel- och dubbelsidig räcketände med ett ASI = A/B och utböjningsklass x1 och y1 samt fordonrörelseklass Z2. **OBEX MT** har en bredd på 325 mm.

OBEX MT energiabsorberande räcketändar består av ett modulsystem i stål (S275 och S235) samt 2 till 3 markförankringar beroende på hastighetsklass. Modulelementen kan skruvas ihop på plats vilket ger ett system som är enkelt att transportera till uppsättningsplatsen. Modulsystemet gör det mycket enkelt att snabbt reparera **OBEX MT** efter lättare påkörning då enstaka delar lätt kan bytas ut.



OBEX MT 80 km/h, L = 3095 mm

OBEX MT skapar förutsättningar för att på ett kostnadseffektivt sätt ersätta farliga eller olämpliga avslut på räcken även i tätortsmiljö. **OBEX MT** är ett bra alternativ till utvinklade markförankringar i samtliga hastighetsklasser men även neddoppade markförankringar som är placerade farligt nära körbanan och där utgör en potentiell hjälp för en oönskad luftfärd. Den passar med sin symmetriska utformning även bra i vägmitt.



OBEX MT framifrån



En typisk plats för en OBEX MT



50 km och sladd in med bilens sida kan sluta mycket illa

På vår webbsida www.rsse.se kan du se fler av de produkter vi jobbar med. Skicka gärna detta Nyhetsbrev vidare till de du tror kan vara intresserade. På vår hemsida går det att anmäla sig för att löpande få våra Nyhetsbrev. För närmare information om **OBEX MT**, sänd önskemålet till vår e-post info@rsse.se eller ring oss.

RSSE Vägsäkerhetsutrustning

Ulrika Bygren