

# PROTEZIONE COLLETTIVA



**Mobifor™** è un ancoraggio di tipo "corpo morto" che permette la messa in sicurezza di un utilizzatore su una copertura a terrazza o in prossimità di una zona a rischio di caduta.

- Un posizionamento facile e rapido, senza fori, senza fissaggio e senza nessun intervento sulla struttura d'inserimento dello stabile. **Mobifor™** si installa su calcestruzzo, bitume, EPDM o PVC con una pendenza massima di 5 gradi.
- Questo sistema di ancoraggio di concezione brevettata è conforme alla norma europea EN 795 classe E.



## Sistema parapetto di sicurezza permanente EN 14122

Il parapetto autoportante Tractel® è un sistema di protezione collettiva permanente per coperture metalliche, in PVC, cemento, bitume, orizzontali o aventi max. 10° (18%) di pendenza frontale o laterale. E' installabile su coperture nuove come pure su coperture già esistenti. Il parapetto autoportante è costruito in acciaio zincato a caldo. E' costituito da montanti di altezza 1,1 m mantenuti al suolo mediante contrappesi in calcestruzzo che conferiscono stabilità al sistema. I montanti sono posizionati allineati e distanti l'uno dall'altro al massimo 1,5 m. I correnti superiore ed inferiore, di lunghezza 3 m, completano il sistema. Un plinto fermapiè è disponibile come accessorio per terrazze non munite di muretto perimetrale.

L'installazione del parapetto autoportante Tractel® non richiede alcuna foratura della copertura e non necessita di particolari attrezzi per l'installazione.



Per ottimizzare l'installazione e i tempi di montaggio; le operazioni da effettuare sono ridotte al minimo. I correnti si collegano l'un l'altro con innesto maschio-femmina e si fissano con un rivetto. Il parapetto ha un'eccellente resistenza nel tempo e non richiede alcuna manutenzione specifica.

Il parapetto autoportante Tractel® rappresentato nello schema in questa pagina è conforme ai requisiti della normativa europea EN ISO14122-3.

Il parapetto autoportante Tractel® è la soluzione ideale per assicurare protezione collettiva permanente su coperture in bitume o con guaina stagna in PVC.