



### **Corredora sobre 2, 3 o 4 raíles**

El marco estará formado por perfiles tubulares periféricos ensamblados en corte oblicuo.

-de módulo 46 mm (2, 3 y 4 hojas o partes abrientes, sobre 2 rieles)

o

-de módulo 82 mm (3 o 6 hojas sobre 3 rieles)

o

-de módulo 118 mm (4 u 8 hojas sobre 4 rieles)

El drenaje y evacuación de las aguas se efectuarán a través del riel inferior por deflectores contraflujos.

La hoja estará formada por travesaños superiores e inferiores de 51 mm de altura,

-por un travesaño intermedio de 51 mm de altura, montantes laterales tubulares de 49 mm de anchura y montantes centrales tubulares de 36,5 mm de anchura,

-simples

o

-reforzados (según la inercia o resistencia al viento solicitado).

El drenaje de las ranuras se efectuará por taladrado del travesaño inferior.

La estanqueidad de las hojas será asegurada por juntas-cepillo con tablilla central que refuerza la estanqueidad al agua.

Las tomas de volumen (de 6 a 20 mm) se efectuarán con juntas de calidad marina. EPDM\*:

Las hojas estarán provistas de ruedecillas con revestimiento de poliamida montadas sobre rodamientos de agujas.

-simples

o

-dobles (según el peso de las hojas).

Se podrán desmontar las ruletas sin tener que desmontar la hoja.

Los cierres con manillas de accionamiento encastrados serán

-simples (o con llave, o automáticos)

-dobles (interior, exterior), con llave,

-integrados en los montantes laterales.

*\*EPDM: Tipo de caucho.*