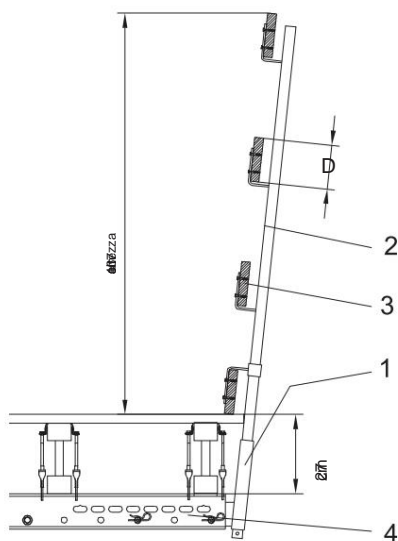
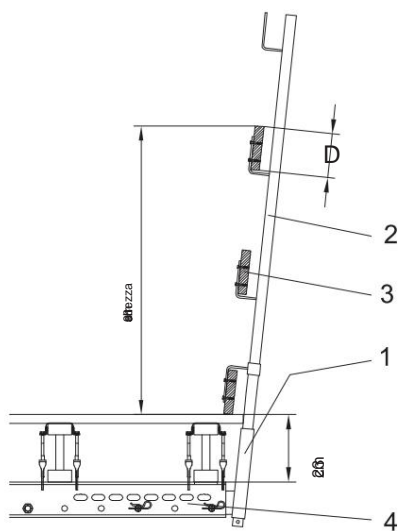


Parapetto con 3 assi corrimano e 1 fermapiede:


Valori della tabella: larghezza di influenza consentita per montante del corrimano

Altezza applicazione H Velocità del vento v Pressione del vento qk	Dimensione della tavola corrimano	
	b/d = 3/15 cm	b/d = 4/12 cm
H ÿ 10 mv = 91 km/h qk = 0,40 kN/m ²	e ÿ 1,56 m	e ÿ 1,88 m
H ÿ 25 mv = 108 km/ora qk = 0,56 kN/m ²	e ÿ 1,23 m	e ÿ 1,49 m
H ÿ 50 mv = 122 km/h qk = 0,72 kN/m ²	e ÿ 0,95 m	e ÿ 1,15 m
H ÿ 100 mv = 133 km/h qk = 0,85 kN/m ²	e ÿ 0,81 m	e ÿ 0,98 m

Parapetto con 2 assi corrimano e 1 fermapiede:


Valori della tabella: larghezza di influenza consentita per montante del corrimano

Altezza applicazione H Velocità del vento v Pressione del vento qk	Dimensione della tavola corrimano	
	b/d = 3/15 cm	b/d = 4/12 cm
H ÿ 10 mv = 91 km/h qk = 0,40 kN/m ²	e ÿ 2,75 m	e ÿ 3,40 m
H ÿ 25 mv = 108 km/h qk = 0,56 kN/m ²	e ÿ 2,17 m	e ÿ 2,62 m
H ÿ 50 mv = 122 km/h qk = 0,72 kN/m ²	e ÿ 1,68 m	e ÿ 2,03 m
H ÿ 100 mv = 133 km/h qk = 0,85 kN/m ²	e ÿ 1,42 m	e ÿ 1,72 m

Ipotesi di carico secondo DIN 1055-4 e DIN EN 12811.

Per la zona di vento interno 2 viene determinata la corrispondente pressione di velocità della raffica di vento qk con un fattore di durata K = 0,6 e l'altezza di applicazione considerata H dal suolo. I valori per i carichi del vento intermedi possono essere interpolati.

Assi del corrimano in legno di conifera con classe di resistenza C24.

 |
|
|
|

Leggenda / Leggenda:

1	104131	Supporto per corrimano SRU/SRZ
2	061260	Montante per corrimano
3		Tavola per corrimano in legno
4		Corrente in acciaio SRU U120 o SRZ U100