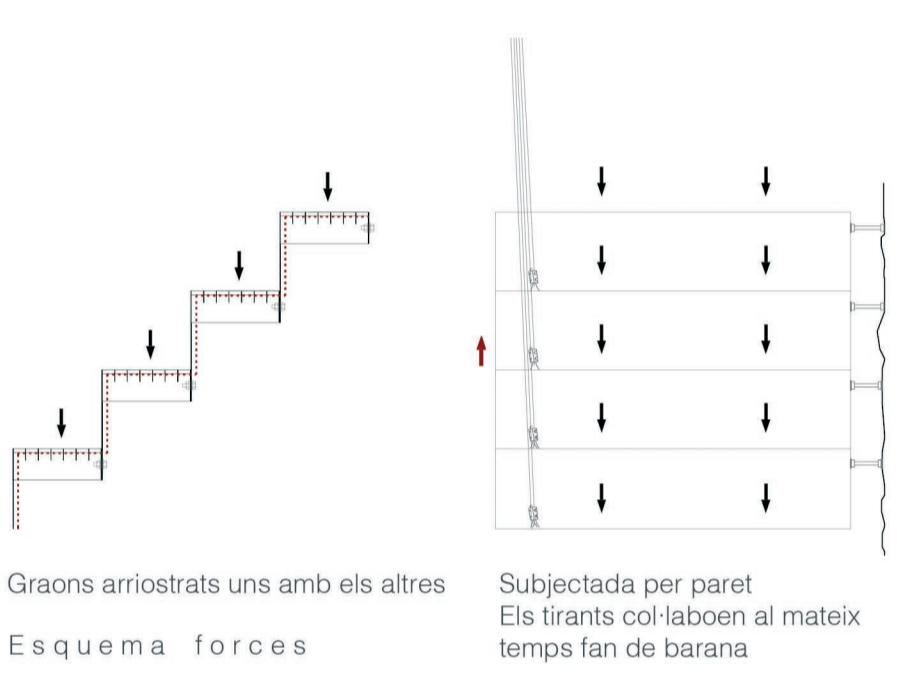


**Espai d'intersti:**  
L'espai de separació entre la paret existent i el tancament de fusta de la primera planta, està pensat de manera que evitant crear un passadís sense sentit, en certs punts apareixen plaques de tramex que permeten l'estensió dels límits de l'espai interior al mateix moment que facilita la obertura de les finestres petites. Aquest tramex donca es recolza sobre les biguetes existents. Per altra banda, una malla de tela elàstica, fa de xarxa de seguretat a la caiguda i permet el pas de la claror de les finestres de la primera planta a la planta baixa. Aquesta anirà tensada en tot el seu perímetre i clavada tant a la paret existent com al tancament de fusta.

#### Llegenda materials:

- .1 Malla elàstica de tela, tensada pel perímetre. (20m<sup>2</sup>)
- .2 Cable d'acer inoxidable de 10mm de diàmetre. Com a tirant que fa de barana de l'escala. Longituds que varien entre els 3,20m i els 5,5m.
- .3 Clip terminal de lliaç com a sistema de fixació cable acer inoxidable.
- .4 Entremat metàllic - tramex. Entremat d'acer galvanitzat de 30x30mm pel perímetre del tancament de fusta del pis superior. De dimensions 0,9x1,40m , 0,9x2,70m , 0,9x3,60 i 0,9x3,10.
- .5 Cargol tirafons hexagonal de ferro i acabat de zinc. Utilitzat per atornilla soports d'elements pesats. Complementat amb tarugo. Diàmetre del 5. Amb pleines portants de 30x2mm i pleines secundàries de 10x2mm.
- .6 Sistema de fixació per entremat metàl·lic. Clavat a les biguetes de 15cm. Cada 60cm aprox.
- .7 Sistema deunió entre plaques de tramex.
- .8 Gancho de paret amb obertura central per fer passar cable d'acer inoxidable.
- .9 Fixació cargol sistema MR M12x40 rosca de ferro hexagonal.
- .10 Morter de resina sintètica epoxi de la marca procons EP (H-90) o similar.
- .11 Barra d'acer corrugat diàmetre 10mm



Esquema forces

