

## ESTABILIZADORES DE ESCALERAS

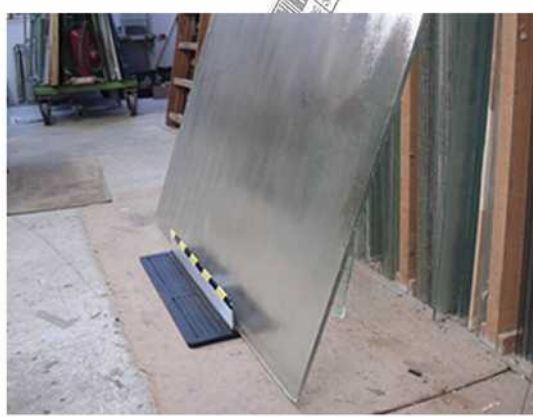


### Tope antideslizante "Stopper"

Este tope garantiza la estabilidad de escaleras portátiles y materiales apoyados, ha sido suministrado a grandes empresas con montadores que trabajan largos periodos en altura con escaleras portátiles, sin necesidad de que asegure el apoyo en el suelo el acompañante.

En cuanto a materiales como grandes paneles de Pladur, cristales, cerrajería, Chapas etc.. apoyados en vertical, para facilitar su agarre o preparación de una cara o evitar que se partan almacenados en horizontal la imagen es mas que suficiente para ver las ventajas.

Proteja a sus empleados y materiales con estas dos sencillas herramientas.



Recientemente han desarrollado un nuevo estabilizador de escaleras el " MultiStopper. Este estabilizador está hecho totalmente a mano por ingenieros en UK, implica en soldado curvado de los tubos, taladrado a mano rotulas esfericas universales, moldeado de gomas,etc. todo realizado bajo los mayores estandares de calidad.



El Instituto Britanico de pruebas de los fabricantes y a sus instancias ha usado la prueba de la HSE/ Loughborough University. Este duro test ha sido pasado por el MultiStopper para prevenir CUATRO de posibles modos de accidentes con escaleras

- 1 Deslizamiento del apoyo en el suelo.
- 2 Deslizamiento del apoyo superior.
- 3 Volteo de la escalera.
- 4 Perdida de apoyo superior o volcado.

El MultiStopper es el accesorio ideal para esos prolongados trabajos en altura con escaleras.



Una explicación de como trabaja puede verlo en nuestro enlace con You Tube.

