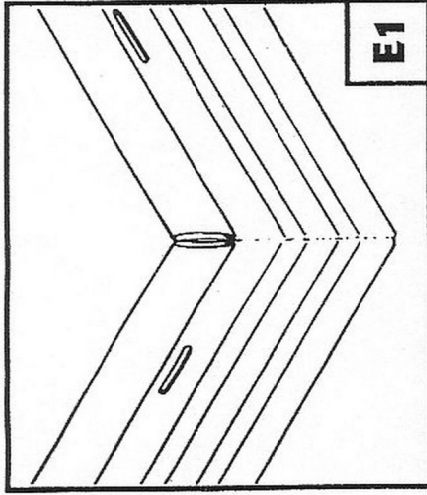
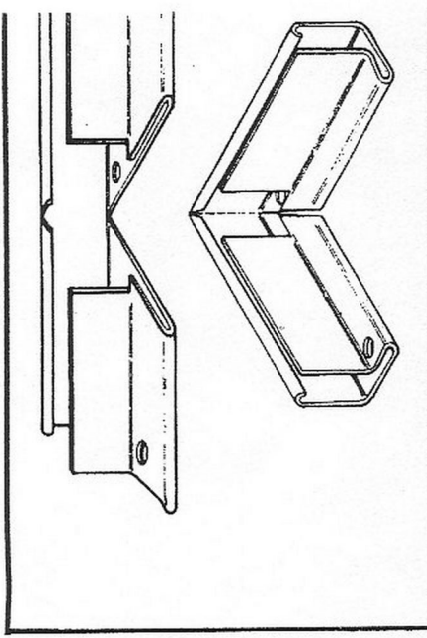


STEP E: CORNER INSTALLATION

1. Top back rail - Make a 1" vertical slit from the top. Top interlock hook should be completely cut through. Notch 45° on bottom curved leg.
2. Bottom rail - Notch the back portion with snips, as illustrated. Bend around a corner and attach to the ground.
3. Panels - Cut panel to proper height. Determine point of corner bend; bend over a table edge, forming a uniform angle.
4. Top front rail - Notch at both the top and bottom hooks of the front rail, as illustrated. Bend around the corner and fit into the interlock with the top back rail. Refer to Step D.



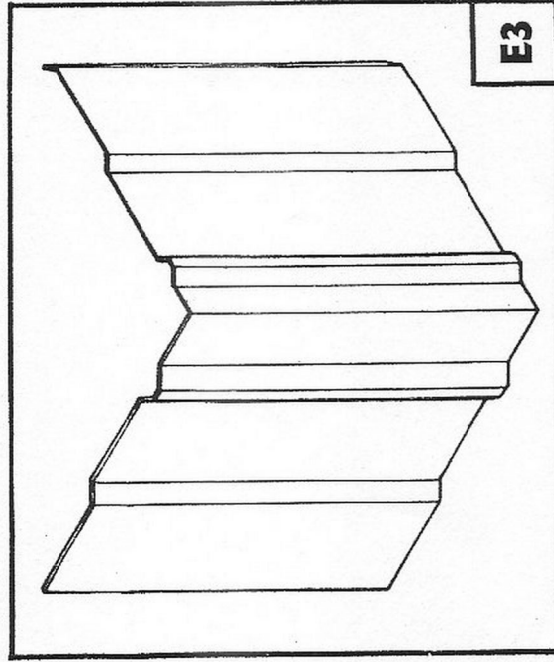
E1



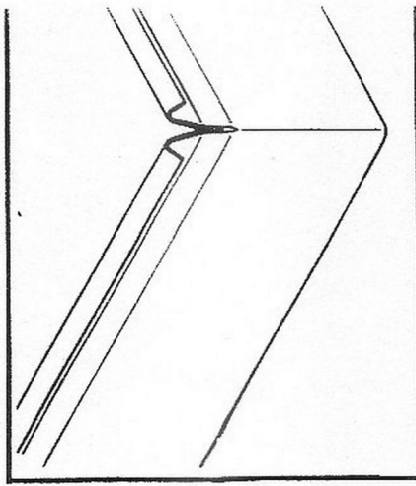
FOUR PRE-NOTCHED TOP FRONT RAILS ARE INCLUDED IN TRIM PAK.

PASO E: INSTALACIÓN DEL PRODUCTO EN LAS ESQUINAS

1. Riel superior de apoyo - Haga un corte vertical de 1" desde la parte superior. El gancho superior de enclavamiento debe cortarse completamente. Haga una muesca a 45° en la pata curvada inferior.
2. Riel inferior - Corte la porción posterior con tijeras de hojalatero según se muestra en la ilustración. Dóblelo alrededor de una esquina y clávelo al piso.
3. Paneles - Corte el panel a la altura apropiada. Determine el punto de doblez; doble el panel sobre el borde de una mesa, para formar un ángulo recto.
4. Riel frontal superior - Corte los ganchos superior e inferior del riel frontal, según se ilustra en la figura. Doble la pieza alrededor de la esquina y engánchela en el enclavamiento con el riel superior de apoyo.
Consulte el paso D.



E3



**EN EL CONJUNTO TRIM PAK SE
INCLUYEN CUATRO RIELES
SUPERIORES FRONTALES YA
CORTADOS.**