

Instrucciones de uso

Ensamblaje de varillas aislantes de poliamida
en perfiles de aluminio

Instrucciones de uso

Ensamblaje de varillas aislantes de poliamida en perfiles de aluminio.

Las varillas aislantes normalmente se ensamblan teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Temperatura ambiente

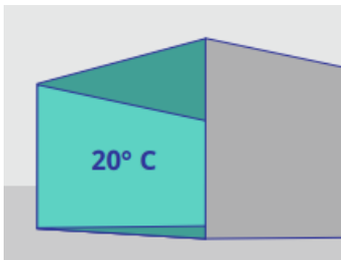
El montaje debería ser llevado a cabo en una zona de trabajo a temperatura ambiente bajo condiciones climáticas estándar. Antes del montaje, asegúrese de que las varillas aislantes han alcanzado la temperatura ambiente (consulte también las instrucciones de uso relativas al “Almacenamiento”).

2. Moleteado

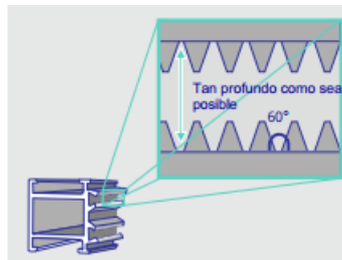
El montaje debería ser llevado a cabo en una zona de trabajo a temperatura ambiente bajo condiciones climáticas estándar. Antes del montaje, asegúrese de que las varillas aislantes han alcanzado la temperatura ambiente (consulte también las instrucciones de uso relativas al “Almacenamiento”).

3. Ensamblaje

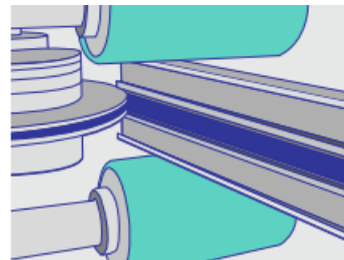
La máquina de ensamblado debe ser ajustada para cada geometría. Debe asegurarse el guiado paralelo de los perfiles de aluminio, si es necesario utilizando rodillos o elementos auxiliares de apoyo. El martillo debe penetrar en la cabeza de la varilla aislante.



1. Temperatura ambiental ideal



2. Vista detallada del moleteado



3. Proceso de ensamblado