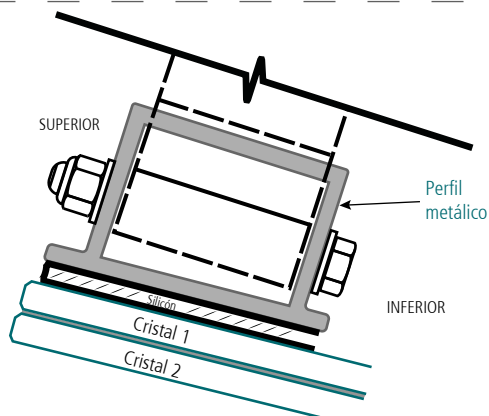
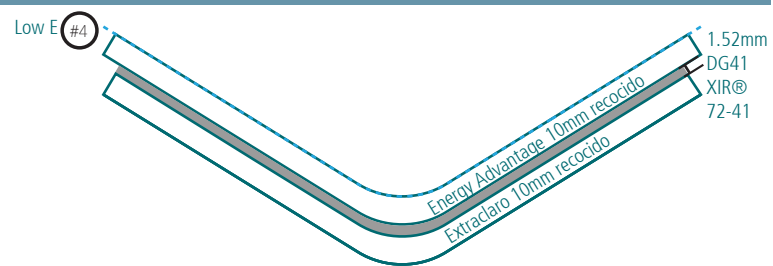




## Little Caesar's HQ

Lugar	Detroit, Michigan
Arquitecto	Smith Group JJR
Cliente	NEC
Año	2017 - 18
Low E	Energy Advantage
Radio	0.40m

## Composición del Cristal





## Descripción General

El producto descrito a continuación es clasificado como de "Alta especialización, complejidad técnica, e innovación arquitectónica".

La pieza simula una rebanada de pizza que al tomarse con las manos se curva del extremo más ancho. Los arquitectos Smith Group, la diseñaron en forma de triángulo para cubrir la fachada principal del corporativo.

Originalmente era con un  $R= 0.20m$ , además debía tener aislamiento térmico y control solar. Debido a su instalación muy libre de perfiles, se inclinaron por un laminado y no un Confortek®, y así tener un producto estructuralmente fuerte sin tanto peso.

Desde un inicio Cristacurva indicó y probó que el radio tan cerrado dañaba cualquier capa blanda. Después de numerosas pruebas que Cristacurva llevó a cabo por su cuenta y revisar la transposición de varios radios, propusimos al cliente para ofrecer los mejores valores de transmisión de luz, control solar, bajar el valor de U, y tener mayor fuerza estructural, un cristal laminado con DG41 y XIR® y un Low E Energy Advantage en cara #4 con un  $R= 0.40m$

Para tomar la decisión los representantes de los dueños y arquitectos viajaron a Europa a ver un mock up, y luego vinieron a nuestra planta en México. La claridad y calidad óptica del cristal de los mock ups que presentamos fue lo que el equipo buscaba.

## Unidad ensamblada con perfil

