

此方案將根據目前的現場情況，針對現有玻璃幕牆的結構及外觀進行改造，使其與新建築的外觀相協調，並確保其結構安全及美觀。

本方案將根據現場情況，針對現有玻璃幕牆的結構及外觀進行改造，使其與新建築的外觀相協調，並確保其結構安全及美觀。同時，也將對玻璃幕牆的安裝及維護進行詳細說明，以確保其長期使用。



本方案將根據現場情況，針對現有玻璃幕牆的結構及外觀進行改造，使其與新建築的外觀相協調，並確保其結構安全及美觀。同時，也將對玻璃幕牆的安裝及維護進行詳細說明，以確保其長期使用。



玻璃幕牆工程說明

工程名稱	玻璃幕牆工程 & Curve
玻璃規格	玻璃厚度：2500 mm ~ 3500 mm Mini: 180 mm ~ 350 mm 玻璃厚度：500 mm 玻璃厚度：1350 mm (R 1200, H & lt; 2370) 2400 mm (R & gt; 1200) 3600 mm (R & gt; 1200 H & lt; 2370)
玻璃安裝	玻璃安裝：現場安裝，現場安裝，現場安裝，現場安裝，現場安裝，現場安裝，現場安裝，現場安裝。

<p>玻璃板 玻璃板</p>	<p>玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃 玻璃板, 玻璃板 玻璃板 玻璃板, 玻璃 玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板, 玻璃板玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃 E 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃 玻璃板玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板 玻璃板玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃</p>
<p>玻璃板</p>	<p>mm, 4 mm, 5 mm, mm, mm, mm, mm, mm, mm, mm, mm, mm 玻璃板.</p>
<p>玻璃板玻璃板 Spacer 玻璃板</p>	<p>6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")</p>
<p>Spacer 玻璃板玻璃 玻璃板</p>	<p>玻璃板 玻璃板, 玻璃板, 玻璃板</p>
<p>玻璃板玻璃</p>	<p>GB / 11944-2002 玻璃板玻璃</p>



玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃?

玻璃板 玻璃板 玻璃板玻璃: 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃板 玻璃板 27-40 玻璃板 玻璃板 玻璃 玻璃 玻璃板 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 80 dB 玻璃 玻璃. 玻璃 玻璃板玻璃 50 玻璃 玻璃.

玻璃 玻璃板 玻璃板: 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板 玻璃 玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃. 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃. 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃 - -70 ° C 玻璃板 (玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃)

玻璃板 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃板 玻璃板 玻璃板玻璃 玻璃 玻璃: 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃 玻璃板玻璃, 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃板 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板 玻璃. 玻璃板玻璃 玻璃板玻璃玻璃板玻璃 玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃板玻璃 玻璃板 玻璃板玻璃玻璃板玻璃 玻璃板 15 玻璃板玻璃 玻璃板.



KXG □□□□□ □□□:

□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ 20 □□ □□□□ □□□□□□□□.

- □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□ 75 □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□.

□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□

- □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□.

