

Großhandelspreis Eis geknackt Verbundglas Lieferanten China

Was ist Eisriss-Verbundglas?

Cracked Ice ist eine laminierte Spezifikation, die aus 3 Lagen Glasscheiben besteht. Das gebrochene Glas selbst ist eine Schicht von [verstärktes Glas](#). Dieses gehärtete Glas wird durch einen Prozess zerbrochen, der in der Mitte der drei Glasscheiben sitzt, die von zwei Glasplatten auf beiden Seiten des zerbrochenen Stücks eingeschlossen sind. Ice-Crack-Glas ist nicht nur eine große Kunst der Baustoffe, während sowohl UV-, Wärmedämmung, Schalldämmung, kugelsicher und andere Funktionen, die Leistung des Gebäudes war sicher und großzügig, edel und außergewöhnlich.

Spezifikation:

Kombination: Gewöhnliches Glas + gehärtetes Glas (durch einen Prozess zerbrochen) + gewöhnliches Glas

Verfügbare dicke: 4 + 4 + 4mm, 5 + 5 + 5mm, 6 + 6 + 6mm, 8 + 8 + 8mm etc.

Verfügbare PVB-Größe: Multiplizieren von 0,38 mm

Zwischenschichttyp: PVB oder SGP usw.

Einzelglasscheibe: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm usw.

Kantenbearbeitung: flache Kante (meistens verwendet)

Farbe: klar, ultra klar, blau, grau, bronze, grün etc.

Größe: Mini Größe 150 * 300mm, Max Größe: 3000 * 8000mm

Vorteil von gebrochenem Verbundglas

1. Hohe Sicherheit: Die PVB-Zwischenschicht widersteht dem Eindringen von Stößen. Wenn das Glas zerbrochen ist, haften die Partikel an der PVB und schaden den Menschen nicht.
2. Energiesparende Baumaterialien: PVB-Zwischenschicht kann die Übertragung von Solarwärme und -kühlung steuern.
3. Dekorieren Sie das Gebäude: Mit einer getönten Zwischenschicht können Sie die Gebäude verschönern und den Ansprüchen von Architekten gerecht werden.
4. Sound-Kontrolle: PVB-Zwischenschicht ist ein effektiver Schallabsorber.
5. Anti-UV: Die Zwischenschicht filtert ultraviolette Strahlen aus.

Anwendung von Eisriss-Verbundglas

Laminiertes Eis gebrochenes Glas als eine Art Sicherheit dekorativ [Verbundglas](#), weit verbreitet für Glas-Arbeitsplatten, Glas-Spritzschutz, [Glastischplatte](#), Glastrennwand etc.

Bild des gebrochenen Eislaminatglases



