

Vente en gros clair verre feuilleté pour la construction de bâtiments de haute qualité



Verre feuilleté clair Spécifications:

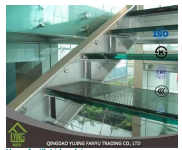
Verre feuilleté clair est un genre de verre de sécurité faite à la température en observant des normes PVB entre les vitres. Il peut être de deux feuilles ou plus de deux feuilles. Les feuilles vitres et dans entre de PVB et le verre entre le verre feuilleté avec l'encastrement performant. Particulièrement au regard sécurité, il peut résister à l'impact externe et empêcher la pénétration. Une fois cassé, les morceaux cassés seront toujours accrochés avec le revêtement intermédiaire afin d'éviter des parties tranchantes, des blessures ou des larmes en raison de la chute de verre. En outre, le verre feuilleté conserve son intégrité et peut continuer à résister à l'impact et de fournir un effet comme le vent et le pluie.

Épaisseur	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000
Épaisseur de PVB	0,76, 1, 1,52, 2, 2,54, 3, 3,81, 4, 4,78, 5, 5,75, 6, 6,75, 7, 7,62, 8, 8,5, 9, 9,75, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13, 13,5, 14, 14,5, 15, 15,5, 16, 16,5, 17, 17,5, 18, 18,5, 19, 19,5, 20, 20,5, 21, 21,5, 22, 22,5, 23, 23,5, 24, 24,5, 25, 25,5, 26, 26,5, 27, 27,5, 28, 28,5, 29, 29,5, 30, 30,5, 31, 31,5, 32, 32,5, 33, 33,5, 34, 34,5, 35, 35,5, 36, 36,5, 37, 37,5, 38, 38,5, 39, 39,5, 40, 40,5, 41, 41,5, 42, 42,5, 43, 43,5, 44, 44,5, 45, 45,5, 46, 46,5, 47, 47,5, 48, 48,5, 49, 49,5, 50, 50,5, 51, 51,5, 52, 52,5, 53, 53,5, 54, 54,5, 55, 55,5, 56, 56,5, 57, 57,5, 58, 58,5, 59, 59,5, 60, 60,5, 61, 61,5, 62, 62,5, 63, 63,5, 64, 64,5, 65, 65,5, 66, 66,5, 67, 67,5, 68, 68,5, 69, 69,5, 70, 70,5, 71, 71,5, 72, 72,5, 73, 73,5, 74, 74,5, 75, 75,5, 76, 76,5, 77, 77,5, 78, 78,5, 79, 79,5, 80, 80,5, 81, 81,5, 82, 82,5, 83, 83,5, 84, 84,5, 85, 85,5, 86, 86,5, 87, 87,5, 88, 88,5, 89, 89,5, 90, 90,5, 91, 91,5, 92, 92,5, 93, 93,5, 94, 94,5, 95, 95,5, 96, 96,5, 97, 97,5, 98, 98,5, 99, 99,5, 100
Épaisseur de LSF	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13, 13,5, 14, 14,5, 15, 15,5, 16, 16,5, 17, 17,5, 18, 18,5, 19, 19,5, 20, 20,5, 21, 21,5, 22, 22,5, 23, 23,5, 24, 24,5, 25, 25,5, 26, 26,5, 27, 27,5, 28, 28,5, 29, 29,5, 30, 30,5, 31, 31,5, 32, 32,5, 33, 33,5, 34, 34,5, 35, 35,5, 36, 36,5, 37, 37,5, 38, 38,5, 39, 39,5, 40, 40,5, 41, 41,5, 42, 42,5, 43, 43,5, 44, 44,5, 45, 45,5, 46, 46,5, 47, 47,5, 48, 48,5, 49, 49,5, 50, 50,5, 51, 51,5, 52, 52,5, 53, 53,5, 54, 54,5, 55, 55,5, 56, 56,5, 57, 57,5, 58, 58,5, 59, 59,5, 60, 60,5, 61, 61,5, 62, 62,5, 63, 63,5, 64, 64,5, 65, 65,5, 66, 66,5, 67, 67,5, 68, 68,5, 69, 69,5, 70, 70,5, 71, 71,5, 72, 72,5, 73, 73,5, 74, 74,5, 75, 75,5, 76, 76,5, 77, 77,5, 78, 78,5, 79, 79,5, 80, 80,5, 81, 81,5, 82, 82,5, 83, 83,5, 84, 84,5, 85, 85,5, 86, 86,5, 87, 87,5, 88, 88,5, 89, 89,5, 90, 90,5, 91, 91,5, 92, 92,5, 93, 93,5, 94, 94,5, 95, 95,5, 96, 96,5, 97, 97,5, 98, 98,5, 99, 99,5, 100
Température	1. 100°C, 2. 120°C, 3. 150°C, 4. 180°C, 5. 200°C, 6. 220°C, 7. 240°C, 8. 260°C, 9. 280°C, 10. 300°C, 11. 320°C, 12. 340°C, 13. 360°C, 14. 380°C, 15. 400°C, 16. 420°C, 17. 440°C, 18. 460°C, 19. 480°C, 20. 500°C, 21. 520°C, 22. 540°C, 23. 560°C, 24. 580°C, 25. 600°C, 26. 620°C, 27. 640°C, 28. 660°C, 29. 680°C, 30. 700°C, 31. 720°C, 32. 740°C, 33. 760°C, 34. 780°C, 35. 800°C, 36. 820°C, 37. 840°C, 38. 860°C, 39. 880°C, 40. 900°C, 41. 920°C, 42. 940°C, 43. 960°C, 44. 980°C, 45. 1000°C
Application	1. Fenêtres, 2. Portes, 3. Balcons, 4. Terrasses, 5. Balcons, 6. Balcons, 7. Balcons, 8. Balcons, 9. Balcons, 10. Balcons, 11. Balcons, 12. Balcons, 13. Balcons, 14. Balcons, 15. Balcons, 16. Balcons, 17. Balcons, 18. Balcons, 19. Balcons, 20. Balcons, 21. Balcons, 22. Balcons, 23. Balcons, 24. Balcons, 25. Balcons, 26. Balcons, 27. Balcons, 28. Balcons, 29. Balcons, 30. Balcons, 31. Balcons, 32. Balcons, 33. Balcons, 34. Balcons, 35. Balcons, 36. Balcons, 37. Balcons, 38. Balcons, 39. Balcons, 40. Balcons, 41. Balcons, 42. Balcons, 43. Balcons, 44. Balcons, 45. Balcons, 46. Balcons, 47. Balcons, 48. Balcons, 49. Balcons, 50. Balcons, 51. Balcons, 52. Balcons, 53. Balcons, 54. Balcons, 55. Balcons, 56. Balcons, 57. Balcons, 58. Balcons, 59. Balcons, 60. Balcons, 61. Balcons, 62. Balcons, 63. Balcons, 64. Balcons, 65. Balcons, 66. Balcons, 67. Balcons, 68. Balcons, 69. Balcons, 70. Balcons, 71. Balcons, 72. Balcons, 73. Balcons, 74. Balcons, 75. Balcons, 76. Balcons, 77. Balcons, 78. Balcons, 79. Balcons, 80. Balcons, 81. Balcons, 82. Balcons, 83. Balcons, 84. Balcons, 85. Balcons, 86. Balcons, 87. Balcons, 88. Balcons, 89. Balcons, 90. Balcons, 91. Balcons, 92. Balcons, 93. Balcons, 94. Balcons, 95. Balcons, 96. Balcons, 97. Balcons, 98. Balcons, 99. Balcons, 100. Balcons

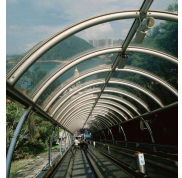
Propriété:

- Très haute sécurité: Intégrité PVB: The résiste à la pénétration des objets.
- Économie d'énergie-matériau de construction: Intégrité PVB fait obstacle à la transmission de la chaleur solaire et réduit les charges de refroidissement.
- Créer un sens esthétique au bâtiment: verre feuilleté avec un intercalaire teinté embellissant les bâtiments et harmoniser leurs apparences avec entourant les vues qui répondent à la demande des architectes.
- Son contrôle: Intégrité PVB est un absorbant efficace du son.
- Utilisation déplaçable: l'intégrité PVB les rayons ultraviolets et empêche les rayons et réduits l'effet de serre.

Verre feuilleté clair:

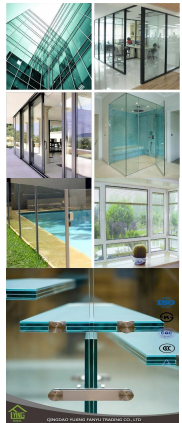


Verre feuilleté bombe:



Verre feuilleté demande:

1. Quantité
2. Couleurs de peinture
3. Nombre de couches de PVB
4. Application
5. Dimensions et angle de taille.



Emballage & livraison:

Emballage: Nos diges des caisses en bois avec le papier entre chaque morceau de verre feuilleté en verre, ou sur mesure selon vos besoins.



Livraison: Verre feuilleté clair peut être expédié dans les 30 jours après réception de votre ordre en TT ou LC.



FAQ:

- Quelle est votre quantité d'ordre minimum?
Notre MOQ est 1 * 20GP. Produits de différentes tailles et caractéristiques peuvent être mélangés dans un récipient.
- Est-ce votre entreprise un fabricant ou un distributeur?
Nous sommes un fabricant de produits de verre et de miroir, et nous avons notre propre usine et lignes de production avancées.
- Puis-je obtenir des échantillons pour vérifier votre qualité?
Oui, les échantillons peuvent être fournis pour votre référence.
- Vous pouvez faire le paiement par virement bancaire?
Oui, nous pouvons faire le paiement par virement bancaire.

Contact us
SALES MANAGER : SIRI YANG

- WhatsApp: +86 18963033279
- Skype: siri.yang
- Alibaba: 2284792008
- Phone: +86 18963033279
- Phone: +86 18963033279
- Phone: +86 18963033279