

## English

**Good to know about tempered glass**

Handle with care! A damaged edge or scratched surface can in exceptional cases cause the glass to crack suddenly. Avoid collisions from the side – this is where the glass is most vulnerable. Place the glass against a blanket, the product’s box or another soft surface upon assembly. Never place the glass directly against a hard surface since this can damage the glass and cause it to crack later on.

## Franses



## Norsk

**Godt å vite om herdet glass**

Forsiktig! En skadet kant eller en ripe i

overflaten kan i sjeldne tilfeller få glasset til

å sprekke uten forvarsel. Unngå støt fra siden

– der er glasset er mest sårbart. Plas-

ser glasset mot et teppe, esken det kom

i eller en annen myk flate før montering.

Glasset må aldri settes direkte mot en hard

flate, siden dette kan skade glasset og få

det til å sprekke ved en senere anledning.

## Polsk

## Portugalsk

## Portugisisk

### Polski

**Przydatne informacje o szkle hartowanym**

Obchodźc się ostrożnie! Uszkodzona

krawędź lub zarysowana powierzchnia

może w wyjątkowych przypadkach spowodo-

wać pęknięcie szkła. Unikaj uderzeń z

boku - tam właśnie szkło jest najbardziej

podatne na uszkodzenia. Podczas mon-

tażu umieść szkło na kocu, kartonowym

opakowaniu produktu lub innej miękkiej

powierzchni. Nigdy nie umieszczaj szkła

bezpośrednio na twardej powierzchni, gdyż

może to uszkodzić szkło i spowodować jego

późniejsze pęknięcie.

### English

**Good to know about tempered glass**

Handle with care! A damaged edge or scratched surface can in exceptional cases cause the glass to crack suddenly. Avoid collisions from the side – this is where the glass is most vulnerable. Place the glass against a blanket, the product’s box or another soft surface upon assembly. Never place the glass directly against a hard surface since this can damage the glass and cause it to crack later on.

## Franses



## Norsk

**Godt å vite om herdet glass**

Forsiktig! En skadet kant eller en ripe i

overflaten kan i sjeldne tilfeller få glasset til

å sprekke uten forvarsel. Unngå støt fra siden

– der er glasset er mest sårbart. Plas-

ser glasset mot et teppe, esken det kom

i eller en annen myk flate før montering.

Glasset må aldri settes direkte mot en hard

flate, siden dette kan skade glasset og få

det til å sprekke ved en senere anledning.

## Polsk

## Portugalsk

## Portugisisk

## Russisk

**Przydatne informacje o szkle hartowanym**

Obchodźc się ostrożnie! Uszkodzona

krawędź lub zarysowana powierzchnia

może w wyjątkowych przypadkach spowodo-

wać pęknięcie szkła. Unikaj uderzeń z

boku - tam właśnie szkło jest najbardziej

podatne na uszkodzenia. Podczas mon-

tażu umieść szkło na kocu, kartonowym

opakowaniu produktu lub innej miękkiej

powierzchni. Nigdy nie umieszczaj szkła

bezpośrednio na twardej powierzchni, gdyż

może to uszkodzić szkło i spowodować jego

późniejsze pęknięcie.

### Deutsch

**Wissenswertes zu gehärtetem Glas**

Vorsichtig hantieren! Kratzer oder beschädigte Kanten können im Ausnahmefall zum Springen des Glases führen. Seitlichen Aufprall vermeiden; an den Kanten ist das Glas besonders empfindlich. Das Glas beim Montieren auf eine Decke, den Verpackungskarton oder eine andere weiche Unterlage stellen/legen. Glas/Glasscheiben nie direkt auf harten Untergrund stellen/legen, da dies zu Schäden und möglicherweise zu späterem Splintern führen kann.

## Franses

## Norsk

## Polsk

**Przydatne informacje o szkle hartowanym**

Obchodźc się ostrożnie! Uszkodzona

krawędź lub zarysowana powierzchnia

może w wyjątkowych przypadkach spowodo-

wać pęknięcie szkła. Unikaj uderzeń z

boku - tam właśnie szkło jest najbardziej

podatne na uszkodzenia. Podczas mon-

tażu umieść szkło na kocu, kartonowym

opakowaniu produktu lub innej miękkiej

powierzchni. Nigdy nie umieszczaj szkła

bezpośrednio na twardej powierzchni, gdyż

może to uszkodzić szkło i spowodować jego

późniejsze pęknięcie.

## Portugalsk

## Portugisisk

## Russisk

## Slovensk

**Kas jāzina par rūdīto stiklu**
Apieties uzmanīgi! Ļoti retos gadījumos bojātas malas vai noskrāpēta virsma var izraisīt pēkšņu stikla saplaisāšanu. Izvairieties no trieciena pa malām - tieši malās stikls ir vīstrauslākais. Montējot novietojiet stiklu uz preces iepakojuma, segas vai citas mīkstas virsmas. Nelieciet stiklu uz cietas virsmas, lai izvairītos no bojājumiem un plaisām.

## Slovensky

## Slovenský

### Franses

**Bon à savoir à propos du verre trempé**

À manipuler avec précaution ! À cause d’un bord abîmé ou d’une surface rayée, le verre peut exceptionnellement se briser brusquement en petits morceaux. Éviter tout choc latéral, le verre étant moins résistant sur les bords. Lors du montage, placer le verre sur une couverture, sur la boîte du produit ou sur tout autre surface molle. Ne jamais placer le verre directement sur une surface dure au risque de l’abîmer et de provoquer une brisure ultérieure.

## Slovensk

## Slovenský

**Užitečné informace o tvrzeném skle**

S tvrzeným sklem zacházejte opatrně!

Poškozená hrana nebo poškrábáný povrch

může ve výjimečných případech způsobit

náhlé prasknutí skla. Vyvarujte se nara-

žení z boku – tam je sklo nejnáchylnější k

rozbití. Při montáži sklo opřete o karton,

deku nebo jiný měkký povrch. Sklo nikdy

nepokládejte přímo na tvrdý povrch – moh-

lo by dojit k jeho poškození a pozdějšímu

rozspání.

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

**Naudinga žinoti apie grūdintą stiklą**
Naudoti atsargiai! Kartais stiklas gali staiga dūžti dėl pažeisto krašto ar įskilimo. Toks stiklas dūžta į mažas, tačiau neaštrias šukes. Saugokite kraštus nuo sutrenkimo, nes būtent tose vietose stiklas pažeidžiamiausiai. Surinkę stiklinę gaminį, padėkite jį ant patiesalo, pakuotės ar kitokio minkštesnio paviršiaus. Niekada nedėkite stiklinio gaminio ant kietų paviršių, nes didesnė tikimybė, kad stiklas bus pažeistas ir įskils.

## Slovenský

### Nederlands

**Goed om te weten over gehard glas**

Voorzichtig mee omgaan! Een beschadigde rand of een kras op het oppervlak kan er in uitzonderingsgevallen toe leiden dat het glas plotseling versplintert. Het glas zal echter nooit in grote scherven versplinteren, hoogstens in kleine stukjes. Voorkom stoten vanaf de zijkant - daar is het glas het meest kwetsbaar. Leg het glas op een deken, het karton van de verpakking of een ander zacht oppervlak tijdens het monteren. Leg het glas nooit op een hard oppervlak omdat dit het glas kan beschadigen en dus sneller tot versplintering kan leiden.

## Slovensk

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

### Dansk

**Godt at vide om hærdet glas**

Skal håndteres forsigtigt! Glasset kan i sjældne tilfælde pludselig gå i stykker, hvis kanten er beskadiget, eller overfladen er ridset. Undgå stød fra siden, hvor glasset er mest skrøbeligt. Placer glasset på en plaid, produktets emballage eller en anden blød overflade, når du samler det. Placer aldrig glasset direkte på en hård overflade, da den kan beskadige glasset og få det til at revne senere.

## Slovensk

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

### Íslenska

**Gott að vita um hert gler**
Vertu varkár! Skemmd brún eða rispað yfirborð getur í einstökum tilvikum valdið því að glerið brotnar skyndileg. Forðastu árekstur frá hliðunum, þar sem glerið er viðkvæmast þar. Notaðu teppi, kassann utan af vörunni eða önnur mjúk yfirborð, til að setja glerið á þegar varan er sett saman. Aldrei setja glerið beint við hörð yfirborð þar sem þetta getur skemmt glerið og valdið sprungum seinna.

## Slovensk

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## Slovenský

## БЪЛГАРСКИ

**Какво трябва да знаете за закаленото стъкло**
Бъдете внимателни, когато боравите с артикула! В редки случаи повреденият ръб или надрасканата повърхност могат да причинят внезапно счупване на стъклото. Избягвайте странични удари - това е най-уязвимото място за стъклото. Поставете стъклото на одеяло, върху кутията на продукт или на друга мека повърхност при сглобяване. Никога не поставяйте стъклото директно върху твърда повърхност, тъй като може да се повреди и да се счупи след това.

Стъкло

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени съдове, като например за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## 中文

**使用须知：钢化玻璃**
请小心轻放！若边缘受损或表面刮伤，在特殊情况下可能导致玻璃突然碎裂。 避免侧面发生碰撞——这是玻璃最脆弱的地方。 组装前，请将玻璃放在毯子上、产品盒或其他任何柔软的表面。 切勿将其直接放在坚硬的表面，以防玻璃受损或破裂。

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## ไทย

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

**ข้อควรรู้เกี่ยวกับกระจกนิรภัย**
ใช้อย่างระมัดระวัง ถ้าขอบกระจกบิ่นหรือเกิดรอยขีดข่วนบนผิวกระจก อาจทำให้กระจกแตกได้ หลีกเลี่ยงการชนหรือการกระแทกด้านข้างขอบกระจก เพราะเป็นบริเวณที่บอบบางที่สุด ที่จะทำให้กระจกนิรภัยแตก ขณะประกอบให้วางกระจกบนผ้า กลองบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุพื้นผิวนุ่ม ห้ามวางกระจกบนวัสดุที่มีพื้นผิวแข็งโดยตรง เพราะอาจทำให้กระจกเสียหายและแตกในภายหลัง

## HRVATSKI

**Dobro je znati o kaljenom staklu**
Pažljivo postupati! Oštećeni rub ili ogreba-na površina mogu u posebnim slučajevima izazvati iznenadno pucanje stakla. Međutim, nikad u oštire komade, već u sitne komadiće. Izbjegavati udarce sa strana - na stranama se staklo najlakše ošteti. Položiti staklo na deku, kutiju proizvoda ili neku drugu mekanu podlogu prilikom sastavljanja. Ne polagati staklo izravno na tvrdu podlogu jer to može oštetiti staklo i kasnije uzrokovati pucanje.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**Τι πρέπει να γνωρίζετε για το γυαλί ασφαλείας**
Μετακινήστε το με προσοχή! Μία φθαρμένη άκρη ή μια γρατζουνισμένη επιφάνεια, μπορεί σε εξαιρετικές περιπτώσεις, να προκαλέσει το ξαφνικό σπάσιμο του γυαλιού. Αποφύγετε προσκρούσεις στις πλαϊνές πλευρές, καθώς εκεί το γυαλί είναι πιο εύαλωτο. Τοποθετήστε το γυαλί πάνω σε μια κουβέρτα, στο κουτί του προϊόντος ή σε κάποια άλλη μαλακή επιφάνεια για τη συναρμολόγηση. Μην τοποθετείτε ποτέ το γυαλί απευθείας πάνω σε μια σκληρή επιφάνεια, καθώς μπορεί να υποστεί ζημιά και κάποια στιγμή αργότερα να ραγίσει.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## РУССКИЙ

**Полезная информация о закаленном стекле**
Необходимо обращаться с осторожностью! Из-за поврежденных краев или царапин на поверхности стекло может внезапно треснуть. Избегайте ударов сбоку, там стекло наиболее уязвимо. На время сборки положите стекло на одеяло, упаковочный материал или другую мягкую поверхность. Не кладите стекло на твердую поверхность, так это может привести к его повреждению и появлению трещин, которые могут проявиться позже.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## SRPSKI

**Korisne informacije o kaljenom staklu**
Pažljivo rukuj! Oštećena ivica ili ogrebana površina mogu u izuzetnim slučajevima dovesti do pucanja stakla. Nikada neće, međutim, pući na oštire komade nego na sitne delove. Izbegavaj udarce sa strane — tu je staklo najosetljivije. Po sastavljanju, staklo stavi na čebe, kutiju u kojoj je bio spakov proizvod ili na drugu meku površinu. Nikada ne stavljaj staklo direktno na tvrdu površinu jer to može oštetiti staklo i izazvati lom.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## SLOVENŠČINA

**Koristne informacije o kaljenem steklu**
Ravnaj previdno! Zaradi poškodovanega roba ali praske lahko steklo v izjemnih primerih nenadoma poči. Izogibaj se udarcem s strani – steklo je namreč tu najbolj občutljivo. Med montažo steklo odloži na odejo, embalažo izdelka ali drugo mehko površino. Stekla nikoli ne odlagaj na trdo površino, saj se lahko pri tem poškoduje in kasneje celo poči.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

## TÜRKÇE

**Dayanıklı temper cam hakkında bilinmesi gerekenler**
Dikkatli kullanınız! Hasarlı kenar veya çizik yüzey, istisnai durumlarda camın aniden çatlamasına yol açabilir. Yan kenarlara çarp-maktan kaçınınız çünkü camın en hassas olduğu yerdir. Camı montaj sonrasında, bir battaniye, ürünün kutusu veya başka bir yumuşak yüzey üzerine yerleştiriniz. Camı kesinlikle sert bir yüzeye doğrudan yerleştirmeyiniz, çünkü bu cama zarar vererek daha sonra çatlamasına neden olabilir.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.

Стъкло е изобретено в Египет, където е използвано за декоративни цели. В древността стъкло е използвано за медицински цели, като например за създаване на лещи. В средновековието стъкло е използвано за създаване на стъклени бурени. В модерната епоха стъкло е използвано за създаване на стъклени прозорци, стъклени врати и стъклени вани.