



Material och mönster

Teknisk info

Glas

Härdat glas är en stark lösning för säkerhetens skull. Alla våra räcketglas består utav laminerat säkerhetsglas, där två glasskivor lamineras samman med ett eller flera lager plastfolie emellan. Processen som följer gör sedan glaset till en säkerhetsruta som är seg och svårforcerad. Screentryckt/digitaltryckt glas följer samma princip fast där är plastfolien mellan glaset täckt med ett speciellt tryckmönster, bild eller färg.

Mönster

Vi erbjuder både klarglas, opalglas och mönstertekniker så som screentryck och digitaltryck. När det gäller screentryckt/digitaltryckt glas kan man sätta så gott som vilket motiv som helst på glasskivorna i till exempel ett balkongräcke. Vid önskemål om mönsterpassning ansvarar beställare/arkitekt för framtagande av ritning i efterfrågat filformat efter Alnovas inmätning och framtagande av glaslittera.

Laminat

Våra högkvalitativa högtryckslaminatskivor ger både vackra och hållbara balkongräcken med minimalt underhåll. Skivorna är UV- och väderbeständiga, slag- och reptåliga, vilket gör dem mycket hållbara. Ytbehandlingstekniken gör det enkelt att rengöra räcket, samtidigt som smuts har svårt att fastna. Välj bland 19 standardkulörer, som dessutom passar utmärkt tillsammans – perfekt för dig som vill skapa en flerfärgad design.

Mått

Skivorna finns i måtten 2440X1290mm alternativt 3050X1290mm med en tjocklek på antingen 6mm eller 8mm.

Plåt

Aluminiumplåt

Aluminiumplåt är ett starkt, lätt, hållbart och designvänligt material med stora kombinationsmöjligheter. Materialet har stora fördelar med sin låga vikt samt korrosionsbeständighet även som obehandlad yta vilket, tack vare dess långa livslängd, skapar en stabil ekonomisk hållbarhet. Aluminium är dessutom miljövänligt och enkelt att återvinna.

Standardutförande

Plåten är av 2mm aluminium och kan beställas som Smooth eller Perfo. Smooth är en slät enfärgad plåt och Perfo är samma grundplåt men med perforerat mönster. Standardutförande på perforerad plåt är med 30mm operforerad kant runt om samt minst 8mm gods mellan hålen för säker infästning i stommen. Detta krävs för att räckets ska klara gällande krav för säkerhetstestet Tung stöt.

Mått

Maxbredd på plåtarna är 1500mm med en standardlängd på 3000mm.

Mönster och hålbilder

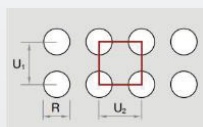
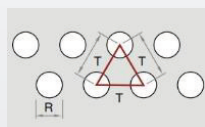
Vad som utgör en standard-hålbild för en perforerad plåt definieras bland annat av tillgång till håltagningsverktyg och mönster. Detta utreds vid val av önskat utförande och finns det inte ett verktyg för valt mönster tillkommer en kostnad för framtagning av rätt utrustning. Hålbilden bör alltid stämmas av mellan arkitekt/beställare/Alnova, framförallt för att säkerställa att räckets uppfyller gällande krav.

Runda hål

Triangulär delning

Rektangulär delning

Diagonal delning

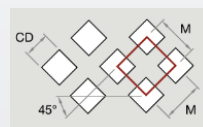
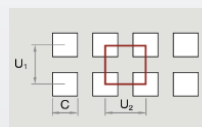
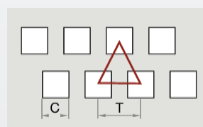


Fyrkantiga hål

Triangulär delning

Rektangulär delning

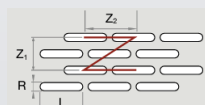
Diagonal delning



Slits hål

Förskjuten delning

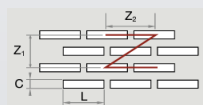
Rektangulär delning



Rektangulära hål

Förskjuten delning

Rektangulär delning



Sträckmetall

Förskjuten delning

