



Gardiner används vid fönsterpartier och fondväggar. Ger även en möjlighet till rumsavdelning och bidrar till att skapa en bättre akustik.



GARDINER

Gardiner skapar en ombonad känsla och kan användas som avdelare, mot fönsterparti eller för att skapa en estetisk lösning i tak. Gardiner kan även användas för att förbättra akustiken.

Gardinmodeller



Wave

Lätthanterligt sken-system. Fungerar på alla textilier.



Veckband

Klassiskt lösning som passar många inredningar.



Panel

Flexibel och flyttbar. Fungerar på alla textilier.



Glidband

Mjuk veckning som är flexibel och flyttbar. Fungerar på alla textilier. Snabbmonterad.



Taklösningar

Dekorativ lösning för innertak som går att kombinera med ljudabsorbenter.



Upphängning

Skenor av aluminium för vägg eller tak, rak eller böjd.

Gardintyger Se sid 62 för färgval på samtliga textilier.



Maris Delilight

Voile med olika grad av transparens. Ger ett bra ljusinsläpp samtidigt som den skyddar mot insyn.



Luma

Klassisk tätvävd kvalitet med linneutseende och svagt melerad effekt. Passar bra att kombinera med voile.



Finett/Dawn Dimout

Mörkläggande textil (Dimout), finns med olika strukturer.



Palette

Tygets skira kvalitet med vackert fall ger ett fint ljusgenomsläpp.



Blazer lite

Ull ger en rustik känsla med matt finish. Bra akustikegenskaper.



Contur

Vacker struktur, bred färgpalett, utmärkt att kombinera med tunnare textil som Palette och Maris Delilight

Format och Material

Gardiner och skenor för upphängning måttanpassas till dina lokaler. Flera av lösningarna använder skenor som kan monteras i såväl tak som på vägg och går att få i raka eller böjda former. Gardiner kombineras med fördel med olika typer av belysningar och andra ljudabsorbenter. Se sid 62 för samtliga textilier.

Textilier

Gardinens syfte och funktion avgör val av textil. Ska gardinen mörklägga eller skydda mot direkt soljus? Är det en rumsavdelare med transparent effekt som eftersöks? Vilken känsla i färg och material passar projektet?



Gardiner är ett enkelt sätt att hantera stora fönsterpartier som kan behöva åtgärdas dels pga akustik, dels för att öka eller minska ljusinsläpp.