



ADAPT

CLEAR · OPAL · FORMICA



Alnova
BALKONGSYSTEM

Adapt

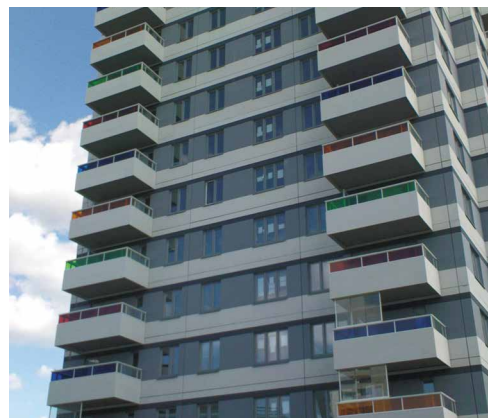
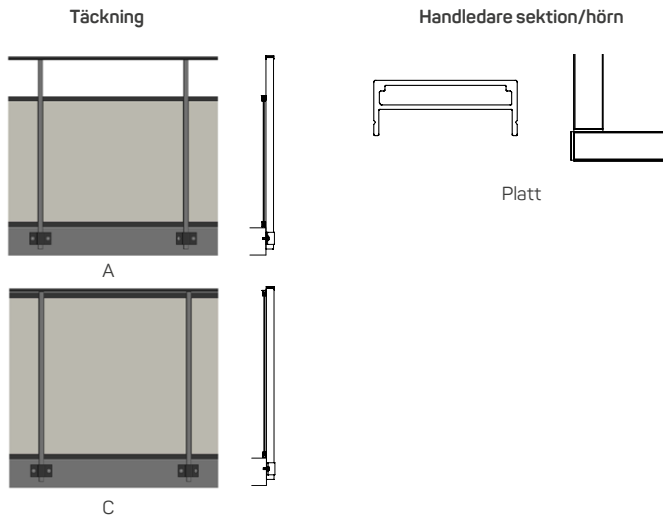
Adapt lämpar sig väl när balkongen integreras med fasaden eller när man vill ha synliga räcketolpar. I och med att täckningen sitter på insidan kan man använda utsidan för egna idéer, till exempel låta fasadklädseln fortsätta över balkongen.

alnova.se

ADAPT CLEAR, OPAL OCH FORMICA

Adapt ger många möjligheter till spännande arkitektoniska varianter. Räckets kan väljas med glas, opalglas eller Formica laminatskivor. Räckets kan kompletteras med dekorror eller fasadklädsel t ex puts- eller fasadskiva. I och med att räckets invändiga täckning uppfyller gällande regelverk kan utsidan utformas friare.

SEKTION OCH VYER



ART NR	BESKRIVNING
1702050	Adapt klarglas, A-täckning Platt handledare 54x21
1702070	Adapt klarglas, C-täckning Platt handledare 54x21
1702250	Adapt Opalglas, A-täckning Platt handledare 54x21
1702270	Adapt Opalglas, C-täckning Platt handledare 54x21
1705050	Adapt Formica, A-täckning Platt handledare 54x21
1705070	Adapt Formica, C-täckning Platt handledare 54x21
LMV17183	Dekorationsrör 30x17
376290	Plattkantsavtäckning

KVALITET OCH HÅLLBARHET

Alnovas räcken tillverkas i färdiga sektioner om upp till ca 6 meter, vilket leder till en mycket kort montagetid som minimerar arbetet på plats. Varje räcke projekteras och anpassas specifikt efter just ert projekt och era önskemål. Alla våra aluminiumprodukter pulverlackeras som standard vilket ger en mycket stark och tålig ytbehandling; välj kulör bland vårt standardutbud eller sätt kulör själv efter RAL-skalan.

För att försäkra kvaliteten på alla våra produkter är vi medlemmar i Balkongföreningen Norden och följer nitiskt dess högt ställda krav på konstruktion och utförande, samtidigt som vi är certifierade enligt ISO 9001. Vi har även valt att fokusera på lokal produktion i Göteborg med 100% återvinningsbarhet som en del i vårt långsiktiga miljö- och hållbarhetsarbete.



Välj mellan utvändiga täckningar som trä, puts och olika sorters skivmaterial