

Flexibel tillslutning av byggarbetsplatsen

– Innovativ systemlösning med fokus på ekonomi och miljö



Därför ska du välja Altiflex

I Lambertssons sortiment finns nu Altiflex interimstillslutning, ett innovativt och flexibelt system för tillfällig tillslutning av byggarbetsplatser. Altiflexsystemet är en lösning som innebär färre processer, enklare hantering, minskade risker och en bättre totalekonomi för hela ert byggprojekt.

EN FLEXIBEL OCH EFFEKTIV FÖRSEGLING AV BYGGET

Altiflexsystemet består av fönster- och dörrmoduler i olika storlekar som kan anpassas i höjd och bredd så att de effektivt förseglar alla öppningar i bygget och skyddar mot väder och vind.

Jämfört med en traditionell tillfällig tillslutning med träramar och plastfilm ger Altiflexsystemet en rad olika fördelar när det gäller ekonomi, säkerhet och arbetsmiljö.

Altiflexsystemet är utformat och testat för att tåla Nordens hårda klimat, byggnormer och marknadskrav. Modulerna tål höga vindlaster och är slagtåliga, okrossbara, inbrottshämmande och dessutom godkända som skyddsräcken enligt EN13374.

Monteringen av Altiflexsystemet är enkel och kräver inget underhåll i efterhand.

BÄTTRE TOTALEKONOMI

En effektiv interimstillslutning från byggarbetets start minskar värmeförlusterna vid vinterbyggnationer. Med Altiflexsystemet kan man sänka energikostnaderna med upp till hälften. Mängden fukt som uppstår under byggprocessen minimeras och bygget kan genomföras mycket snabbare. Därmed kan man komma igång med inomhusarbetet tidigare vilket gör att tidsplan och budget kan upprätthållas.

Förutom minskad energiförbrukning för uppvärmning ger Altiflexsystemet ytterligare besparingar när det gäller utgiftsposter som skyddsräcken, löpande underhåll och bortskaffande av avfall.

TÄNK PÅ ARBETSMILJÖ OCH HÅLLBARHET I BYGGPROCESSEN

Utöver att minska onödigt slöseri med energi bidrar Altiflexsystemet till att förbättra byggarbetsplatsens säkerhet och arbetsmiljö. Med Altiflex kan arbetet ske bakom en korrekt avskärmning och påverkas inte av kyla och vind.



INTERIMSTILLSLUTNING AV FASADER FÖR NYBYGGNATION OCH RENOVERINGSPROJEKT

Modulerna ger en effektiv fasadtillslutning som säkerställer en god totalekonomi. De skapar dessutom ett professionellt intryck eftersom bygget ser presentabelt ut redan tidigt i byggfasen.

Modulerna kan kombineras för att tillsluta alla storlekar i konstruktionen. Om det finns behov att upprätta en kortvarig öppning kan en eller flera moduler enkelt demonteras och återmonteras när det behövs, vilket ger maximal flexibilitet i byggprocessen.

Modulerna säkerställer en effektiv totaltillslutning och möjliggör konkreta lösningar för tillslutning av exempelvis vindfång vid lyftanordningar.



Fördelar

- ✓ Tillfällig avskärmning och skyddsräcken i ett arbetsmoment
- ✓ Godkänt som skyddsräcken enligt EN13374. Säker avskiljning från golv till tak
- ✓ Förbättrar arbetsmiljön. Ett effektivt skydd mot kyla och drag
- ✓ Effektiv avskärmning av bygget förebygger fuktskador, behåller värmen och reducerar torkningstiden
- ✓ Inget löpande underhåll
- ✓ Inget avfall eller kvittblivning
- ✓ Effektivt skydd mot att verktyg och material faller ner
- ✓ Minimerar skador på nya dörrar och fönster
- ✓ Släpper igenom dagsljus

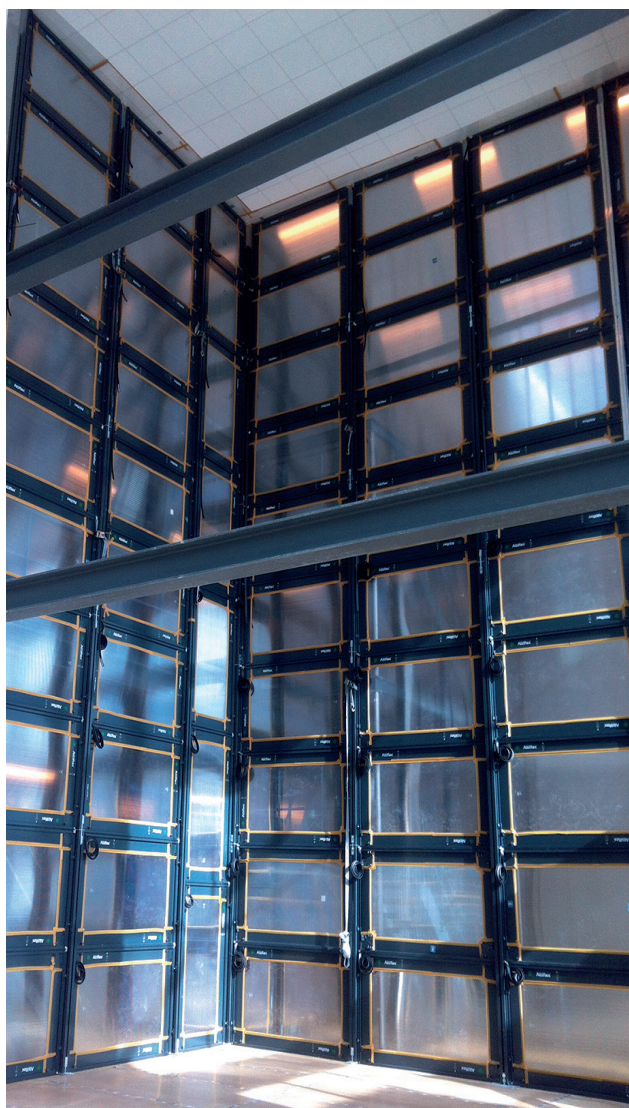
Tillfälliga väggar

SKYDDAR MOT DAMM OCH BULLER

Tillfälliga väggar kan vara nödvändiga på byggarbetsplatser i byggnader som ska behålla sin dagliga funktion, till exempel sjukhus, fabriker, flygplatser och skolor eller till uppdelning av lageranläggningar.

Provisoriska väggar behövs även i bostäder vid fasadrenoveringar. Väggarna utgör ett effektivt skydd mot slip- och byggdamm och har även en ljuddämpande effekt.

Väggarna kan användas där det finns ett behov av en temporär rumsindelning och när man samtidigt vill ha en lösning som medger genomflöde av dagsljus.



Fördelar

- ✓ Dammtät och underhållsfri avskärmning mellan byggarbetsplatsen och byggets dagliga funktion
- ✓ Ljuddämpande avskärmning av ljudkällor med upp till 20 dB
- ✓ Släpper igenom dagsljus
- ✓ Kan byggas överallt, i alla storlekar
- ✓ Kan användas i livsmedels- och läkemedelsindustrin samt på sjukhus där man endast får använda oorganiska byggmaterial
- ✓ Sparar energi och minimerar drag
- ✓ Kan monteras utan att borra hål
- ✓ Extraisolerande väggar – byggs med moduler i två skikt med isoleringsmaterial emellan

Dörrar och portar

PASSAR ALLA BYGGNADER

Dörrar och portar från Altiflex utgör en effektiv och robust avspärning av tillfartsvägar och ingångar till byggsplatsen.

Dörrarna och portarna består av återvinningsbara och energisparande moduler som är justerbara och kan anpassas efter alla byggnader, både inomhus och utomhus.

Dörrarna och portarna ger enkel åtkomst till platsen för både människor och fordon. Konstruktionen kan också förseglas och låsas vid behov.



Fördelar

- ✓ Effektiv tillslutning av ingångar
- ✓ Slagtåliga, okrossbara och därmed inbrotts-hämmande
- ✓ Används invändigt och för fasader, hissar och entréer
- ✓ Möjligt att låsa
- ✓ Inget löpande underhåll
- ✓ Finns som både enkel och dubbelpart
- ✓ Förhindrar skador på nya dörrar under byggfasen
- ✓ Släpper igenom dagsljus

Mobila förvaringsutrymmen

SPARAR TID OCH PENGAR

Förvaringsutrymmet består av återvinningsbara och energisparande moduler och kan utrustas med hyllor, krokar, ljus, el, värme och ventilation.

Förvaringsutrymmet levereras på pall och kan flyttas till både byggnadsställningar och byggarbetsplatser.

Detta ger ökad effektivitet eftersom man med ett mobilt förvaringsutrymme sparar tid och pengar på att slippa bära verktyg och material mellan byggets våningsplan varje morgon och kväll. Det är möjligt att låsa förvaringsutrymmet för att förhindra stöld/förlust från byggarbetsplatsen.



Fördelar

- ✓ Effektiv och säker förvaring av verktyg och material
- ✓ Möjligt att låsa
- ✓ Kan delas upp i flera utrymmen och inredas efter behov
- ✓ Kan sättas på byggnadsställningen eller användas för takuppgifter m.m.
- ✓ Släpper igenom dagsljus

Modulstorlek

Sidoprofil min-max	a 50-75 cm	b 75-100 cm	c 100-125 cm	d 125-150 cm	e 150-175 cm	f 175-200 cm	g 200-225 cm
a 50-75 cm	1 ■	2 ■	3 ■	4 ■	5 ■	6 ■	7 ■
b 75-100 cm	2 ■	8 ■	9 ■	10 ■	11 ■	12 ■	13 ■
c 100-125 cm	3 ■	9 ■	14 ■	15 ■	16 ■	17 ■	18 ■
d 125-150 cm	4 ■	10 ■	15 ■	19 ■	20 ■	21 ■	22
e 150-175 cm	5 ■	11 ■	16 ■	20 ■	23 ■	24 	25
f 175-200 cm	6 ■	12 ■	17 ■	21 ■	24 	26 	27 ■
g 200-225 cm	7 ■	13 ■	18 ■	22 	25 	27 ■	28 ■

Exempel (Modul 18):
Sammanlagda
100 x 200 cm

Kan skalas till max.
125 x 225 cm

Tättningslist nr. 7
passar till modul 18

Tättningslist i meter ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 8 ■ 9

Produktfakta

ALTIFLEX-MODULER

- Modulen består av en glasruta och en ram
- Finns i olika storlekar som både fönster och dörrar
- Modulerna kan förstoras med 25 cm i höjd och bredd. Dörrarna kan förstoras med 25 cm i höjd och 10 cm i bredd. Vid användning som skyddsräcke är justeringsmåttet max 10 cm
- Kan monteras med och utan tätningslister och tätas ytterligare efter behov
- Har ett U-värde på cirka 3,4
- Godkänt skyddsreckssystem enligt EN 13374



ALTIFLEX-RUTA

- 10 mm polykarbonatplattor i 4 lager
- Värme och ljudisolerande, slagtåliga och okrossbara
- Stora värme- och energibesparingar vid bland annat vinterbyggnationer

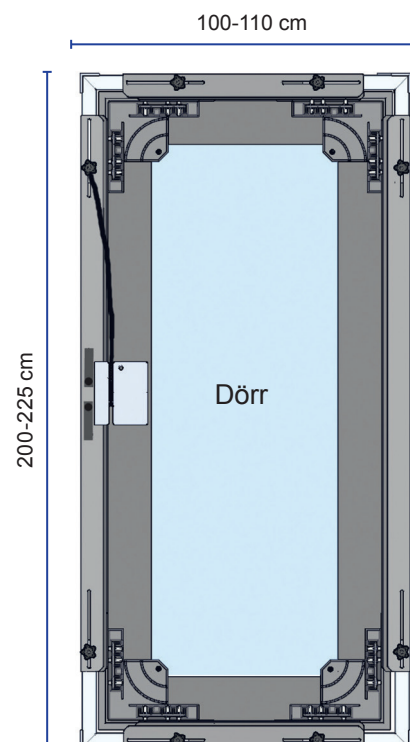
ALTIFLEX-RAM

- Ramen är gjord av pulverlackerad aluminium och är därmed mycket motståndskraftig mot väder och vind
- Lätt vikt, mycket styv och stark
- Profilerna kan flyttas i hörnet. Därmed kan modulen förstoras med 25 cm i höjd och bredd. Vid användning som skyddsräcke är justeringsmåttet max 10 cm
- Hörnets flexibilitet gör det möjligt att anpassa modulen 100 procent till alla storlekar

Dörrstorlek

Dörr	Bredd + 10 cm	Höjd + 25 cm	Tätninglist
D1	90	190	6 m ■
D2	115	190	6 m ■
D3	90	215	6 m ■
D4	115	215	7 m ■
D17	100	175	7 m ■
D18	100	200	7 m ■
D22	125	200	8 m □
D25	150	200	8 m □

Alla mått är sammanlagda





Vi på Lambertsson har nu det innovativa och flexibla Altiflexsystemet i sortimentet. Det används vid tillfällig tillslutning av byggarbetsplatser och ger en rad olika fördelar. Systemet består av fönster- och dörrmoduler i olika storlekar som kan anpassas så att de effektivt förseglar alla öppningar i bygget och skyddar mot väder och vind. Bra både för miljön, ekonomin, säkerheten och arbetsmiljön.

Mer information finns på
www.lambertsson.com

