



ELTECNO®

Vikbar kombinationscentral 3-18

Tillfällig El

Ställverk

Markskåp

Fördelningscentraler

Mätartavlor

Lägenhetscentraler

VKC 3-18 Replika FFW

Fakta

Eltecno presenterar stolt den vikbara kombinationscentralen VKC, som tillgodoser marknadens högsta krav på besparing av tid vid både montage och installation. VKC baserar sig på ett banbrytande och unikt koncept för hantering av infällnadslådor till lägenhetscentraler.

Med en patenterad lösning där infällnadslådan levereras som en vikbar platta, förbättras hantering avseende tid, transport och lagerkostnader, samt inte minst miljöpåverkan – radikalt! Utöver dessa utmärkta egenskaper, är infällnadspattan utrustad med ett eget patent för maximerat wifi-genomsläpp, även i ryggen på centralen.

Replikaserien är gjord för dig som av någon anledning står utan alternativ, när du redan har tagit upp vägghål. Finns inte ditt alternativ i Replika serien, så har vi möjlighet att skapa den till dig.

Produktfakta

Artikelnummer	VKC-3-18 Infälld
Standard	SS-EN 61439-3
Ytermått	434 x 1249 x 100 mm
Infällnadslåda	Vikbar (Enl Svenskt Patent 2022)
Infällnadsmått	395 x 1210 x 82 mm
Ramdjup	20 mm
Mediautrymme	393 x 732 x 70 mm (ca 29 dm ²) inkl. patchlist och kabelkorridor
Patchlist (till Keystone & LexCom)	17x Keystone RJ45 och 17x LexCom RJ45
Material chassi	Stål
Material dörr	Stål
Dörrbeslag	Vridlås och snabbinfästing
Färg	Vit (RAL9010/glans 90)
Vikt	12 kg (exkl. utrustning)
Moduler	3 rader: 54 moduler(18+18+18) . Kan ändras till 60 moduler
Ampere	63 A
IP -klass	IP30 (IP31 vid oventilerade dörrar)



Godkännande Sunda Hus Bedömning Kategori B

För att kunna tillgodose installationens behov av valfrihet gällande vilket håll kraft och media kommer ifrån, är VKC helt förberedd för att kunna installeras med mediadelen uppe eller nere. Likaså är dörren vändbar och möjlig att montera både vänster och högerhängd. WiFi fönsters placering bör beaktas.





ELTECNO[®]

Vikbar kombinationscentral 3-18

Tillfällig El

Ställverk

Markskåp

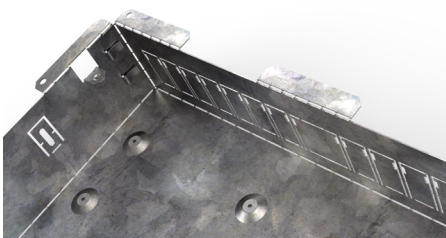
Fördelningscentraler

Mätartavlor

Lägenhetscentraler

VKC 3-18

Produktfördelar



Vikbar infällnadslåda

En patenterad vikbar infällnadsplatta som tar minimalt med plats vid transport och lagerhållning, och är enkel att bära och hantera gör att enkelt kan ha samtliga infällnadslådor för ditt projekt tillgängliga redan från projektstart.



Strapsbar gavel

Gavlar som förankrar VP slang med straps, som genom att motverka tyngd-lagen skapar en anslutning omöjlig att förlora.



Installationskanal

Installationskanaler för en eller båda sidor, valfri placering efter din behov. Gör det möjligt för snygg och prydning kabelgenomföring av media via eldelen eller tvärtom.



Wi Fi fönster i rygg

Patenterad lösning av wifi-fönster i rygg på infällnadslåda i kombination med dokumenterat optimerad genomsläpplighet i wifi-dörr i aluminium med fönster, säkerställer att din installation kan måta även de mest krav på wifi-genomsläpplighet från din kund.



Godkänd av Sunda Hus

Miljömedveten konstruktion, godkänd av Sveriges ledande och oberoende miljökonsult. Säkerställer din installation möter morgondagens krav på miljöcertifiering



Adapter fibersnurra

Förberedd för montage i mediautrymmet och med multipel hålbild på adapterplattan för att säkerställa möjligt montage av de flesta fibersnurror på marknaden, allt för din flexibilitet vid installation.



ELTECNO[®]

Vikbar kombinationscentral 3-18

Tillfällig El

Ställverk

Markskåp

Fördelningscentraler

Mätartavlor

Lägenhetscentraler

VKC 3-18

Tillbehör



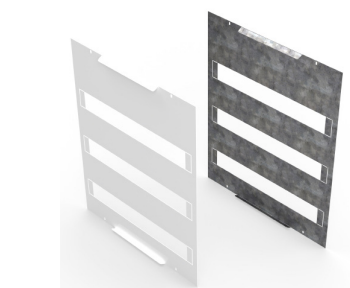
Dörr med WiFi Fönster
Plåt alt. i alu. för optimal Wifi signal



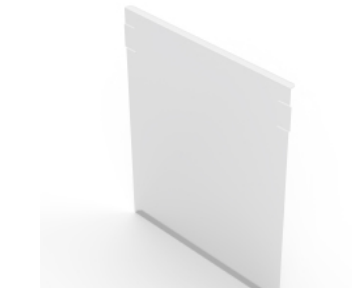
Standarddörr
Plåt/ eller dörr i alu. för ökad Wifi signal



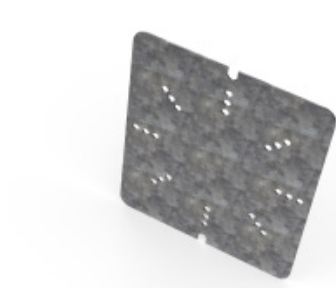
Utvändigt montage
Ram för utvändigt montage



Frontplåt för El komponenter
Frontplåt i metall, lackerad frontplåt i metall



Plastfront
Plastfront istället för dörr - max Wifi signal



Fibersnurra adapter
Adapterplatta för fibersnurra



Patchlist
Patchlist (RJ45) för både Lexcom och Keystone



Hyllplan
Hyllplan för Router, switch, hub mm.



Installationkanal
För genomföring mellan el och media: hö & vä.



Nyckellås
Nyckellås och mejselspårås för låsbar dörr



WiFi fönster i ryggen
Optimal Wifi-signal i rygg (Svenskt patent 2022)



Uttagslist
6st 230V uttag, vinklade 45gr petskyddade



ELTECNO[®]

Vikbar kombinationscentral 3-18

Tillfällig EI

Ställverk

Markskåp

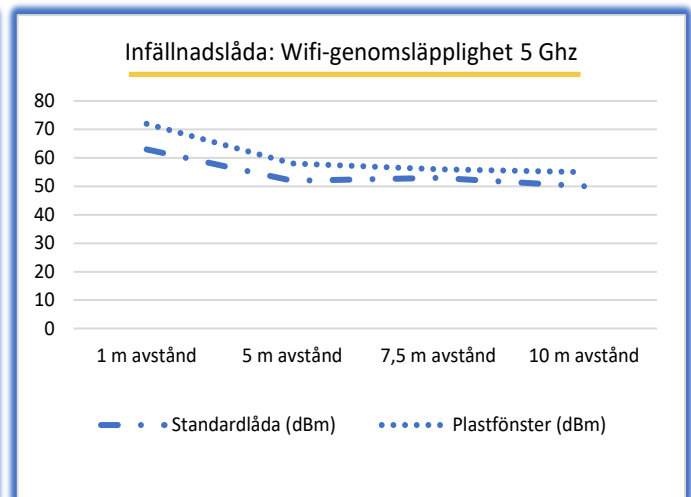
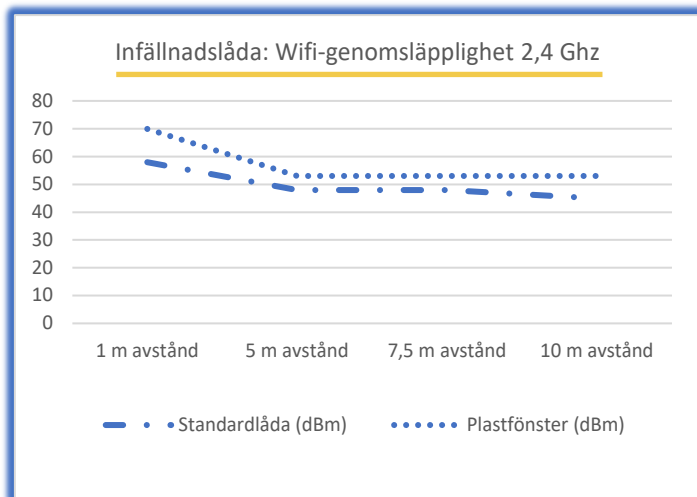
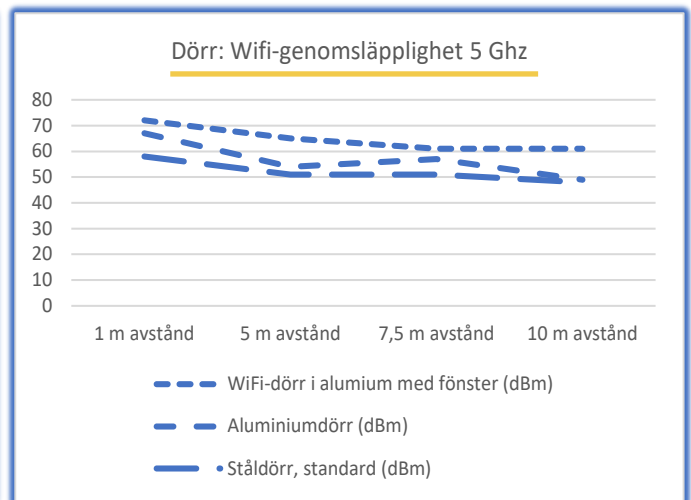
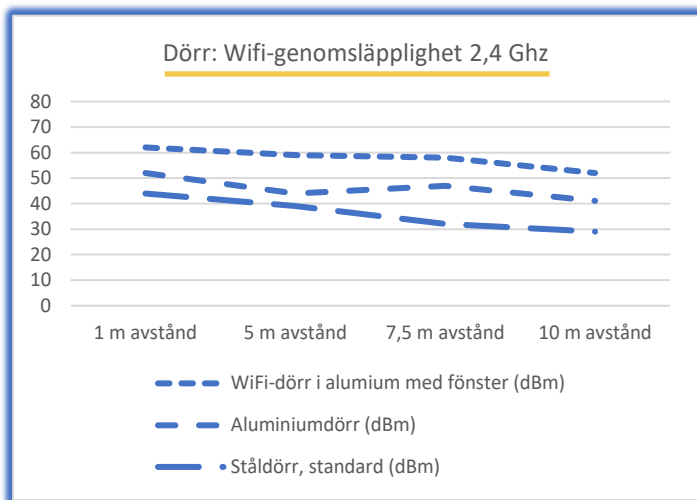
Fördelningscentraler

Mätartavlor

Lägenhetscentraler

VKC 3-18

WiFi signalgenomsläpp



Mätning av signalstyrka av wifi, över frekvensbanden 2,4 Ghz och 5 Ghz, genom respektive teknisk lösning. Antalet decibel-milliwatt (dBm) som mäts överförda genom den tekniska lösningen visar på bibehållen signalstyrka vid ett specifikt avstånd mellan signalkälla och mätpunkt. Om skillnaden mellan att skicka wifi genom en standardlåda och en låda utrustad med wifi-fönster är 10 dBm, motsvarar det en skillnad i uppmätt signaleffekt på 10 mW (10 milliwatt).