

Komplett bordsfamilj med många funktioner

Origo är en komplett bordsserie med fokus på ergonomi, akustik och flexibilitet för att stödja den fysiska arbets- och studiemiljön. Borden finns i flera höjder och flera olika former, alla med ställbara ben för att erbjuda högt och lågt sittande.

Skapa ett enhetligt uttryck och en flexibel miljö med rektangulära, kvadratiska, runda, trekantiga och trapetsformade bord i flera storlekar. Variera storlekar och former på bordet för att enkelt kunna möblera om i olika kombinationer som stöttar den aktuella aktiviteten.

Origo har två olika skivtyper med goda akustiska egenskaper – HPL akustikskiva har en slitålig yta av högtryckslaminat och dämpar effektivt ljud från hårda föremål och marmoleum ger en varm och behaglig yta och har mycket goda ljuddämpande egenskaper. Som tillval finns även akustikplatta under bord för att ytterligare förbättra ljudmiljön i ett rum.

Origo går att beställa med innovativa mikrohjul vilka är integrerade i benet och gör att borden enkelt kan flyttas och ställas intill varandra. Här finns även möjlighet att komplettera med kopplingsbeslag. För bord som ska förflyttas längre sträckor eller över trösklar finns även större hjul.

CERTIFIKAT

Möbelfakta



EN 1729-2
EN 15372

NEPD-5971-5243-EN

DESIGNER

Kinnarps studio

MER INFORMATION

kinnarps.se

Funktioner & tillval



BEN FAST HÖJD

Ben med fast höjd, i höjderna 60 cm, 72 cm alternativt 90 cm.



GOLVUTJÄMNING

Ben med golvutjämningssskruvar kompenserar för ojämna golv. Manuellt justerbara upp till 15 mm.



BEN JUSTERBAR HÖJD

Ben med justerbar höjd, 20 cm. 62-82 cm alternativt 83-103 cm. Hjul adderar 70 mm i höjd.



HJUL

Hjul för enkel och tyst förflyttning. Passar alla bentyper. Finns i svart, diameter 65 mm.



INTEGRERADE MIKROHJUL

Bord med fast höjd kan fås med integrerade mikrohjul för smidig och ljudlös förflyttning.



SNABBKOPPLING

Ett lätthanterat kopplingsbeslag som gör det snabbt och enkelt att bygga nya bordskombinationer där skivorna ansluter tätt mot varandra.



OLIKA SKIVFORMER

Borden finns med rektangulära, kvadratiska, runda, trekantiga och trapetsformade skivor i flera storlekar. Variera former för att enkelt kunna möblera om i olika kombinationer och stötta olika aktiviteter.



LJUDABSORBENT

Som tillval finns ljudabsorbent som monteras under bordsskivan.



KROK

Krok som standard för väskor och dylikt. En krok per sittplats.



MARMOLEUM

Behagligt varm och ljuddämpande bordsskiva. Ytan är mönstrad vilket gör den mer förlåtande.



HPL

Slitstark bordsskiva med högtryckslaminat.



HPL AKUSTIK

Ljuddämpande akustikskiva med korkkärna och högtryckslaminat för bättre ljudmiljö.



UPPHÄNGNING AV ELEVSTOL

Monteras under bordet och underlättar städning.

Mått och tekniska specifikationer



700x600
76



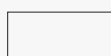
800x600
86



1200x600
126



1200x600
1206



1400x600
146



700x700
77



1200x700
127



1400x700
147



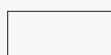
700x700
777



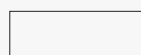
1400x700
1477



1200x800
128



1400x800
148



1800x800
188



800x800
888



1600x800
1688



Ø 1200
120

Färger och material

Kinnarps Colour Studio (KCS) är vårt materialsortiment för kontor, skola och omsorg med fokus på hållbarhet, kvalitet och harmoni. Det erbjuder attraktiva material som är noga testade och utprovade för att passa och hålla för olika typer av miljöer. Sortimentet gör det enkelt att hitta det uttryck och den funktionalitet man söker. Trä, metall, plast och textil, färgtoner och mönster som är enkla att matcha med varandra och övrig inredning. Ett genomtänkt sortiment som ger ett harmoniserat och hållbart helhetsintryck och som erbjuder möjlighet att välja rätt material och färg till rätt plats och aktivitet.

Skivor och underreden Origo finns i flera olika material och färger.

För mer information om färger och material se kinnarps.se/kcs.

Högtryckslaminat HPL/HPL Akustik



Vit

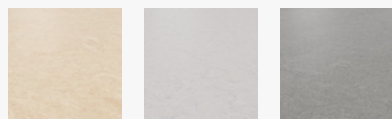
Ljusgrå

Grå

Björk

Bok

Marmoleum

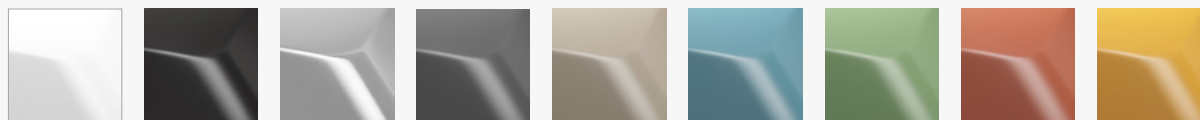


Beige

Ljusgrå

Mörkgrå

Metall



Vit

Svart

Silver

Mörkgrå

Sandsten beige

Havsbå

Lövgren

Höströd

Kantarellgul