

MARKANT

MATRIX

S2S650



ÉÉN FRAME, ÉÉN VERPAKKING: DE IDEALE ZIT/STA OPLOSSING!

Matrix S2S650 is een uniek zit/sta bureau: één frame, verpakt in een stevige, handzame kartonnen doos, vormt het onderstel voor elk formaat zit/sta werkplek.

Het voorgeassembleerde frame is uitklapbaar en telescopisch. De installatietijd is daardoor zeer kort.

Met een versteltraject van 65-130 cm voldoet Matrix S2S650 aan alle benodigde normen.

De extreem stille hoogte verstelling zorgt bovendien voor een uitermate prettige manier van werken in de meest stiltegevoelige ruimtes. Dat maakt Matrix S2S650 tot de ideale zit/sta werkplek: voor op kantoor, thuis, in de studieruimte of werkplaats.

- Slimme verpakking: alles in 1 doos!
- Simpel installeren: met één frame, veel verschillende bureaus.
- Snel: 40 mm per seconde.
- Stil: slechts 39 dB!
- Hoogte verstelling: 65-130 cm.



Het frame van Matrix S2S650 is verpakt in een stevige kartonnen doos van 122x22x28 cm (lxbxh).

De verpakking is voorzien van zes handgrepen voor eenvoudige handling.

Het gewicht is ongeveer 40 kg.



Onderstel verkrijgbaar in wit RAL9016.

Blad verkrijgbaar in alle standaard Markant decoren.

MARKANT | DYNAMISCH WERKEN



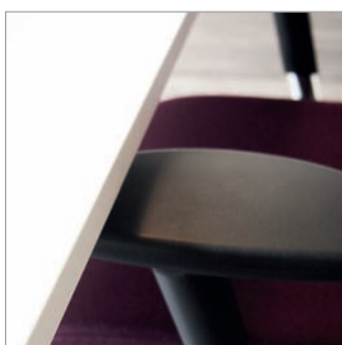
Standaard is Matrix S2S650 voorzien van een zeer gebruiksvriendelijke én milieuvriendelijke handset. De standby power is minder dan 0,1W. Optioneel kan Matrix S2S650 worden uitgevoerd met een display met vier geheugenposities.



De Matrix S2S650 kolommen zijn vierkant. De afmetingen zijn: 70x70, 60x60 en 50x50 mm. De lengte van de teen is 75 cm. De maximale belasting is 120 kg. De snelheid van de hoogteverstelling is 40 mm per seconde.



Het frame van Matrix S2S650 is telescopisch. De kleinste maat van het frame is 116 cm, de grootste maat 196 cm. Matrix S2S650 is dus geschikt voor werkbladen van 120 - 200 cm. Met een kleine oversteek kunt u zelfs een blad van 240 cm plaatsen.



De anti-collision functie van Matrix S2S650 zorgt ervoor dat de verstelling automatisch wordt gestopt wanneer iets of iemand de verstelling tegenhoudt. Zowel bij het naar boven als bij het naar beneden verstellen zorgt deze functie ervoor dat niets beschadigd raakt. Het blad zal zelfs weer een klein stukje in tegengestelde richting bewegen.