



RAL, designad av Joel Karlsson, är skapad som en komplett sittlösning för samtida inomhusmiljöer. Med sex olika uppsättningar stativ kan RAL användas i de flesta sammanhang. RAL är en sammandragning av Range for Activity and Leisure och som namnet antyder är målet att passa för ett flertal miljöer och användningsområden. Sittvinkeln är ergonomiskt utformad för maximal, skonsam komfort. RAL är en barstol med medstativ i ståltråd i standard RAL (svart, vit eller silver), krom, Selected RAL eller Anycolour RAL. Sits/rygg i formpressat trä med kallskum klädd i standardtyg eller kundtyg.

RAL, designed by Joel Karlsson, RAL is intended as a complete seating solution for contemporary interior environments. With 6 different base options, RAL can be used in almost any situation. An abbreviation of "Range for Activity and Leisure", RAL has been developed to satisfy the demands of a wide range of environments and uses. The seating angle of RAL has been ergonomically designed to ensure the highest level of comfort for the entire duration of use. RAL has a sledge base with frame in steel wire in standard RAL (black, white or silver), chrome, Selected RAL or Anycolour RAL. Seat/back in compression moulded wood with cold foam upholstered in standard fabrics or c.o.m. RAL bar stool is stackable. Optional metal armrests.

HEIGHT
100 CM

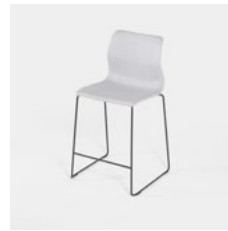
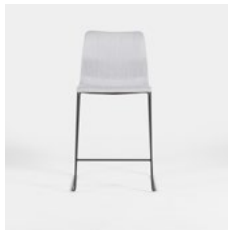
DEPTH
52 CM

SEAT HEIGHT
63 CM

WIDTH
55 CM

VER: 1.0

CONFIGURATIONS



FAMILY EXTENSIONS



SUSTAINABILITY

RAL tillverkas i Mitabs fabrik i Sverige. Mitab följer alla tillämpliga lagar och arbetsrättsliga avtal. Mitabs fabrik är certifierad enligt internationella standarder för kvalitet, ISO9001 och miljö, ISO14001.

Alla metalldelar i RAL är tillverkade av återvinningsbart material. Upp till 60% av materialet i delen kommer från återvunnet material. Alla metalldelar återvinns som metallfraktion.

Mitab eftersträvar en hållbar och ansvarsfull hantering av världens skogsresurser. Därför samarbetar vi med leverantörer som använder FSC-märkt trämaterial. Alla trädetaljer återvinns som brännbart.

All användning av krom för ytbehandling görs med miljöcertifierade leverantörer. Våra leverantörer följer miljöstandarderna för ISO14000 för att säkerställa att processen följer lagar och förordningar i Sverige. Alla förkromade delar återvinns som metallfraktion.

Alla lackerade detaljer i RAL är ytbehandlade utan tillsatskemikalier eller lösningsmedel. Lackeringssprocessen är helt vattenbaserad. Det betyder att alla lackerade delar kan återvinnas miljövänligt.

Textil och stoppningsmaterial i RAL innehåller inga bromerade flamskyddsmedel. Komponenterna kan återvinnas som brännbart.

Alla plastdetaljer i RAL är tillverkade av återvinningsbart material. Upp till 100% av materialet i delen kommer från återvunnet material. Alla plastdetaljer återvinns som brännbart.

RAL is produced at the Mitab factory in Sweden. Mitab complies with all applicable regulations regarding labour law. Mitab's factory is certified to international quality and environmental standards ISO9001 and ISO14001.

All metal components in RAL are made from recyclable steel material. Up to 60% of the material comes from recycled material. All metal components should be disposed of as recyclable metal parts.

Mitab want to achieve a sustainable and responsible handling of our forests worldwide. We cooperate with suppliers that use FSC-marked wooden materials. All wooden parts should be disposed of as combustible waste.

All use of chrome as surface covering is made with eco-certified providers. Our suppliers follow the standard ISO14000 to make sure the process is secure and comply with legislations in Sweden. All chromed components should be disposed of as recyclable metal parts.

All painted (lacquered) parts in RAL are painted without hazardous chemicals and solvents. The process and painting materials are water-based. This means the components can be recycled.

Upholstery and padding materials in RAL contains no brominated flame retardants. Components should be recycled as combustible waste.

All plastic parts in RAL are made from recyclable plastic material. Up to 100% of the material comes from recycled material. All plastic parts should be disposed of as combustible waste.

“The functional and aesthetical experiences are equally important. They have to be one in a product. This is a conception Mitab and I share.”



joel karlsson — DESIGNER