

Maari™ 4-Stern-Fußkreuz



Die Maari Produktfamilie verleiht Innenräumen Leben und bietet durch einfache Anpassungen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Maari ist überall. Das sanfte, einladende Design vermittelt Einfachheit und Wärme mit einer Ästhetik, die in jedem Raum für Ausgewogenheit sorgt. Maari Stühle mit 4-Stern-Fußkreuz bieten maximalen Komfort in Bereichen für spontane Besprechungen. Stühle mit drehbarem 4-Stern-Fußkreuz unterstützen aktive Sitzpositionen dort, wo Mitarbeiter aufeinandertreffen – von kleinen Ecken bis hin zu Gemeinschaftsräumen.

Design

Patricia Urquiola und Haworth Design Studio

Funktionen

- Einfache Spezifikation mit der gleichen fein strukturierten, einteiligen Formschale
- Verschiedene Farben Sitzschale, Schwarz besteht aus 100% recyceltem Material
- 360°-Rotation
- Abgerundete Form ergänzen andere Produkte
- Breite Rückschale unterstützt ein breiteres Spektrum von Benutzern
- Nicht gepolstertes Maari bietet höchste Reinigbarkeit

Produktlinie



4-Stern Fußkreuz mit Armlehne



4-Stern Fußkreuz ohne Armlehne



Produkt

Abmessungen

Materialien



Maari 4-Stern-Fußkreuz
mit Armlehne,
optionale
Polsterung, auf
Gleitern

Breite 648 mm
Tiefe 648 mm
Höhe 864 mm
Sitzhöhe 457 mm
Sitzbreite 470 mm
Armhöhe 216 mm

Schale: strukturierte, geformte Polyamidschale
Untergestell: Stahl in Schwarz EC, Titanium EC,
Weiß EC, Rusty Red und Wren
Armauflagen: Polypropylen
Polster Sitz/Rückenlehne: mit optional
gepolstertem Sitz und/oder Rückenpolster
Europäische Farbkollektion
www.haworth.com/eu/product/finishes
Gleiter: Plastik oder Filz



Maari 4-Stern-Fußkreuz
ohne Armlehnen,
optionale
Polsterung,
auf Gleitern

Breite 546 mm
Tiefe 648 mm
Höhe 864 mm
Sitzhöhe 457 mm
Sitzbreite 470 mm

Schale: strukturierte, geformte Polyamidschale
Untergestell: Stahl in Schwarz EC, Titanium EC,
Weiß EC, Rusty Red und Wren
Polster Sitz/Rückenlehne: mit optional
gepolstertem Sitz und/oder Rückenpolster
Europäische Farbkollektion
www.haworth.com/eu/product/finishes
Gleiter: Plastik oder Filz