

POLYTONE-C Besucher-, Konferenz- und Esszimmerstühle

Design von Sandonà und Sabrina Bettini | Italien



EIGENSCHAFTEN

- Verschiedene Basen sind erhältlich: Kunststoff- oder Holzfüße, Stahlpyramidenbasis
- Erhältlich mit Kunststoff- oder gepolstertem Sitz

QUALITÄTSSTANDARD

- EN 16139:2013

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Arten

- Besucher-, Konferenz- und Esszimmerstühle.

Sitz und Rückenlehne

- Der Sitz und die Rückenlehne sind aus hochwertigem PP-Kunststoff (Polypropylen) hergestellt;
- Der gepolsterte Sitz ist aus 20 mm dickem Schaumstoff (Dichte HR5050) und mit Stoff bezogen oder in Lederoptik.

Unterteil

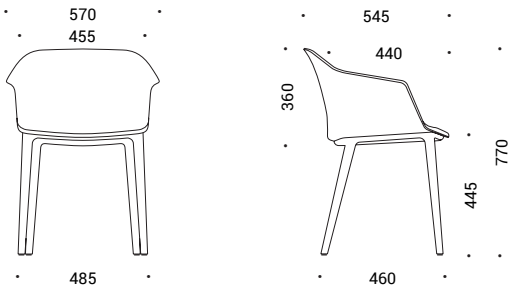
- Die Kunststoffbasis ist aus hochwertigem PP-Kunststoff (Polypropylen), mit Metallbeschlägen befestigt, die immer schwarz sind;
- Die natur lackierten oder lackierten und schwarz gebeizten Holzfüße sind aus massivem Eschenholz, mit Metallbeschlägen befestigt und haben runde Kunststoffgleitschienen mit oder ohne Filz.
- Pyramidenbasis (Vierstern) aus gebogenem Ø20 mm Stabstahl, Ø680 mm Außendurchmesser, pulverbeschichtet, mit Rollen.

Rollen

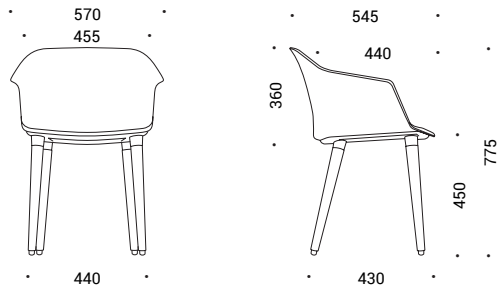
- Gummifreie Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid) Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.;
- Gummifreie, hohle Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid), hohle Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.

SORTIMENT

Stühle mit Kunststofffüßen



Stühle mit Holzfüßen



Stühle mit Pyramidenbasis und Rollen

