

WAIT





wait

seduta visitatore/riunione
visitor/meeting chair
fauteuil visiteur/réunion
besuchersessel/sitzungssessel
sillón de visita/reunión

wait



Design R&S Emmegi

Seduta impilabile. Struttura portante in tubo di acciaio "Asform" cromato o verniciato di Ø 25 x 2 mm e completa di piedini antiscivolo. Sedile e schienale in polipropilene e imbottitura in poliuretano flessibile. Schienale rivestito completamente. Braccioli con poggia braccia in polipropilene nero.

Test di resistenza

Telaio a slitta:

EN 15373 - EN 13761- EN 1728 - EN 1022

Stackable visitor's and meeting chair
Load-bearing structure in "Asform" chrome-plated or lacquered tubular steel Ø 25 x 2 mm, with non-slip glides. Seat and back in polypropylene with flexible polyurethane padding. Backrest entirely upholstered. Armrests with black polypropylene elbow-rest.

Resistance test

Slide frame:

EN 15373 - EN 13761- EN 1728 - EN 1022

Fauteuil visiteur et réunion - Empilable.
Structure portante en tube d'acier ASFORM chromé ou laqué Ø 25 x 2 mm avec pieds antiglisse. Assise et dossier en polypropylène et garnissage en polyuréthane flexible. Dossier entièrement revêtu. Accoudoirs avec appuie-bras en polypropylène noir.

Test de résistance

Bâti luge :

EN 15373 - EN 13761- EN 1728 - EN 1022

Besucher- und Sitzungssessel - Stapelbar.
Unterkonstruktion aus verchromtem oder lackiertem "ASFORM"- Stahlrohr, Ø 25 x 2 mm und komplett mit rutschfesten Füßchen. Sitzfläche und Rückenlehne aus Polypropylen und Polsterung aus flexiblem Polyurethan. Rückenlehne komplett bezogen. Armlehnen mit Armauflage aus schwarzem Polypropylen.

Belastungstest

Kufengestell:

EN 15373 / EN 13761 / EN 1728 / EN 1022

Estructura portante de tubo de acero cromado "ASFORM" o pintado, de Ø 25 x 2 mm y con pies de apoyo antideslizantes. Asiento y respaldo de polipropileno y almohadillado de espuma de poliuretano flexible. Respaldo revestido completamente. Reposabrazos con apoyabrazos de polipropileno negro.

Prueba de resistencia

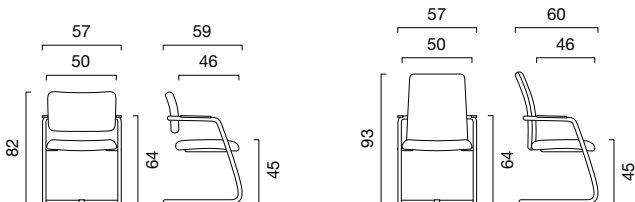
Armazón con patín:

EN 15373 - EN 13761- EN 1728 - EN 1022

134 **modelli / models / modèles / Modelle / modelos /**



disegni tecnici / technical drawings / dessins techniques / technischen Zeichnungen / diseños técnicos /



black steel



chromed steel