



- Struktur:** Stahlprofil IPE 140 mit Stahlrohr und Steg aus Stahlrohr Ø 120x6 mm – Rückwände aus Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm
- Bedachung:** Stahlrohr Ø 120x6 mm und Stahlbleche 8 mm Dicke – Platten aus Verbundsicherheitsglas VSG 4+1+4 mm
- Bearbeitung:** Stahl gemäss Beschreibung Seite 3 – Farbwahl Seite 3
- Zubehör:** Schrauben aus Edelstahl – Schablone mit Verankerungen-Platte – Sitzbank mit Rückenlehne aus Tropenholz
- Option:** Seitenwände - Beleuchtung mit LED-Rohr
- construction:** colonnes en acier section IPE 140 avec traverse inférieure en tube Ø 120x6 mm – paroi arrière en verre trempé ESG 10 mm
- couverture:** traverse Ø 120x6 mm et lames en tôle d’acier 8 mm – plaques de verre feuilleté 4+1+4 mm
- traitement:** acier traité selon descriptif p.3 – couleurs à choix selon p.3
- accessoires:** visserie en acier inox – chablon de pose avec contre-plaques d’ancrage au sol - banc avec dossier en bois exotique épaisseur 40 mm
- options:** parois latérales - illumination supérieure LED
- costruzione:** colonna in acciaio sezione IPE 140 con tubo di collegamento Ø 120x6 mm – parete di fondo in vetro temperato 10 mm
- coperture:** tubo di collegamento Ø 120x6 mm con lame spessore 8 mm – lastre di vetro accoppiato 4+1+4 mm
- trattamento:** acciaio trattato come descrizione p.3 – colori a scelta come p.3
- accessori:** viteria in acciaio inox – panca con schienale in legno esotico spessore 40 mm - contropiastre per ancoraggio al suolo + dima di posa
- opzioni:** pareti laterali – illuminazione superiore con tubo LED



Schablone  
Chablon  
Dima



Verankerungen  
Contre-plaque  
Contropiastra





