



## DURST RHO P10 200

Impression sur des matériaux rigides jusqu'à 205 cm de large

Avec la Durst Rho P10 200, il est possible d'imprimer des matériaux rigides (jusqu'à 40 mm d'épaisseur) d'une largeur maximale de 205 cm en qualité «pin-sharp».

Grâce à l'option du blanc, les images peuvent également être imprimées sur des matériaux transparents ou de couleurs.

La gamme de matériel ne laisse rien à désirer : PVC, panneaux, Dibond, bois, métal et bien plus encore.

<b>Système</b>	Durst Rho P10 200 Impression directe UV
<b>Technique d'impression</b>	CMJN, DURST Quadro-Array-Technologie
<b>Résolution</b>	jusqu'à 1000 dpi
<b>Domaines d'application</b>	Applications intérieures et extérieures presque illimitées
<b>Qualité et résistance à la lumière</b>	Résistant aux UV, aux rayures et aux intempéries, avec une garantie allant jusqu'à 3 ans (selon le matériau et l'application)
<b>Matériaux</b>	Matériaux rigides tels que PVC, panneaux, Dibond, bois, métal et bien plus encore. Épaisseur maximale 40 mm
<b>Traitement complémentaire</b>	Fraisage et laquage
<b>Montage</b>	Les produits imprimés peuvent être équipés de système de fixation de toutes sortes. Nous nous occupons de trouver la bonne solution pour vous et réalisons également le montage sur place.