

- Nos portes plaquées sont calibrées d'usine et doivent être poncées avant le traitement de surface.
- Les portes extérieures ainsi que les portes qui sont exposées à l'humidité doivent impérativement recevoir un traitement de surface y compris sur le chant inférieur de la porte et doivent être protégées des projections d'eau. Cela plus particulièrement pour les portes avec insert en aluminium.
- Afin d'éviter tout dommage sur les portes exposées à l'humidité, nous vous recommandons de peindre également la mortaise de serrure ainsi que les autres machinages avec une peinture imperméable.
- Pour toutes les portes intérieures et extérieures, nous vous recommandons de bien dimensionner les battues de mise en bois afin de laisser suffisamment de place à la tête de serrure. Au minimum 3 mm avec une serrure 1 point, et 5 mm avec une serrure 3 points de verrouillage.
- Les portes extérieures dans des couleurs sombres réagissent plus intensément au rayonnement solaire. Lors de l'utilisation de celles-ci, nous recommandons un doublage flottant + 10mm d'isolation intermédiaire.
- Tous les doublages de portes doivent être fixés flottants afin qu'ils puissent dilater indépendamment du panneau de porte.
- Les découpes de vitrage ou remplissage sont possibles pour la majorité des portes RIWAG dans beaucoup de formes et de variantes. Pour les portes extérieures, les alaises de découpe sont réalisées 15 mm plus large que sur les portes intérieures. Sur demande, les alaises de découpes peuvent également être réalisées avec battues dans les différentes essences de bois livrables. Nous recommandons des largeurs de montant d'env. 200 mm. Pour les portes extérieures avec des découpes fabriquées avec des montants inférieurs à 180 mm de largeur, nous ne pouvons donner aucune garantie sur la stabilité et la durée de vie.
- Afin de prévenir des dommages éventuels, seules les portes finies, y compris peinture ou vernis étanche, garniture, cylindre, joints et judas, peuvent résister à l'humidité ambiante d'un bâtiment en construction. La couche de fond seule ne suffit pas.