

## Contre-plaqué Design-Garantie

alliant technique et design avec gammes de portes PEPN (portes d'entrée et pour pièces humides) et éléments sandwich. Pour la construction de bateaux, de façades, de véhicules automobiles, les secteurs techniques combinant l'aluminium, le plastique renforcé de fibres de verre, l'acier inoxydable etc.



Pourquoi faire des compromis quand il existe une solution globale technique et convaincante : du contre-plaqué de base au traitement des surfaces pour tous les types de joues de rainures, surfaces sur bois de bout et débité en passant par les formes de rainures Softline.

### Nous avons testé les trois éléments fondamentaux de sécurité pour vous

#### Élément I

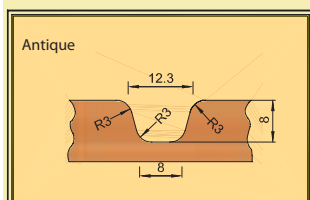
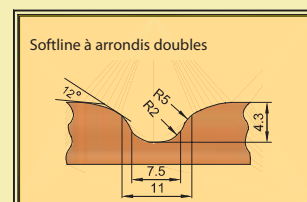
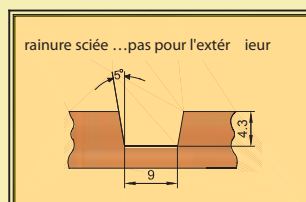
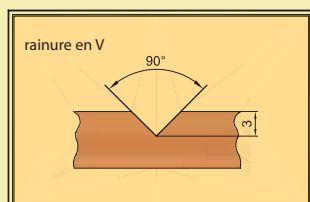
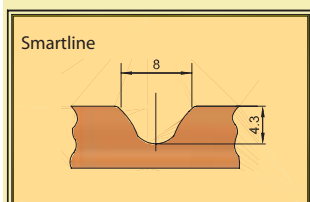
le contre-plaqué Design de qualité contrôlée pour un usage en extérieur. Fabriqué conformément aux normes DIN 68705 AW 100 et ISO etc., avec des structures entièrement isochromatiques et des collages contrôlés. Disponible dans les sortes de bois : épicéa, pin du Nord, d'Amérique, calabra is, okoumé, acajou sapeli, chêne, pruche, mélèze, teck, cerisier, oregon, frêne, hêtre et d'autres essences de bois sont disponibles sur demande.

#### Élément II

la forme de rainure réalisée selon les diverses directives techniques « p. ex. fiche 18 » ou DIN 18363 pour les revêtements en bois et nécessaire pour un usage en extérieur. Sans oublier la conception entièrement libre des largeurs et de l'esthétique des surfaces (aussi d'après dessin).

#### Élément III

Tout est « rond avec Softline » : la seule véritable base pour un traitement préliminaire sûr avec imprégnations telles que Remmers-FDS, Adler etc. pour bois de bout et MDF Exterior et les revêtements protecteurs appliqués par-dessus pour un usage en extérieur.



Nos techniciens se tiennent volontiers à votre disposition si vous avez des questions. Ou bien demandez notre dossier de fiches techniques 42-1 contenant toutes les consignes de traitement et les directives d'encastrement.

Sous réserve de modifications techniques.