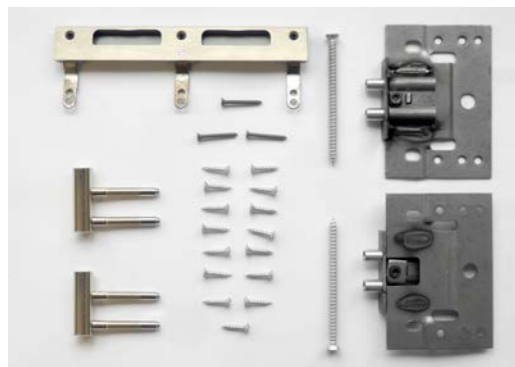


Blocs-portes

De qualité HUGA

Les huisseries en stock sont conçues en série pour des panneaux de porte en bois ayant une qualité de résistance RAL de classe M. Grâce aux kits HUGA pour groupe de sollicitation, chaque huisserie en stock peut être adaptée par l'utilisateur aussi bien à la classification de charge admissible S qu'aux portes tout en verre.



HOMOLOGATION RAL : CLASSIFICATION DE CHARGE ADMISSIBLE S

- Meilleur ancrage dans la maçonnerie
- Supports de paumelle en acier avec une capacité de charge de 80 kg
- Gâche en acier inoxydable
- Certification par l'association de qualité RAL « Portes d'intérieur »

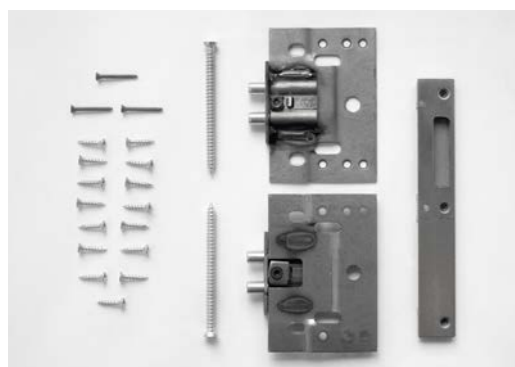


PORTES TOUT EN VERRE

- Meilleur ancrage dans la maçonnerie
- Supports de paumelle en acier avec une capacité de charge de 80 kg
- Gâche sans évidement pour portes tout en verre

CONTRÔLES DE BLOCS-PORTES PAR L'ASSOCIATION DE QUALITÉ RAL « PORTES D'INTÉRIEUR »

- Contrôles de blocs-portes RAL : combinaison panneau de porte / huisserie contrôlée
- Classe climatique 3
- Classification de charge admissible S
- Insonorisation Cl 2
- Valeur $U_D = 1,9 \frac{W}{(m^2K)}$
- Test de fonctionnement avec 200 000 cycles
- Fermeture hermétique [classe S_a selon la norme DIN EN 1634]
- Charge verticale, torsion statique, choc avec un corps dur, choc avec un corps mou



HUGA
HOLZTÜREN

HUGA KG
Osnabrücker Landstraße 139
33335 Gütersloh | Allemagne
Tél. +49 (0) 5241 973-0
Fax +49 (0) 5241 973-555
info@huga.de | www.huga.de

Durat®

UNE RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE

HUGA
HOLZTÜREN



HUGA Qualität
Made in Germany

Portes

De qualité HUGA



DURAT®

- Résistance aux chocs, aux rayures, à la lumière et à la chaleur
- Préviend l'absorption de vapeur d'eau
- Propriétés comparables à une surface HPL*
- Plus performant que les surfaces CPL courantes du marché*
- Indissociable de la protection de porte
- Durat® Structure : l'authentique surface structurée
- Durat® Synchron : la structure tactile de la surface suit le relief du décor

* Source : Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden

La porte Durat® à bords arrondis avec laquage blanc a été testée

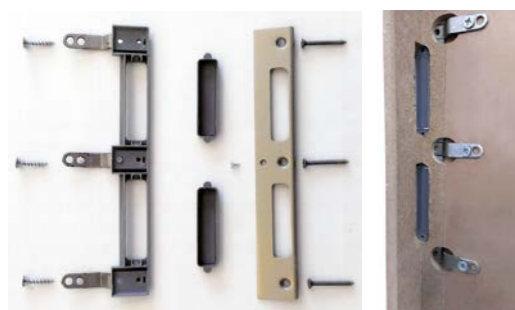


GÂCHE STANDARD

- Aspect esthétique grâce au calage mobile et à la gâche à fraisage affleurant
- Sextuple vissage
- Vissage stable et durable au profilé intérieur par pattes d'ancrage métalliques – Pour une sécurité accrue !
- Possibilité de fermeture à double tour
- Gâche adaptable par l'utilisateur aux portes tout en verre ou pour fortes sollicitations

LARGEUR DU RENFORCEMENT DE CADRE STANDARD

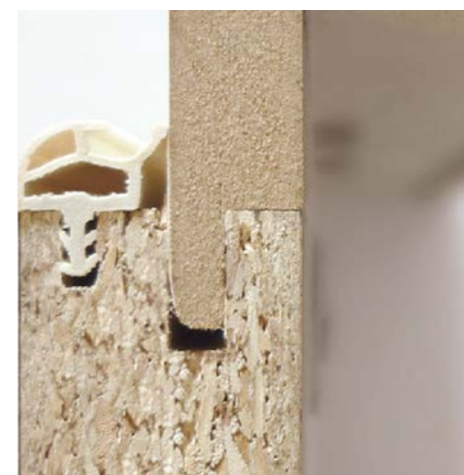
- Renforcement inférieur du cadre même pour les portes d'intérieur légères
- Portes d'intérieur avec renforcement de cadre en aggloméré massif de 80 mm d'épaisseur



Huisseries

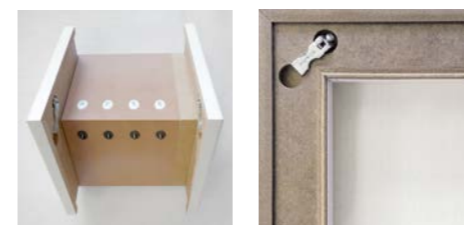
De qualité HUGA

Les huisseries HUGA sont livrées dans un emballage fermé. Le contre-chambranle est livré non monté, rendant ainsi tout désassemblage superflu. Les huisseries HUGA séduisent par leur flexibilité lors du montage, mais aussi par leur résistance au quotidien.



JOINT HAUT DE GAMME

- Système à deux chambres
- Mélange de matériaux, traverse dure avec profilé d'étanchéité mou, positionnement propre sur le panneau de porte, aucun risque de rétrécissement
- Joints coupés à la longueur et directement insérés
- Recouvrement optimal au niveau du joint grâce à la large feuillure [13,5 mm]
- Transition esthétique au revêtement grâce au joint adapté
- Bonnes propriétés d'amortissement du joint grâce à la large course de joint



RACCORD D'ANGLE

- Raccord arrière entièrement métallique à visser dans le revêtement
- Répartition directe de la pression sur les surfaces de contact
- Aucun perçage visible dans le revêtement
- Raccord d'angle stable avec vis et raccords de profilé
- Ajustage aisé



REVÊTEMENTS EN MDF

- Aucun copeau visible sur les bords arrondis

PROFILÉ INTÉRIEUR STABLE

- Epaisseur de 25 mm
- Profilé intérieur avec finition Durat® particulièrement résistante
- Le retour en revêtement mélaminé empêche toute absorption d'humidité provenant du mur et permet une meilleure adhérence de la mousse de montage.



SUPPORT DE PAUMELLE STABLE

- Capacité de charge jusqu'à 60 kg
- Polyamide renforcé à la fibre de verre
- Vissage dans le profilé intérieur
- Douilles de guidage affleurant au bord avant du revêtement et positionnement précis sur l'arrière du revêtement ; aucun affaissement des paumelles