



ARON ®
BIENVENUE À LA MAISON

Portes d'entrée en bois.

Une porte d'entrée est plus qu'une simple entrée. Elle exprime un sentiment de confort d'habitation individuel et offre une protection pour notre espace de vie personnel, notre maison. Selon vos préférences, ARON vous propose une multitude de portes design haut de gamme pour tous les goûts, avec une qualité naturelle qui a fait ses preuves.

En effet: avec les portes de qualité ARON vous êtes toujours

les bienvenus chez vous.

Contenu

Entrée

À quoi devez-vous faire attention lors de l'achat de portes?.....	6
Package sécurité et équipement de sécurité ARON	8
Portes d'entrée ARON en bois.....	14

Portes ARON

La bonne porte pour chaque maison.....	16
ARON Basic – porte d'entrée économique	18
ARON Renova – porte de rénovation de haute qualité	22
ARON Novum – la meilleure qualité pour votre nouvelle construction.....	34
ARON Passif – l'innovation en termes d'économie d'énergie	48
ARON Design – l'innovation en termes d'économie d'énergie...	56

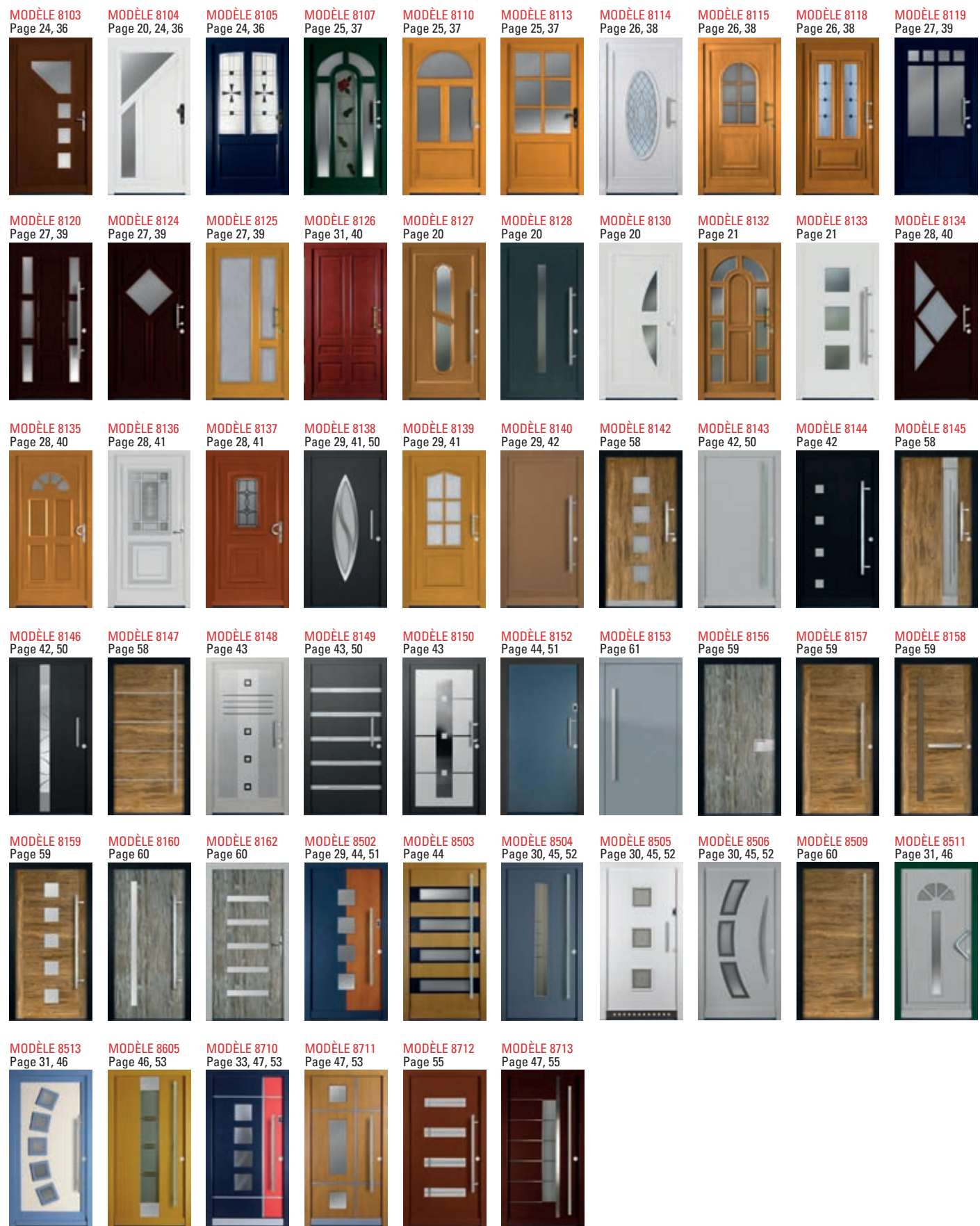
Accessoires

Parois latérales et impostes.....	62
Boîtes aux lettres et plaques de sonnettes intégrées	63
Poignées.....	65
Cylindre profilé et rosettes	68
Équipements supplémentaires pour plus de confort et d'aménagement.....	70
Aperçu des prix pour les portes d'entrée en bois	72
Informations générales.....	81
Conditions de garantie	83

Votre maison. Vos portes.

«Même une lourde porte ne nécessite qu'une petite clé.»

Charles Dickens



La diversité dans toute sa perfection

Vous êtes intéressé par une porte d'entrée? Par une vaste offre de modèles? Par une excellente qualité avec de nombreux équipements de sécurité et de confort avantageux? Alors ARON est le bon choix pour vous. Avec une porte d'entrée ARON, vous faites un choix exceptionnel, car ARON est synonyme de qualité de pointe de A à Z.

Bienvenue chez vous

Les modèles de la gamme de portes d'entrée ARON offrent aux clients exigeants une liberté totale de décision dans tous les domaines. Nous voulons que vous soyez à l'aise dans votre maison neuve ou rénovée. Par conséquent, nous ne proposons pas des portes «standard», mais des modèles dont la personnalité est visible dès l'entrée.

Le design, la matière, la taille, la structure et bien sûr les couleurs, les vitrages et les poignées sont des critères qui permettent d'exprimer la personnalité des habitants. En choisissant une porte d'entrée ARON, vous montrez votre goût et vous affirmez votre style. Pour cette raison, nos designers ARON se sont donné pour objectif d'harmoniser l'esthétique et la fonctionnalité.

En plus d'un design unique, d'une grande durée de vie et d'une fonctionnalité optimale, d'équipements de sécurité disponibles au choix et d'une vaste offre d'équipements, la marque ARON est également synonyme de fiabilité. Un investissement dans une porte d'entrée ARON est ainsi toujours un investissement dans la sécurité et contribue à augmenter la valeur de votre bien immobilier.

Nous sommes fiers que toutes nos portes d'entrées ARON soient fabriquées dans des usines de production ultra modernes. Grâce à des contrôles de production et de qualité constants, nous pouvons vous offrir une garantie* allant jusqu'à 10 ans et vous pouvez vous fier à une qualité optimale et à une longue durée de vie.

Découvrez les avantages ARON et composez la porte d'entrée de vos rêves.



* En fonction du système. Voir les conditions de garantie page 83.

À quoi devez-vous faire attention lors de l'achat d'une porte?

Qu'est-ce qui compte et à quoi devez-vous faire attention lors de l'achat de portes? ARON vous aide à trouver la porte qu'il vous faut et vous explique ce à quoi vous devez penser à l'avance.



Isolation thermique

La valeur U indique dans quelle mesure une porte retient la chaleur dans la maison. Plus la valeur est faible et plus l'isolation thermique de la fenêtre est bonne.

L'isolation thermique et les joints ont une grande importance sur les portes extérieures. Pour l'étanchéité, il faut impérativement éviter les ponts thermiques. Les règlements relatifs à la construction préconisent une valeur de 1,8 selon le décret ENEV 2014 sur les économies d'énergie. L'isolation thermique concerne l'ensemble de la porte et est décrite comme la valeur Ud.

Profondeur de construction

Du point de vue de la perspective, la profondeur de construction n'a pas un rôle particulier ni depuis l'intérieur ni depuis l'extérieur. Mais d'un point de vue technique, elle a un rôle décisif en ce qui concerne les performances d'isolation et la stabilité mécanique.

Elle décrit l'épaisseur du profil de la porte et est ainsi une mesure essentielle pour l'installation de votre nouvelle porte d'entrée. En principe, les portes ARON sont disponibles avec des profondeurs de construction de 70 à 92 mm. Important: les nouvelles portes modernes nécessitent généralement plus de place que les anciens modèles. Cet aspect doit être pris en compte dès la phase de planification.



Raccordement de bordure de vitre

Pour les portes d'entrée avec des vitrages, vous devez également tenir compte du raccordement de la bordure de la vitre. Il s'agit du support d'écartement entre chacune des vitres et le cadre.

Les supports d'écartement en aluminium conduisent bien la chaleur et représentent donc un pont thermique important. Cela conduit à la formation rapide de buée dans la zone de jonction entre le verre et le cadre de la porte. Par conséquent, les supports d'écartement avec une faible conductivité thermique, ce que l'on appelle le «bord chaud», sont une très bonne alternative pour éviter l'effet mentionné précédemment.



Car le choix de la porte appropriée joue un rôle essentiel dans la réalisation du style d'aménagement et d'habitation individuel.



Isolation phonique

Pour les habitations situées le long de routes à forte circulation, près de voies ferrées ou à proximité d'un aéroport, il est très important pour la santé d'avoir des portes disposant d'une bonne isolation phonique.

Des joints complets pour une fermeture au millimètre près de la porte de tous les côtés ont un effet positif sur l'isolation phonique. Plus une porte d'entrée est massive, mieux elle isole le bruit. Profondeur plus importante = épaisseur de remplissage plus importante et donc une protection phonique optimale.

Un montage correct

Mises à part les nombreuses caractéristiques techniques d'une porte, un des critères de qualité essentiels est son montage.

N'oubliez pas qu'en tant que moyen d'accès, les portes sont fortement sollicitées au fil du temps de par leur fonction. C'est précisément pour cela que le montage correct joue un rôle décisif lors de l'achat d'une porte d'entrée de qualité, peu importe que vous le fassiez vous-même ou que vous ayez recours à l'aide d'un professionnel. En effet, c'est le seul moyen pour que votre nouvelle porte ARON remplisse parfaitement des fonctions essentielles comme la protection contre les effractions, l'isolation thermique et l'isolation phonique.



Package sécurité et équipement de sécurité ARON

La question de la sécurité est malheureusement de plus en plus importante! En effet, le nombre d'effractions est en constante augmentation. Et c'est pour cette raison qu'il est crucial d'équiper vos nouvelles portes de systèmes de sécurité.

Avec ARON Protect Plus, nous vous proposons un pack sécurité optionnel pour améliorer la protection anti-effraction ainsi qu'un plus en terme d'équipements de sécurité et de confort, afin que vous vous sentiez parfaitement en sécurité chez vous et que vous fermiez littéralement la porte au nez des cambrioleurs.



Dans la plupart des cas, les cambrioleurs passent par des portes ou des fenêtres peu protégées. C'est pourquoi un équipement anti-effraction est un élément important pour empêcher les cambrioleurs d'entrer.

RC 2

Pour augmenter la sécurité de base des portes de fermeture et des portes d'entrée avec un risque normal. Protection minimum recommandée par la police.

Aperçu du pack sécurité ARON

Package sécurité/Description

ARON Protect Plus

RC 2

La sécurité pour votre porte d'entrée¹⁾

Sécurité contrôlée:

Protection anti-effraction selon RC 2

Le délinquant occasionnel essaie de casser le composant fermé avec des outils simples comme un tournevis, une pince et des cales.

Disponible également pour les parois latérales

Équipement

- Verrouillage à crochet 3 points
- Protection côté paumelle (2 unités)
- Vitrage de sécurité P4A²⁾ collé

- Vitrage de sécurité P4A²⁾ collé

1) ARON Protect Plus peut être combiné en option avec des portes et éléments latéraux des gammes ARON Renova, ARON Novum, ARON Passiv et ARON Design.

2) Possible uniquement avec les types de verre: ornementation 504, Satinato et verre transparent.

Équipement de sécurité et de confort supplémentaire¹⁾

Blocage d'ouverture intégré

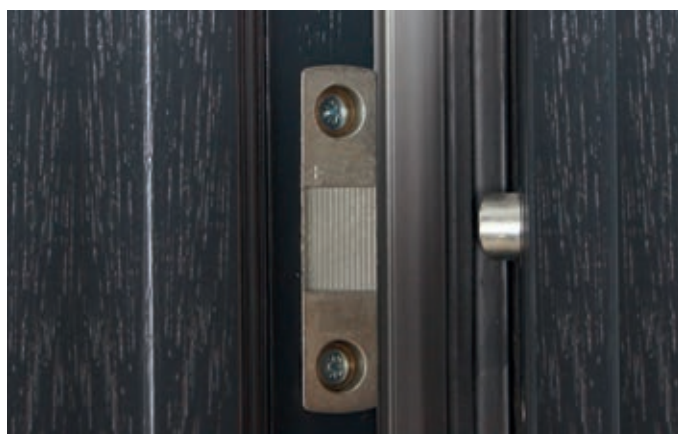
Un dispositif de sécurité supplémentaire pour l'entrebâillement de porte intégré dans le vantail permet d'entrebâiller le vantail de porte et évite les intrusions indésirables. Le déverrouillage est effectué par l'extérieur à l'aide du cylindre de fermeture de la serrure principale et par l'intérieur à l'aide d'une poignée rotative placée sur le vantail de la porte d'entrée (commande par la serrure principale).

Attention: livraison avec verrouillage à crochet 3 points.



Protection côté paumelle

Protection supplémentaire de la porte par deux protections intégrées côté paumelle.



Judas

Disponible au choix en blanc, argent mat ou or.



Verrouillage avec pêne pivotant

Les composants assortis du système de verrouillage de sécurité de porte sont aussi solides qu'ils en ont l'air. Ils se caractérisent par une fonction durable et une grande sécurité. Les composants massifs ainsi que la fabrication précise assurent un mécanisme de fermeture souple et garantissent une force de verrouillage extrêmement élevée qui résiste à presque tous les outils de cambriolage. Non seulement les pènes pivotants stables en acier s'enfoncent profondément dans la gâche en position de fermeture mais ils agrippent également la gâche dans le cadre. C'est là une contribution non négligeable à la sécurité pour éviter que le cadre et le vantail de porte ne soient séparés.



Verrouillage automatique²⁾

Le verrouillage automatique est un verrouillage multipoints automatique avec verrous pivotants indépendants - ainsi que des éléments d'étanchéité pour une pression de contact dynamique. Lorsque l'on tire la porte, les pènes pivotants massifs sont actionnés via la solution magnétique située sur le cadre et sécurisent la porte. Cela empêche les visiteurs indésirables de pénétrer. La porte reste constamment verrouillée et reste fixe dans le cadre sans avoir besoin d'être verrouillée de façon supplémentaire. Les pènes pivotants massifs, les éléments d'étanchéité et les poignées peuvent être retirés manuellement à l'aide du cylindre de serrure.



Verrouillage automatique motorisé

Le verrouillage automatique motorisé permet également aux pènes pivotants massifs et aux éléments d'étanchéité de s'agripper de façon indépendante dans la gâche lorsque l'on tire la porte, de façon automatique et étanche! Mais le verrouillage automatique motorisé offre encore plus de confort. Lorsqu'elle est verrouillée, la porte peut être ouverte tout simplement à l'aide d'une télécommande, des empreintes digitales, d'un code PIN, d'un récepteur Bluetooth ou d'une puce Transponder. Les pènes pivotants, les éléments d'étanchéité et les poignées sont rétractés, ce qui est non seulement confortable mais aussi élégant.



Les composants moteur peuvent également être montés ultérieurement dans un système de verrouillage automatique disponible. Pour permettre une activation temporaire de la porte comme avec un ouvre-porte électronique avec fonctionnement de jour, il est possible d'installer une poignée à fonctionnement en journée dans la plaque de verrouillage du pêne.

1) Les équipements indiqués ne s'appliquent pas pour le système ARON Basic.
2) Veuillez noter que ce système n'est pas compatible avec une gâche électrique.

Équipement de sécurité et de confort supplémentaire¹⁾

Facilitez-vous la vie! Pour encore plus de confort au quotidien, différents systèmes d'aides pour une ouverture et une fermeture faciles de votre porte d'entrée sont à votre disposition avec des équipements supplémentaires en option.

Scanner d'empreintes

Le scanner d'empreintes permet d'ouvrir le verrouillage automatique motorisé à l'aide des empreintes digitales. L'éclairage LED permet une utilisation facile même dans l'obscurité. En association avec la plaque frontale en acier inoxydable, l'éclairage donne un style de qualité à l'élément de porte. Le scanner d'empreintes remplit ainsi les exigences de sécurité les plus élevées et réagit même aux doigts des enfants.

Utilisation

- Sécurité
- Confort

Description du produit

- Plaque frontale en acier inoxydable



Pourquoi un scanner d'empreintes?

De tous les procédés biométriques, le scanner d'empreintes est la solution la plus adaptée en termes de coût, d'acceptation par les utilisateurs, de sécurité et de niveau de développement actuel. Notre scanner d'empreintes détecte les doigts de vos enfants à partir de l'âge de l'école et est très facile à utiliser. Vous n'aurez ainsi plus jamais peur que vos enfants perdent leurs clés.

Les raisons d'installer un scanner d'empreintes

- Grâce au verrouillage automatique, la porte d'entrée est toujours verrouillée
- Vous avez toujours votre clé «sous la main».
- Pas d'enfermement dehors, de perte et d'oubli des clés
- Il n'y a aucun risque de vol de clé
- Pas de manipulation ou de court-circuit
- Pour l'enregistrement ou la suppression d'un code et l'autorisation d'accès, aucun ordinateur n'est nécessaire.
- Il est possible d'enregistrer jusqu'à 99 doigts différents.
- Possibilité d'utilisation complète à l'extérieur, de -20°C à +85°C
- Combinaison possible avec des installations externes, compatibles avec un contact sans potentiel
- Scanner, moteur et unité de mémoire intégrés dans le vantail
- Conçu pour au moins 2 millions d'actionnement
- Garantie fabricant de 24 mois



1) Les équipements indiqués ne s'appliquent pas pour le système ARON Basic.

Télécommande

Avec sa portée allant jusqu'à 10 mètres, la télécommande offre un confort d'ouverture de la porte sans clé à distance. Les récepteurs radio sont montés en série de façon invisible dans l'unité d'entraînement. Le codage 64 bits avec système de «Rolling Code» rend vain le scan de code et la lecture d'un code enregistré.

Utilisation

- Récepteurs radio intégrés dans l'unité d'entraînement, la télécommande peut donc être commandée et programmée ultérieurement
- Grande protection anti-effraction contre le scan de code
- Structure très petite et compacte de l'émetteur manuel

Description du produit

- **Fréquence:** 433,92 MHz
- **Portée radio:** 10 mètres avec une vue dégagée sur la porte et une batterie pleine
- Homologation **radio pour les pays suivants:** A, B, CH, D, DK, E, F, FIN, GB, GR, I, IRL, IS, L, LT, N, NL, P, S, CZ



Phone & Code

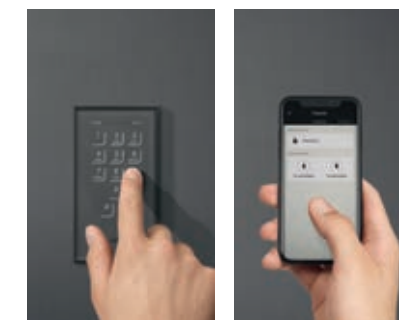
Avec Phone & Code la porte peut être ouverte de deux façons différentes. L'ouverture de la porte peut être effectuée par téléphone mobile via l'interface Bluetooth et avec validation par un bouton ou en saisissant simplement un code à au moins quatre chiffres.

Utilisation

- Sécurité
- Confort

Description du produit

- Cache en verre



Représentation schématique

Portes d'entrée en bois Aron

Le bois est un matériau naturel qui rayonne de confort et de chaleur. Il associe idéalement tous les aspects écologiques et économiques et nécessite la plus petite quantité d'énergie pour sa mise à disposition, son traitement et son élimination. Par ailleurs, le bois est un matériau de construction extrêmement résistant aux intempéries et donc durable.



Portes d'entrée en bois

ARON Basic, Renova, Novum, Passiv et Design bois/verre

Matériau

Chaque porte d'entrée en bois ARON est fabriquée avec des bois -de pin ou de chêne- sélectionnés, est séché artificiellement et répond à la norme de qualité de fabrication DIN EN 942 2007-06 pour la menuiserie de haute qualité.

Stabilité

La stabilité est réalisée grâce à un dormant et un cadre de 66/68 mm et de 95/100 mm d'épaisseur. Celui-ci est lamellé collé de façon massive ou on utilise une structure en panneaux composites avec des stabilisateurs composites spéciaux en plastique. Cela évite que le vantail se déforme. Par ailleurs, un pare-vapeur en aluminium est monté des deux côtés du vantail.

Surface

Toutes les portes d'entrée en bois sont dotées d'un laquage respectueux de l'environnement dans un procédé moderne de revêtement multi-couches. Grâce à l'amélioration du traitement de surface et à sa qualité, les intervalles pour repeindre ont été espacés.

Valeur d'isolation thermique

Les portes dotées d'une plaque-noyau ont un noyau en mousse PUR dur et isolant. Ainsi, non seulement la porte est un élément plus sûr mais également plus efficace en termes d'économie d'énergie. Selon le modèle et le type de bois, la valeur U_d^* est de 1 à 1,6 W/m²K.



Pin



Chêne



* Valeur U_d en W/m²K – Plus la valeur est faible, plus le matériau est isolant.

Chaque porte d'entrée en bois ARON est une pièce unique, fabriquée à partir de bois sélectionnés, magnifiquement mise en oeuvre et ennoblie grâce à des lasures et laques respectueuses de l'environnement. Le collage multi-couches de chacun des bords du bois contribue à une grande résistance et à l'absence de déformation. Le traitement de surface de la couche de revêtement extérieure crée une structure de bois naturelle visible.

Portes d'entrée en bois avec coque en aluminium

ARON Novum bois/alu

Caractéristiques de la coque en aluminium

La couche de revêtement de nos portes d'entrée en bois et aluminium résiste aux sollicitations extrêmes telles que l'eau, le froid, le vent, le rayonnement UV intense et la chaleur et donc aux fortes variations de température. La «peau» en aluminium composée de matériau haut de gamme revêtu par poudre est produite selon un procédé de fabrication des plus modernes. Les raccords d'angle des cadre et dormants sont réalisés grâce à des coupes d'onglet précises. L'aluminium est particulièrement bien adapté aux portes fortement sollicitées à longue durée de vie.

Couleur de la coque en aluminium

Les couleurs de surface peuvent être sélectionnées dans la gamme des couleurs RAL ou sont disponibles en imitation antique et décor bois. L'exigence de pouvoir profiter d'une atmosphère bois, tandis qu'une coque en aluminium extrêmement résistante aux intempéries protège l'extérieur, est remplie sans compromis.



La bonne porte pour chaque maison

Le choix de la porte d'entrée optimale s'effectue principalement en fonction de vos exigences personnelles. Des portes d'entrée entièrement préconfigurées en version standard, modèles de haute qualité pour vos projets de rénovation ou de constructions neuves ou versions pour les maisons passives au design haut de gamme, ARON a toujours le système de porte qu'il vous faut.

La fabrication sur mesure, le vaste choix de couleurs et de versions ainsi que les packs additionnels en option pour une sécurité optimale font que vos besoins individuels en terme d'achat de portes n'ont pas de limites.



ARON Basic

Des modèles de porte d'entrée économiques dans une configuration simplifiée, pas de combinaison possible avec les packs d'équipement ARON Protect Plus. Détails à partir de la page 18.

Construction	Cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 66 mm collé par l'âme de façon massive et placage
Remplissage	28 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Coefficient U_d*	1,6 W/m ² K



ARON Renova

Portes d'entrée adaptées à vos besoins en matière de rénovation. Pour plus de confort, ces modèles sont également disponibles avec des équipements supplémentaires. Détails à partir de la page 22.

Construction	Cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 66 mm collé par l'âme de façon massive et placage
Remplissage	28 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Coefficient U_d*	1,5 ou 1,6 W/m ² K

ARON Novum

Des portes d'entrée modernes en bois de pin ou de chêne pour votre nouvelle construction - en option avec équipement supplémentaire pour plus de confort et de sécurité. Détails à partir de la page 34.

Construction Novum bois	Construction cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 68 mm avec dormant collé par l'âme de façon massive
Construction Novum bois/alu	En supplément pour Novum bois/alu: insert SFK et pare-vapeur en aluminium, coque en aluminium de 2,5 mm d'épaisseur à poser, ventilé par l'arrière avec un dormant 73/86 mm
Remplissage Novum bois	Remplissage 32 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
Remplissage Novum bois/alu	
Verre Novum bois	si inclus, Ug 1,1
Verre Novum bois/alu	si inclus, Ug 0,7 «bord chaud»
Valeur U_d	1,4 (Novum bois) / 1,2 W/m ² K (Novum bois/alu)



ARON Passiv

Ces portes d'entrée économiques en énergie séduisent par leur coefficient Ud particulièrement bon pour un bien-être agréable et sont disponibles en option avec des équipements de confort supplémentaires. Détails à partir de la page 48.

Construction	Cadre 95 mm lamellé collé de façon massive, vantail 100 mm avec dormant collé par l'âme de façon massive, insert SFK et pare-vapeur en aluminium
Remplissage	60 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
Vitrage	si inclus, Ug 0,7 «bord chaud»
Coefficient U_d*	1 W/m ² K



ARON Design

Ces portes d'entrée ARON soulignent l'individualité de votre habitation – peut être combiné avec équipement supplémentaire en option et disponible en partie avec coque en aluminium. Détails à partir de la page 56.

Construction	Cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 68 mm avec dormant collé par l'âme de façon massive, insert SFK et pare-vapeur en aluminium, coque en verre de 6 mm à poser sur le dormant de 78/112 mm (bois/verre) ou coque en aluminium de 2,5 mm à poser sur le dormant de 73/86 mm (bois/alu), ventilé par l'arrière
Remplissage	32 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
Vitrage	si inclus, Ug 0,7 «bord chaud»
Coefficient U_d*	1,4 W/m ² K



* Toutes les données des valeurs U se rapportent à un élément de largeur et de hauteur 110 x 210 cm avec vitrage isolant standard Float transparent.

ARON Basic – Porte d'entrée économique

ARON Basic vous propose des modèles de porte d'entrée économiques en bois de pin. Celles-ci sont disponibles dans des dimensions standard et avec des possibilités de configuration limitées. Par exemple, ces modèles ne peuvent pas être combinés avec les packs d'équipement comme ARON Protect Plus.



* Voir les conditions de garantie page 83.



1 Construction	Cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 66 mm collé par l'âme de façon massive et placage
2 Remplissage	28 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW
3 Joints	Deux joints sans FCKW
4 Surfaces	Blanc, anthracite, S70
5 Rails au sol	Rails au sol à rupture de pont thermique
Charnières de portes	Charnières réglables en 3D
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Étanchéité à la pluie battante	2A
Catégorie de résistance	B2
Verrouillage	Verrouillage par emboîtement en V 5 points
Plages de dimensions disponibles	1000 x 2000 mm 1100 x 2100 mm

Couleurs et vitrage 1)

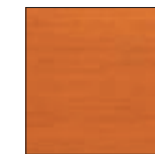
Pour ARON Basic



Blanc
RAL 9016



Gris anthracite
RAL 7016



Couleur S70



Ornementation
504 verre
standard

1) ARON Basic est disponible uniquement en 3 coloris avec un vitrage standard et ne peut pas être combiné avec des équipements de confort et de sécurité supplémentaires.



ARON Basic – Modèles disponibles

MODÈLE 8104



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 116
Verre:
ornementation
504

MODÈLE 8127



Propriétés
Couleur:
S70
Poignée:
poignée 161
Verre:
ornementation
504

MODÈLE 8132



Propriétés
Couleur:
S70
Poignée:
poignée 140
Verre:
ornementation
504

MODÈLE 8133



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 161
Verre:
ornementation
504

MODÈLE 8128



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 161
Verre:
ornementation
504

MODÈLE 8130



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 111
Verre:
ornementation
504

ARON Renova – La porte de rénovation de haute qualité

Avec ARON Renova, vous trouverez la porte d'entrée adaptée pour vos besoins en matière de rénovation et vous donnez une entrée pleine de style à votre maison.



Des arguments convaincants !

- ✓ **Protection renforcée contre les effractions**
Avec le pack sécurité ARON Protect Plus, rendez votre porte d'entrée encore plus sûre.
- ✓ **Équipement de confort supplémentaire**
Les équipements supplémentaires en option comme le blocage d'ouverture intégré ou le verrouillage automatique électronique rendent votre quotidien encore plus confortable.

* Voir les conditions de garantie page 83.

1 Construction	Cadre 66 mm lamellé collé de façon massive, vantail 66 mm collé par l'âme de façon massive et placage
2 Remplissage	28 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW
3 Joints	Joints sans FCKW, deux avec joints supplémentaires sur la face inférieure
4 Surfaces	Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs
5 Rails au sol	Rails au sol à rupture de pont thermique
Charnières de portes	Paumelle de porte d'entrée en 2 dimensions réglable avec poche intermédiaire fraisée
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Étanchéité à la pluie battante	5A
Catégorie de résistance	C3
Verrouillage	Verrouillage de sécurité 5 points avec combinaison crochet pivotant/boulon de coffre et serrure de porte d'entrée 8/92 mm
Plages de dimensions disponibles	1000 x 2000 mm et 1100 x 2100 mm et dimensions spéciales (détails à partir de la page 72)

ARON Renova – options d'équipement

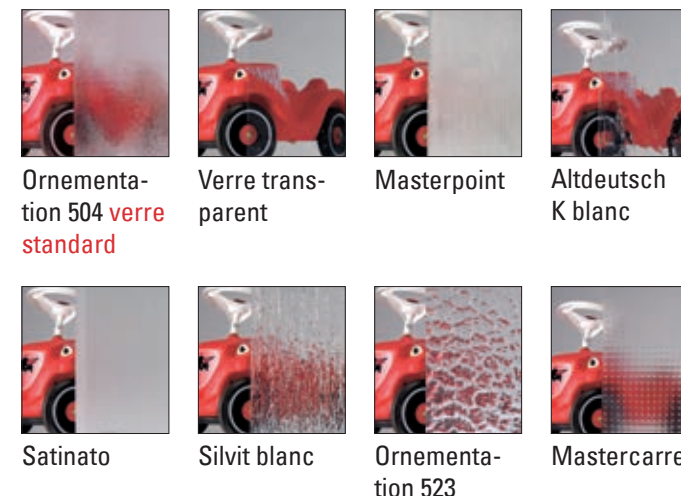
Pack sécurité



ARON Protect Plus
Pour une sécurité de base renforcée selon RC 2 avec verrouillage 3 points, protection côté paumelle et vitrage de sécurité collé.

Vous trouverez le pack sécurité ARON à la page 8.

Verres standard et verres spéciaux²⁾



Vitrage isolant standard
Double vitrage isolant de marque revêtu, 4/20/4 mm

Verre de sécurité feuilleté
Double vitrage isolant de marque revêtu, 9/16/4 mm
Pour plus de sécurité, également disponible en verre de sécurité VS 2 (P4A) et VS 3 (P5A) (Vitre extérieure pour VS 2 = 9,5 mm et pour VS 3 = 10 mm d'épaisseur)

(Supplément voir aperçu des prix à partir de la page 72)

- 1) Pour les portes en bois en coloris RAL sur demande, le supplément est également facturé dans les dimensions standard. Veuillez tenir compte du supplément pour les teintes RAL dans la liste des prix à partir de la page 72.
- 2) En cas de commande sans indication du vitrage, la livraison est effectuée avec un vitrage standard ISO à ornementation 504. Veuillez noter que la vitre structurée du vitrage est située uniquement à l'intérieur.

Peintures

Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs. Faites votre choix parmi 8 lasures et couleurs RAL.

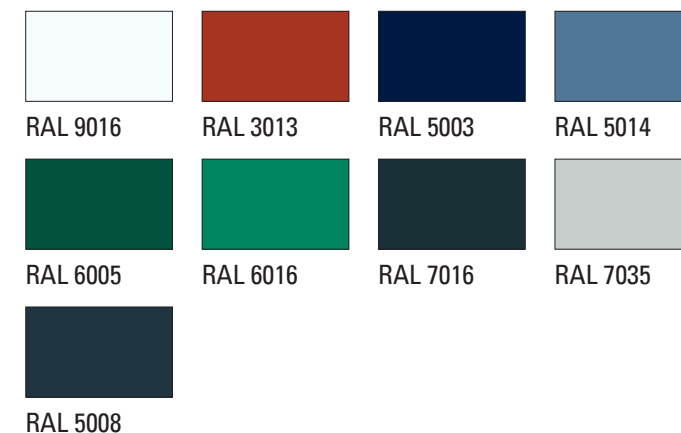
Teintes lasure standard sur bois de conifères



Teintes lasure standard sur bois dur de chêne



Couleurs RAL standard



Autres couleurs RAL
disponibles pour ARON Renova moyennant supplément.¹⁾



ARON Renova – Modèles disponibles

MODÈLE 8103



Propriétés
 Couleur: S30
 Poignée: poignée 110
 Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8105



Propriétés
 Couleur: RAL 5003
 Poignée: poignée 116
 Verre: verre décoratif avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8107



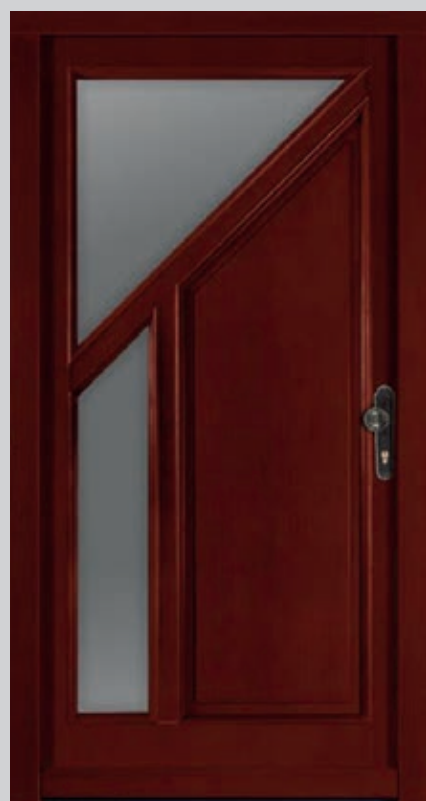
Propriétés
 Couleur: RAL 6005
 Poignée: poignée 149
 Verre: verre décoratif avec bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8113



Propriétés
 Couleur: S20
 Poignée: poignée 115
 Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8104



En option avec élément latéral EN FONCTION DU MODÈLE 8104



Propriétés
 (sans élément latéral)
 Couleur: S60
 Poignée: poignée 116
 Verre: ornementation 504

MODÈLE 8110



En option avec élément latéral EN FONCTION DU MODÈLE 8110



Propriétés
 (sans élément latéral)
 Couleur: S20
 Poignée: poignée 137
 Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

ARON Renova – Modèles disponibles

MODÈLE 8114



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8114



Propriétés
(sans éléments latéraux)
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 137
Verre: verre décoratif avec bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8119



Propriétés
Couleur: RAL 5003
Poignée: poignée 132
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur

MODÈLE 8120



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8115



Propriétés
Couleur: S50
Poignée: poignée 140
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8118



Propriétés
Couleur: S50
Poignée: poignée 134
Verre: verre décoratif avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8124



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 149
Verre: ornementation 504 avec bordure vitrée profilée des deux côtés, profilage à l'extérieur

MODÈLE 8125



Propriétés
Couleur: S10
Poignée: poignée 140
Verre: ornementation 504 avec bordure vitrée profilée des deux côtés

ARON Renova – Modèles disponibles

MODÈLE 8134



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 132
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8135



Propriétés
Couleur: S70
Poignée: poignée 112
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8138



Propriétés
Couleur: RAL 7016
Poignée: poignée 137
Verre: Satinato

MODÈLE 8139



Propriétés
Couleur: S20
Poignée: poignée 134
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8136



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: DG31S
Verre: verre décoratif

MODÈLE 8137



Propriétés
Couleur: S30
Poignée: poignée 112
Verre: verre décoratif

MODÈLE 8140



Propriétés
Couleur: S30
Poignée: poignée 161

MODÈLE 8502



Propriétés
Couleur: RAL 5008/S72 avec champ de couleur
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504 avec serrure motorisée avec Bluetooth et rainure en V design à l'extérieur

ARON Renova – Modèles disponibles

MODÈLE 8504



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8504



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: RAL 5014
Poignée: poignée 162
Verre: verre décoratif avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8511



Propriétés
Couleur: RAL 6005/9016, remplissage coloré
Poignée: poignée 120
Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8513



Propriétés
Couleur: RAL 5014/1015
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504 avec cadre décoratif à l'extérieur

MODÈLE 8505



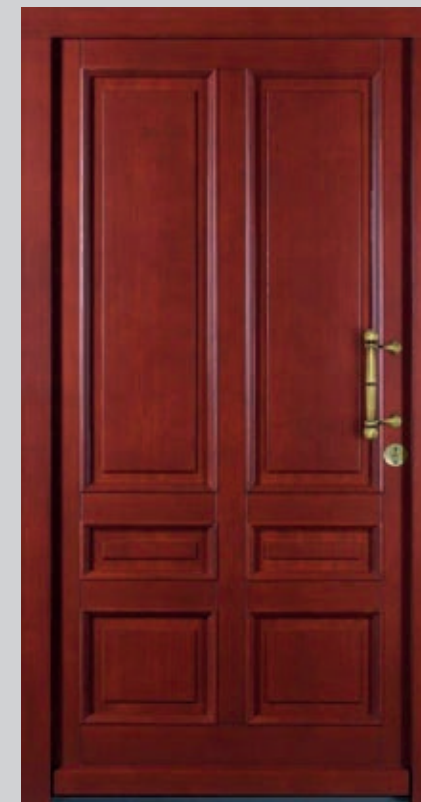
Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 137
Verre: verre décoratif avec serrure motorisée avec code à touches, façade de socle et bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8506



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 227
Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur et application Alunox

MODÈLE 8126



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8126



Propriétés
(sans éléments latéraux)
Couleur: S60
Poignée: poignée 140 avec application cassette à l'extérieur

Le modèle de porte est disponible en option avec un vitrage des deux cassettes supérieures en ornementation 504.



ARON Renova – Modèles disponibles

MODÈLE 8710



Propriétés

Couleur:
RAL 5004/3003
avec champ de
couleur
Poignée:
poignée 161
Verre:
ornementation 504
avec serrure
motorisée avec
Bluetooth,
application Alunox
et façade de socle

ARON Novum – La meilleure qualité pour votre nouvelle construction

Avec ARON Novum, vous bénéficiez de portes d'entrée modernes en bois avec coque en alu, parfaitement assorties à votre construction neuve et proposées avec des équipements supplémentaires en option pour plus de confort et de sécurité, afin que vous puissiez profiter pleinement de votre nouvelle maison dès que vous en franchirez le seuil pour la première fois.



Des arguments convaincants !

✓ Coque en aluminium

Votre porte est entourée d'un matériau recyclable, résistant aux intempéries et stable qui la protège à l'extérieur mais qui s'intègre très naturellement et confortablement côté intérieur dans votre ambiance d'habitat grâce à son aspect bois.

✓ Équipement de sécurité et de confort supplémentaire

Les équipements supplémentaires en option comme le blocage d'ouverture intégré ou le verrouillage automatique électronique rendent votre quotidien encore plus confortable.

* Voir les conditions de garantie page 83.

1 Construction	Dormants 66 mm en bois massif lamellé-collé, vantail 68 mm cadre porteur massif lamellé-collé
2 Remplissage	32 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
3 Joints	Joints sans FCKW, deux avec joints supplémentaires sur la face inférieure
4 Surfaces	Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs
5 Rails au sol	Rails au sol à rupture de pont thermique
Renfort de vantail	Insert SFK et pare-vapeur en aluminium
Charnières de portes	Système de paumelle fraisé réglable haut de gamme 3 D, composé de 3 paumelles
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Étanchéité à la pluie battante	5A
Catégorie de résistance	C4
Verrouillage	Verrouillage de sécurité 5 points avec combinaison crochet pivotant/boulon de coffre et serrure de porte d'entrée 8/92 mm
Plages de dimensions disponibles	1000 x 2000 mm et 1100 x 2100 mm et dimensions spéciales (détails à partir de la page 72)

ARON Novum – options d'équipement

Packs sécurité



ARON Protect Plus

Pour une sécurité de base renforcée selon RC 2 avec verrouillage 3 points, protection côté paumelle et vitrage de sécurité collé.

Vous trouverez le pack sécurité ARON à la page 8.

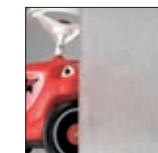
Verres standard et verres spéciaux²⁾



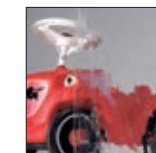
Ornementation 504 verre standard



Verre transparent



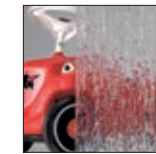
Masterpoint



Altdeutsch K blanc



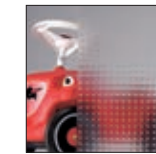
Satinato



Silvit blanc



Ornementation 523



Mastercarree

Vitrage isolant standard

Double vitrage isolant de marque revêtu, 4/20/4 mm

Verre de sécurité feuilleté

Double vitrage isolant de marque revêtu, 9/16/4 mm Pour plus de sécurité, également disponible en verre de sécurité VS 2 (P4A) et VS 3 (P5A) (Vitre extérieure pour VS 2 = 9,5 mm et pour VS 3 = 10 mm d'épaisseur)

(Supplément voir aperçu des prix à partir de la page 72)

Vitrage de protection phonique

Double vitrage isolant de marque, 6/16/6 mm, Rw 34

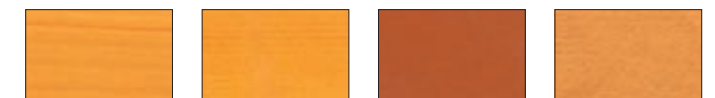
1) Pour les portes en bois en coloris RAL sur demande, le supplément est également facturé dans les dimensions standard. Veuillez tenir compte du supplément pour les teintes RAL dans la liste des prix à partir de la page 72.

2) En cas de commande sans indication du vitrage, la livraison est effectuée avec un vitrage standard ISO à ornementation 504. Veuillez noter que la vitre structurée du vitrage est située uniquement à l'intérieur.

Couleurs & décors

Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs. Faites votre choix parmi 8 lasures et couleurs RAL.

Teintes lasure standard sur bois de conifères



Couleur S10 Couleur S20 Couleur S30 Couleur S40



Couleur S50 Couleur S60 Couleur S70 Couleur S80

Teintes lasure standard sur bois dur de chêne

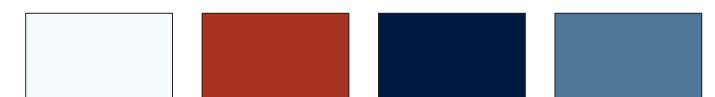


Couleur S12 Couleur S22 Couleur S32 Couleur S42



Couleur S52 Couleur S62 Couleur S72 Couleur S82

Couleurs RAL standard



RAL 9016 RAL 3013 RAL 5003 RAL 5014



RAL 6005 RAL 6016 RAL 7016 RAL 7035



RAL 5008

Coque en aluminium standard



teck Mélèze Chêne Golden Oak



Vert antique Gris antique Blanc antique Gris ancien métallique

Autres couleurs RAL

disponibles pour ARON Novum moyennant supplément.¹⁾

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8103



Propriétés
Couleur: S30
Poignée: poignée 110
Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8105



Propriétés
Couleur: RAL 5003
Poignée: poignée 116
Verre: verre décoratif avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8107



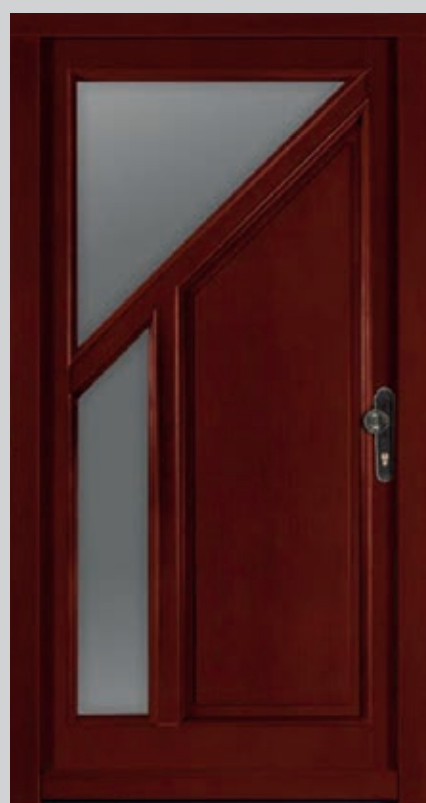
Propriétés
Couleur: RAL 6005
Poignée: poignée 149
Verre: verre décoratif avec bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8113



Propriétés
Couleur: S20
Poignée: poignée 115
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8104



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8104



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: S60
Poignée: poignée 116
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8110



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8110



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: S20
Poignée: poignée 137
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8114



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8114



Propriétés
(sans éléments latéraux)
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 137
Verre: verre décoratif avec bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8119



Propriétés
Couleur: RAL 5003
Poignée: poignée 132
Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8120



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8115



Propriétés
Couleur: S50
Poignée: poignée 140
Verre: ornementation 504 avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8118



Propriétés
Couleur: S50
Poignée: poignée 134
Verre: verre décoratif avec application cassette à l'extérieur, bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8124



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 149
Verre: ornementation 504 avec bordure vitrée profilée des deux côtés, profilage à l'extérieur

MODÈLE 8125



Propriétés
Couleur: S10
Poignée: poignée 140
Verre: ornementation 504 avec bordure vitrée profilée des deux côtés

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8126



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8126



Propriétés
(sans éléments latéraux)
Couleur: S60
Poignée: poignée 140 avec application cassette à l'extérieur

Le modèle de porte est disponible en option avec un vitrage des deux cassettes supérieures en ornementation 504.

MODÈLE 8136



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: DG31S
Verre: verre décoratif

MODÈLE 8137



Propriétés
Couleur: S30
Poignée: poignée 112
Verre: verre décoratif

MODÈLE 8134



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 132
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8135



Propriétés
Couleur: S70
Poignée: poignée 112
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8138



Propriétés
Couleur: RAL 7016
Poignée: poignée 137
Verre: Satinato

MODÈLE 8139



Propriétés
Couleur: S20
Poignée: poignée 134
Verre: ornementation 504

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8140



Propriétés
Couleur:
S30
Poignée:
poignée 161

MODÈLE 8143



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 162

MODÈLE 8148



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 132
Verre:
remplissage
entièrement vitré
avec vitrage
décoratif

MODÈLE 8149



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 137
Verre:
vitrage décoratif

MODÈLE 8144



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 216
Verre:
Satinato

MODÈLE 8146



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 137
Verre:
vitrage décoratif

MODÈLE 8150



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 132
Verre:
remplissage
entièrement vitré
avec vitrage
décoratif

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8152



par exemple avec élément latéral 10*



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: RAL 7016/5019
vantail coloré
Poignée: poignée 137
avec serrure motorisée avec empreinte digitale, surface lisse sans découpe en verre ni application

MODÈLE 8504



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8504



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: RAL 5014
Poignée: poignée 162
Verre: verre décoratif avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8502



Propriétés
Couleur: RAL 5008/S72
avec champ de couleur
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504
avec serrure motorisée avec Bluetooth et rainure en V design à l'extérieur

MODÈLE 8503



Propriétés
Couleur: S12/RAL 9017
avec champs de couleur
Poignée: poignée 162
Verre: ornementation 504

MODÈLE 8505



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 137
Verre: verre décoratif avec serrure motorisée avec code à touches, façade de socle et bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8506



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 227
Verre: ornementation 504
avec rainures plates design à l'extérieur et application Alunox

* Les éléments latéraux sont disponibles pour tous les modèles sauf ARON Basic. Infos voir p 62.

ARON Novum – Modèles disponibles

MODÈLE 8511



Propriétés
 Couleur: RAL 6005/9016, remplissage coloré
 Poignée: poignée 120
 Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8513



Propriétés
 Couleur: RAL 5014/1015, remplissage coloré
 Poignée: poignée 161
 Verre: ornementation 504 avec cadre décoratif à l'extérieur

MODÈLE 8710



Propriétés
 Couleur: RAL 5004/3003 avec champ de couleur
 Poignée: poignée 161
 Verre: ornementation 504 avec serrure motorisée avec Bluetooth, application Alunox et façade de socle

MODÈLE 8711



Propriétés
 Couleur: S40
 Poignée: poignée 160
 Verre: ornementation 504 avec façade de socle, application Alunox à l'extérieur

MODÈLE 8605



En option avec élément latéral EN FONCTION DU MODÈLE 8605



Propriétés
 (sans élément latéral)
 Couleur: S10
 Poignée: poignée 162
 Verre: verre décoratif avec application Alunox à l'extérieur

MODÈLE 8713



Propriétés
 Couleur: S80
 Poignée: poignée 162
 Verre: verre décoratif avec application Alunox à l'extérieur

ARON Passiv – L'innovation en termes d'économie d'énergie

Les portes d'entrée à économie d'énergie ARON Passiv avec leur design qui couvre le vantail pour un effet élégant séduisent par leur coefficient Ud particulièrement bon pour un bien-être agréable et sont disponibles en option avec des équipements de confort supplémentaires - pour un bien-être total dans votre maison.



Des arguments convaincants !

- ✓ **Protection renforcée contre les effractions**
Avec le pack sécurité ARON Protect Plus, rendez votre porte d'entrée encore plus sûre.
- ✓ **Équipement de confort supplémentaire**
Les équipements supplémentaires en option comme le blocage d'ouverture intégré ou le verrouillage automatique électronique Selftronic rendent votre quotidien encore plus confortable.

* Voir les conditions de garantie page 83.

1 Construction	Cadre 95 mm lamellé collé de façon massive, vantail 100 mm avec dormant collé par l'âme de façon massive, insert SFK et pare-vapeur en aluminium
2 Remplissage	60 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
3 Joints	Joints sans FCKW, deux avec joints supplémentaires sur la face inférieure
4 Surfaces	Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs
5 Rails au sol	Rails au sol à rupture de pont thermique
Renfort de vantail	Insert SFK et pare-vapeur en aluminium
Charnières de portes	Système de paumelle fraisé réglable haut de gamme 3 D, composé de 3 paumelles
Vitrage	si inclus, Ug 0,7 «bord chaud»
Étanchéité à la pluie battante	4A
Catégorie de résistance	C5
Verrouillage	Verrouillage combiné 5 points avec crochet pivotant et boulon de coffre
Plages de dimensions disponibles	1000 x 2000 mm et 1100 x 2100 mm et dimensions spéciales (détails à partir de la page 72)

ARON Passiv – options d'équipement

Packs sécurité



ARON Protect Plus
Pour une sécurité de base renforcée selon RC 2 avec verrouillage 3 points, protection côté paumelle et vitrage de sécurité collé.

Vous trouverez le pack sécurité ARON à la page 8.

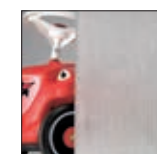
Verres standard et verres spéciaux²⁾



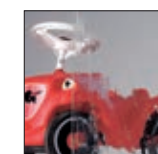
Ornementation 504 verre standard



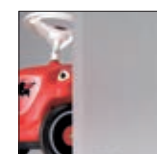
Verre transparent verre standard



Masterpoint



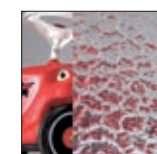
Altdeutsch K blanc



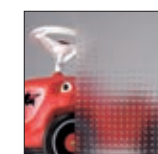
Satinato



Silvit blanc



Ornementation 523



Mastercarree

Vitrage isolant standard

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 4/14/4/14/4 mm

Verre de sécurité feuilleté

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 9/14/4/14/4 mm
Pour plus de sécurité, également disponible en VS 2 (P4A) et VS 3 (P5A) (Vitre extérieure pour VS 2 = 9,5 mm et pour VS 3 = 10 mm d'épaisseur)

(Supplément voir aperçu des prix à partir de la page 72)

Vitrage de protection phonique

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 8/14/4/14/4 mm, Rw 37

- 1) Pour les portes en bois en coloris RAL sur demande, le supplément est également facturé dans les dimensions standard. Veuillez tenir compte du supplément pour les teintes RAL dans la liste des prix à partir de la page 72.
- 2) En cas de commande sans indication du vitrage, la livraison est effectuée avec un vitrage standard ISO à ornementation 504. Veuillez noter que la vitre structurée du vitrage est située uniquement à l'intérieur.

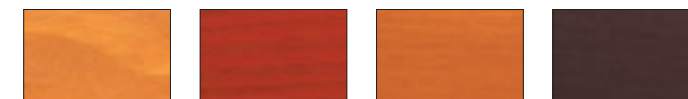
Peintures

Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs. Faites votre choix parmi 8 lasures et couleurs RAL.

Teintes lasure standard sur bois de conifères



Couleur S10 Couleur S20 Couleur S30 Couleur S40



Couleur S50 Couleur S60 Couleur S70 Couleur S80

Teintes lasure standard sur bois dur de chêne



Couleur S12 Couleur S22 Couleur S32 Couleur S42



Couleur S52 Couleur S62 Couleur S72 Couleur S82

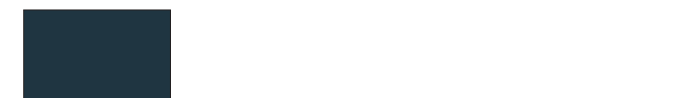
Couleurs RAL standard



RAL 9016 RAL 3013 RAL 5003 RAL 5014



RAL 6005 RAL 6016 RAL 7016 RAL 7035



RAL 5008

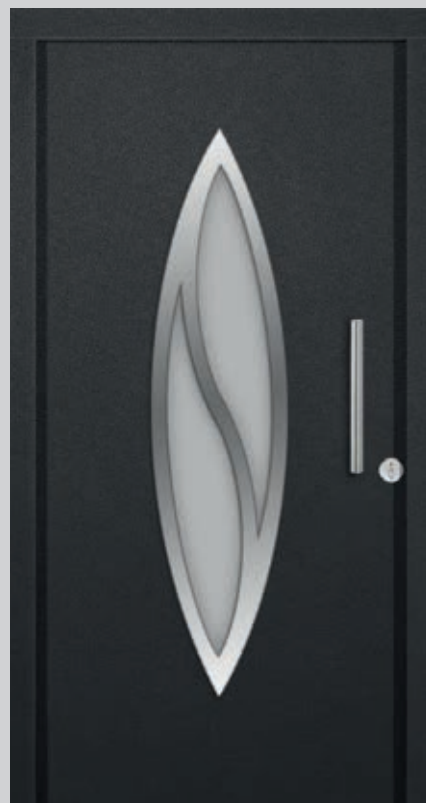
Autres couleurs RAL

disponibles pour ARON Passiv moyennant supplément.¹⁾



ARON Passiv – Modèles disponibles

MODÈLE 8138



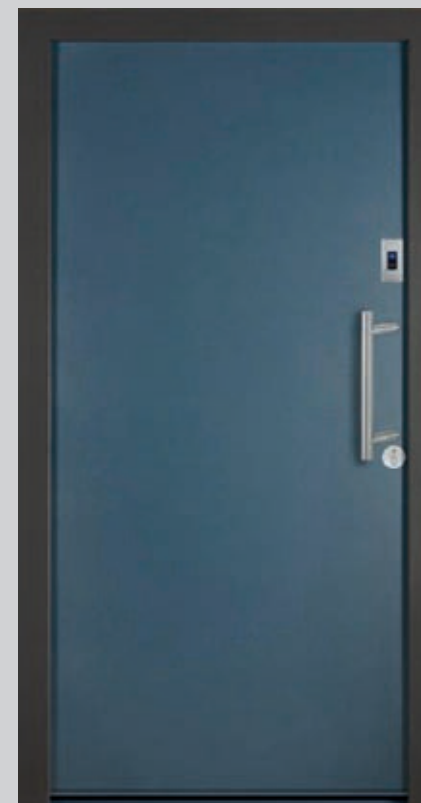
Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 137
Verre: Satinato

MODÈLE 8143



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Poignée:
poignée 162

MODÈLE 8152



par exemple avec élément latéral 10*



Propriétés
(sans élément
latéral)
Couleur:
RAL 7016/5019
vantail coloré
Poignée:
poignée 137
avec serrure
motorisée avec
empreinte digitale,
surface lisse sans
découpe en verre ni
application

MODÈLE 8146



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 137
Verre:
vitrage décoratif

MODÈLE 8149



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Poignée:
poignée 137
Verre:
vitrage décoratif

MODÈLE 8502



Propriétés
Couleur:
RAL 5008/S72
avec champ de
couleur
Poignée:
poignée 161
Verre:
ornementation 504
avec serrure
motorisée avec
Bluetooth et
rainure en V design
à l'extérieur

* Les éléments latéraux sont disponibles pour tous les modèles sauf ARON Basic. Infos voir p 62.

ARON Passif – Modèles disponibles

MODÈLE 8504



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8504



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: RAL 5014
Poignée: poignée 162
Verre: verre décoratif avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8605



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8605



Propriétés
(sans élément latéral)
Couleur: S10
Poignée: poignée 162
Verre: verre décoratif avec application Alunox à l'extérieur

MODÈLE 8505



Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 137
Verre: verre décoratif avec serrure motorisée avec code à touches, façade de socle et bordure vitrée profilée des deux côtés

MODÈLE 8506



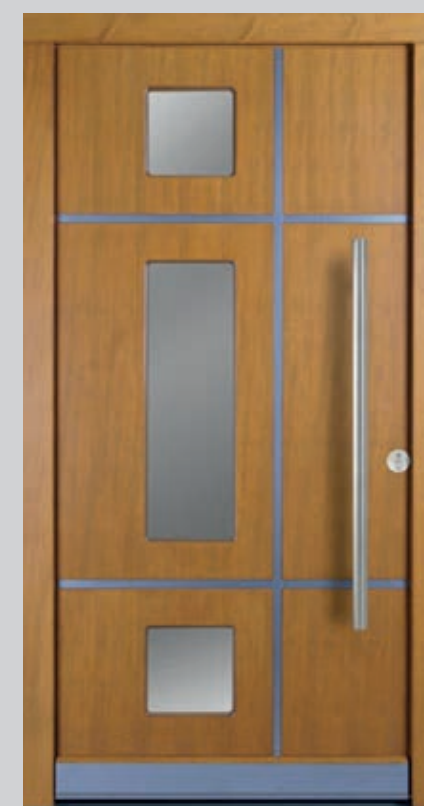
Propriétés
Couleur: RAL 9016
Poignée: poignée 227
Verre: ornementation 504 avec rainures plates design à l'extérieur et application Alunox

MODÈLE 8710



Propriétés
Couleur: RAL 5004/3003 avec champ de couleur
Poignée: poignée 161
Verre: ornementation 504 avec serrure motorisée avec Bluetooth, application Alunox et façade de socle

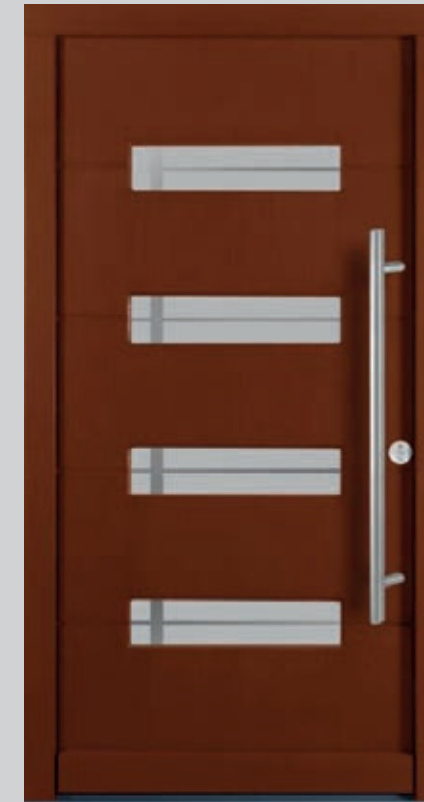
MODÈLE 8711



Propriétés
Couleur: S40
Poignée: poignée 160
Verre: ornementation 504 avec façade de socle, application Alunox à l'extérieur

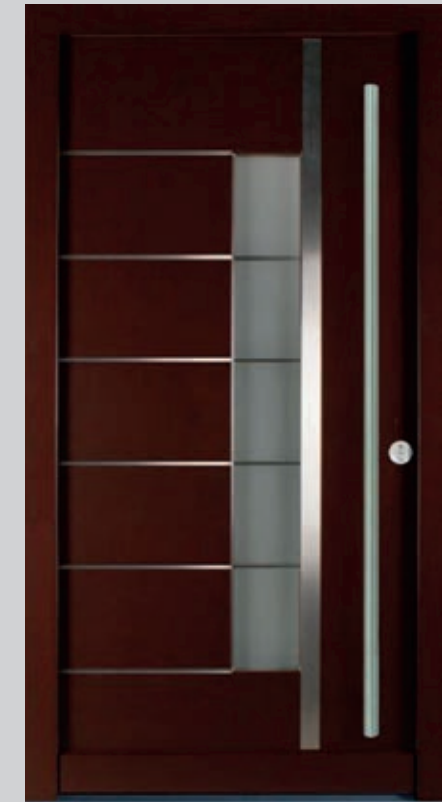
ARON Passiv – Modèles disponibles

MODÈLE 8712



Propriétés
Couleur: S30
Poignée: poignée 161
Verre: verre décoratif avec rainures plates design à l'extérieur

MODÈLE 8713



Propriétés
Couleur: S80
Poignée: poignée 162
Verre: verre décoratif avec application Alunox à l'extérieur



ARON Design – L'innovation en termes d'économie d'énergie

Avec ARON Design vous soulignez le caractère individuel de votre maison et vous optez pour un atout esthétique parmi la gamme de portes d'entrée ARON avec un design qui couvre le vantail. Ces modèles peuvent également être combinés avec des équipements supplémentaires en option comme ARON Protect Plus pour plus de sécurité.



Des arguments convaincants !

✓ Protection renforcée contre les effractions

Avec le pack sécurité ARON Protect Plus, rendez votre porte d'entrée encore plus sûre.

✓ Équipement de confort supplémentaire

Les équipements supplémentaires en option comme le blocage d'ouverture intégré ou le verrouillage automatique électronique rendent votre quotidien encore plus confortable.

* Voir les conditions de garantie page 83.

1 Construction	Dormants 66 mm en bois massif lamellé-collé, vantail 68 mm cadre porteur massif lamellé-collé
2 Remplissage	32 mm d'épaisseur avec noyau isolant en PUR, sans FCKW et plaques de support OSB
3 Joints	Joints sans FCKW, deux avec joints supplémentaires sur la face inférieure
4 Surfaces	Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs
5 Rails au sol	Rails au sol à rupture de pont thermique
Renfort de vantail	Insert SFK et pare-vapeur en aluminium
Charnières de portes	Système de paumelle fraisé réglable haut de gamme 3 D, composé de 3 paumelles
Vitrage	si inclus, Ug 1,1
Étanchéité à la pluie battante	5A
Catégorie de résistance	C4
Verrouillage	Verrouillage de sécurité 5 points avec combinaison crochet pivotant/boulon de coffre et serrure de porte d'entrée 8/92 mm
Plages de dimensions disponibles	1000 x 2000 mm et 1100 x 2100 mm et dimensions spéciales (détails à partir de la page 72)

ARON Design – options d'équipement

Packs sécurité



ARON Protect Plus

Pour une sécurité de base renforcée selon RC 2 avec verrouillage 3 points, protection côté paumelle et vitrage de sécurité collé.

Vous trouverez le pack sécurité ARON à la page 8.

Verres standard et verres spéciaux¹⁾



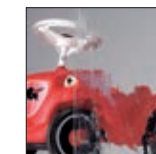
Ornementation 504 verre standard



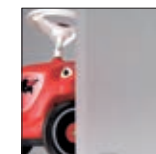
Verre transparent verre standard



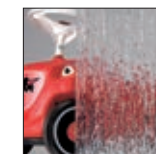
Masterpoint



Altdeutsch K blanc



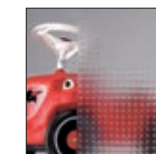
Satinato



Silvit blanc



Ornementation 523



Mastercarree

Vitrage isolant standard

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 4/14/4/14/4 mm

Verre de sécurité feuilleté

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 9/14/4/14/4 mm
Pour plus de sécurité, également disponible en VS 2 (P4A) et VS 3 (P5A) (Vitre extérieure pour VS 2 = 9,5 mm et pour VS 3 = 10 mm d'épaisseur)

(Supplément voir aperçu des prix à partir de la page 72)

Vitrage de protection phonique

Triple vitrage isolant de marque revêtu, 8/14/4/14/4 mm, Rw 37

¹⁾ En cas de commande sans indication du vitrage, la livraison est effectuée avec un vitrage standard ISO à ornementation 504. Veuillez noter que la vitre structurée du vitrage est située uniquement à l'intérieur.

Peintures

Traitement de surface haut de gamme selon la collection de couleurs. Choisissez parmi les 8 couleurs de lasure, pour les portes en bois ancien, choisissez parmi la collection de peintures pour bois ancien.

Teintes lasure standard sur bois de conifères



Couleur S10 Couleur S20 Couleur S30 Couleur S40



Couleur S50 Couleur S60 Couleur S70 Couleur S80

Teintes lasure standard sur bois dur de chêne



Couleur S12 Couleur S22 Couleur S32 Couleur S42



Couleur S52 Couleur S62 Couleur S72 Couleur S82

Teintes standard bois ancien



Bois ancien gris Bois ancien beige Bois ancien

ARON Design – Modèles disponibles

MODÈLE 8142



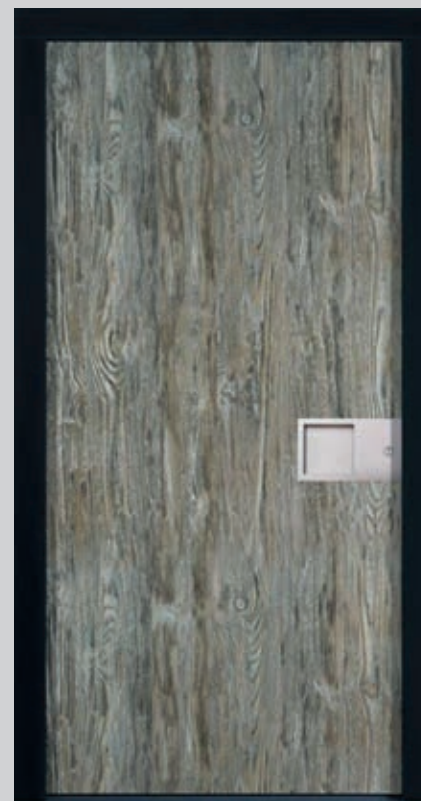
Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 132
 Verre:
 ornementation
 Satinato

MODÈLE 8145



Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 132
 Verre:
 verre décoratif et
 aspect application
 en acier inoxydable

MODÈLE 8156



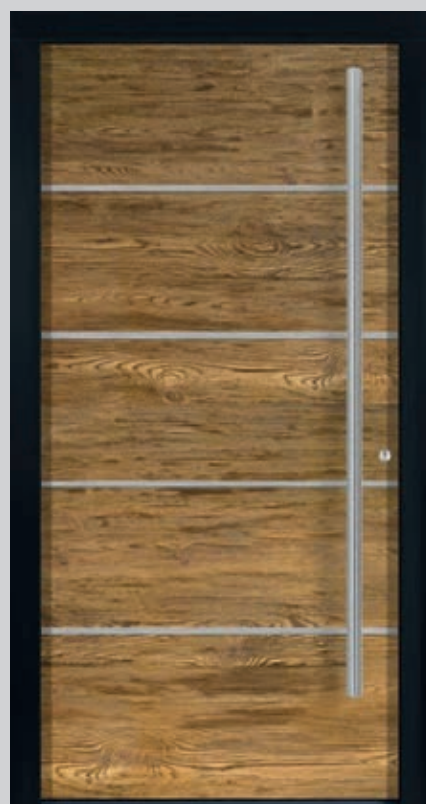
Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien gris
 Poignée:
 poignée 302

MODÈLE 8157



Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 161

MODÈLE 8147



**En option avec élément latéral
 EN FONCTION DU MODÈLE 8147**



Propriétés
 (sans éléments
 latéraux)
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 162

Remplissage avec
 application en
 acier inoxydable et
 élément latéral avec
 verre décoratif

MODÈLE 8158



Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 302

MODÈLE 8159



Propriétés
 Couleur:
 RAL 7016
 Vantail en bois
 ancien
 Poignée:
 poignée 216
 Verre:
 Satinato

ARON Design – Modèles disponibles

MODÈLE 8160



Propriétés
Couleur:
RAL 7016
Vantail en bois
ancien gris
Poignée:
poignée 216
Verre:
Satinato

MODÈLE 8162



Propriétés
Couleur:
RAL 9016
Vantail en bois
ancien gris
Poignée:
DG31S
Verre:
Satinato

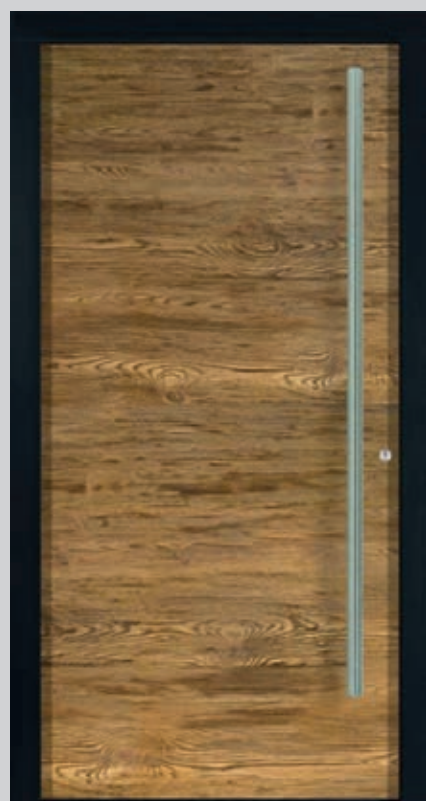
MODÈLE 8153



Propriétés
Couleur:
RAL 7038
Poignée:
poignée 216
Verre:
verre gris

Autres couleurs:
RAL 9016
RAL 7016

MODÈLE 8509



En option avec élément latéral
EN FONCTION DU MODÈLE 8509



Propriétés
(sans élément
latéral)
Couleur:
RAL 7016
Vantail en bois
ancien
Poignée:
poignée 162

Parois latérales et impostes

Encore plus de lumière pour votre maison. Avec la palette de modèles ARON, vous avez la possibilité de choisir parmi des éléments latéraux et impostes compatibles avec de nombreux modèles.

Ceux-ci présentent l'avantage de permettre une incidence multiple de la lumière dans la zone d'entrée. Les éléments latéraux ARON relatifs aux différents modèles existent pour certains modèles en deux variantes (chêne et pin). Vous trouverez la disponibilité et les prix pour chacun des modèles.

Pour les portes d'entrée dans des dimensions standard, le supplément est facturé en fonction de l'élément latéral et de l'imposte. Pour des raisons techniques, les éléments latéraux et les impostes sont fabriqués en une seule pièce avec la porte d'entrée (impossible pour les ouvertures vers l'extérieur). À la commande, veuillez toujours indiquer de quel côté (vue depuis l'intérieur) la paroi latérale doit être située.

Attention: les modèles ARON Basic ne sont pas disponibles avec élément latéral ni imposte.



Type 10

Type 10-1

Type 20

Type 10 avec
boîte aux lettres

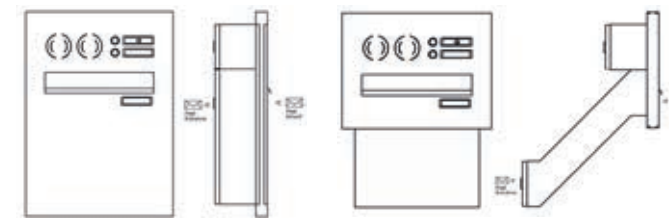


Imposte OL

Boîtes aux lettres et plaques de sonnettes intégrées

Installations de boîte aux lettres pour éléments latéraux en bois type 10

L'installation de boîte aux lettres est équipée d'une plaque frontale de 28 mm d'épaisseur à séparation thermique en blanc (RAL 9016) ou en gris aluminium (RAL 9007) pour éviter les ponts thermiques. Disponible également en option dans la gamme de couleurs RAL. Les installations de boîte aux lettres sont équipées en série d'un champ en demi-lune, d'un bouton d'appel et d'éclairage circulaire, intégrés à fleur dans la plaque avant ainsi que d'un clapet auto-fermant sécurisé.



Version verticale

Version biseautée



Boîte aux lettres en deux parties de couleur gris aluminium

Boîte aux lettres de couleur blanche



Poignées

Vos nouvelles portes d'entrée ARON ne sont véritablement complètes et fonctionnelles qu'avec une bonne ferrure de porte. Vous trouverez ici un large choix d'ensembles de poignée sélectionnés avec soin pour les différents modèles de portes ARON.

POIGNÉE 111



Propriétés
Acier mat ID,
longueur: 245 mm

POIGNÉE 112



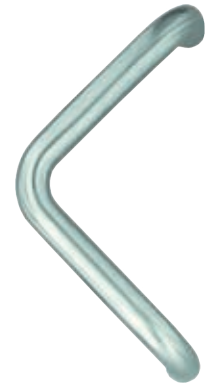
Propriétés
Acier mat ID,
longueur: 245 mm

DG 31 S



Propriétés
Acier mat ID,
longueur: 245 mm

POIGNÉE 120



Propriétés
Acier inoxydable,
Longueur: 325 mm

POIGNÉE 114



Propriétés
Aluminium anodisé F1,
Longueur: 250 mm

Acier inoxydable,
longueur: 250 mm

POIGNÉE 115



Propriétés
Fer forgé ID,
longueur: 250 mm

POIGNÉE 116



Propriétés
Fer forgé ID,
longueur: 250 mm

POIGNÉE 132



Propriétés
Acier mat ID,
longueur: 330 mm

Poignées

POIGNÉE 216*/215*/214*



POIGNÉE 216*

Longueur: 1200 mm

POIGNÉE 215*

Longueur: 600 mm

POIGNÉE 214*

Longueur: 500 mm

Propriétés
Acier inoxydable

POIGNÉE 217*



Propriétés
Bronze,
longueur: 500 mm

POIGNÉE 227



Propriétés
Acier inoxydable,
longueur: 1200 mm

POIGNÉE 162*/161*/160*/137*



POIGNÉE 162*

Longueur: 1800 mm

POIGNÉE 161*

Longueur: 1200 mm

POIGNÉE 160*

Longueur: 600 mm

POIGNÉE 137*

Longueur: 400 mm

Propriétés
Acier inoxydable

POIGNÉE 152



Propriétés
Chrome mat,
longueur: 250 mm

POIGNÉE 180

encastrée dans la porte



Propriétés
Acier inoxydable,
Dimensions: 155 x 550 mm

POIGNÉE 181

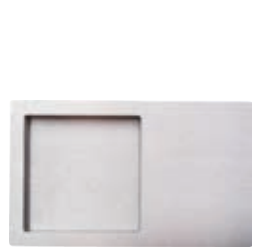
encastrée dans la porte



Propriétés
Acier inoxydable,
Dimensions: 210 x 550 mm

POIGNÉE 182

encastrée dans la porte



Propriétés
Acier inoxydable,
Dimensions: 250 x 150 mm

POIGNÉE 134



Propriétés
Chrome mat,
longueur: 255 mm

POIGNÉE 140



Propriétés
Laiton bruni,
longueur: 300 mm

POIGNÉE 143



Propriétés
Laiton poli,
longueur: 295 mm

POIGNÉE 149



Propriétés
Acier inoxydable,
longueur: 295 mm

POIGNÉE 183

encastrée dans la porte



Propriétés
Acier inoxydable,
Dimensions: 200 x 200 mm

POIGNÉE 200



Propriétés
Acier inoxydable,
Longueur: 258 mm

POIGNÉE 201



Propriétés
Acier inoxydable,
Longueur: 250 mm

POIGNÉE 138



Propriétés
Acier inoxydable,
longueur: 400 mm,
Possibilité de montage
horizontal ou vertical

Poignée intérieure

Toutes les poignées de poussée sont fournies avec une poignée intérieure en acier inoxydable sur la rosace ronde «Flatline». Pour une élégance sobre côté intérieur de votre nouvelle porte d'entrée. Rosace de poignée à fleur avec la porte.



Prémontage

Nous recommandons d'effectuer la commande avec un dispositif de poignée extérieure et de pousoir intérieur.

* Ces poignées sont avec des supports obliques pour ARON Renova et avec des supports droits pour ARON Novum et Passiv.

Cylindre profilé et rosettes

Cylindre profilé



Cylindre profilé à bouton rotatif avec 3 clés



Cylindre profilé à protection contre l'alésage et carte de sécurité avec 3 clés



Cylindre profilé standard avec situation de danger avec 3 clés

Rosaces

Tous les ensembles de poussée sont équipés de la rosace de protection correspondante avec protection du noyau



Acier inoxydable



Bronze



Laiton bruni



Laiton poli



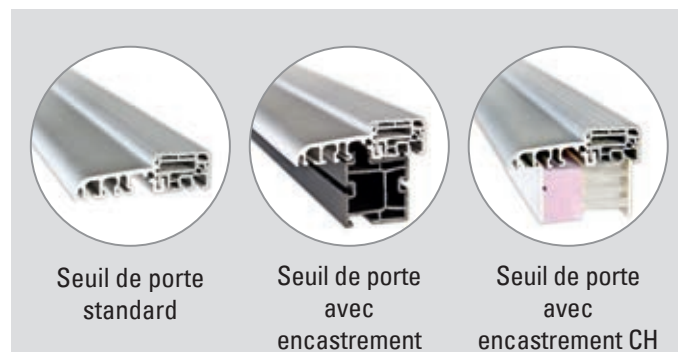
Équipements supplémentaires pour plus de confort et d'aménagement

Votre vie avec une porte d'entrée ARON doit être aussi confortable que possible. C'est pourquoi il existe de nombreuses possibilités d'équipement supplémentaires qui vous rendent la vie plus agréable jour après jour.

Seuils de porte

Rails au sol à rupture de pont thermique, à base de deux composants: aluminium en relation avec plastiques résistants aux UV haut de gamme assurent une grande durabilité et des valeurs d'isolation thermique exceptionnelles.

- hauteur de seuil 20 mm
- couvre les raccords filetés dissimulés
- couvercle strié



Rails au sol accessibles à tous



Rail au sol magnétique pour construction neuve, fermé



Rail au sol magnétique pour construction neuve, ouvert



Rail au sol magnétique pour bâtiment ancien, fermé



Rail au sol magnétique pour bâtiment ancien, ouvert

Distributeur:



HORN BACH Baupark (Schweiz) AG, Schellenrain 9, 6210 Sursee

Sous réserve de modifications techniques.

9539307 Mise à jour/as of 01/11/2019