

NOUVELLES FINITIONS

# zendoor

LA SIGNATURE DE VOTRE ENTRÉE

















EXEMPLE DE PLAXAGE GRIS ANTHRACITE 7016 AVEC PROFIL TEINTÉ DANS LA MASSE GRIS-NOIR POUR UNE FINITION INÉGALÉE EN PVC

## LA GARANTIE D'UN FABRICANT FRANÇAIS DE RÉFÉRENCE

HUET mène depuis des années une politique d'innovation.

Dans cette optique, HUET s'engage à concevoir des produits particulièrement résistants durant tout leur cycle de vie.

LE PVC

MATÉRIAU RECYCLABLE DURABLE ET RÉSISTANT
PERFORMANCES ET FACILITÉ D'ENTRETIEN

## 3 COLLECTIONS



LUMIÈRE PORTES VITRÉES PAGES 4-11



PAGES 12-17



GARDEN
PORTES DE SERVICE
PAGES 18

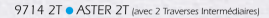
### 9712 • FUCHSIA

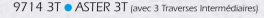


9713 • LOTUS



• Ud: 1,4 W/(m<sup>2</sup>.K)







Une technique innovante sur le vitrage qui mixe dépoli, gravure et verni pour un effet design











OPTION SEMI-FIXE RÉPÉTANT



Entourages en aluminium anodisé brossé (AluNox®)

Associe les avantages de l'aluminium anodisé avec l'apparence "high-tech" de l'acier inoxydable brossé.

9732 • LILAS



9732 A • LILAS A



• Ud : 1,5 W/(m².K)











Profil PVC Parement PVC teinté dans la masse Blanc-Gris-Beige Épaisseur : 1,5 mm

# 2 TYPES DE MOULURES

### SELON LE MATÉRIAU ET LES COLORIS

Pour des raisons techniques les moulures des panneaux PVC (Teintés dans la masse blanc, beige, gris) sont légèrement différentes des panneaux aluminium (plaxés/laqués) pour un même modèle de porte.



9842 • LYS

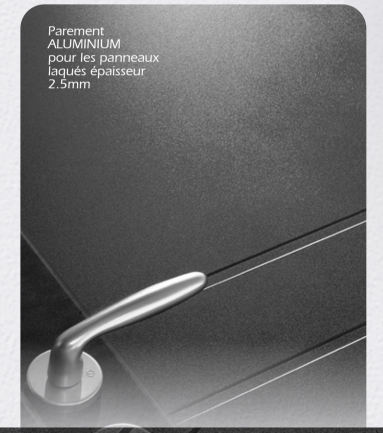
Ud: 1,3 W/(m².K)





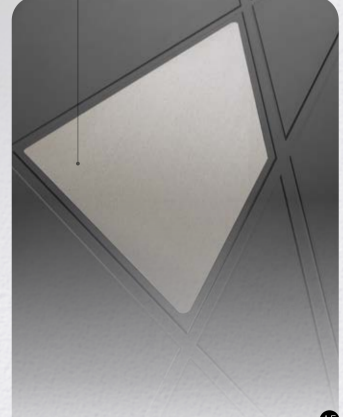














9824 • GLAÏEUL Modèle présenté : thermolaquage RAL 9016 Ud: 1,3 W/(m².K)

Inserts métalliques AluNox® personnalisés affleurants

ÍNSERTS côτέs EXTÉRIEUR ετ INTÉRIEUR

### 9821 MYOSOTYS



9822 ORCHIDÉE



LOCUS TECHNIQUE Étanchéité à l'air A3 La meilleure performance du marché Étanchéité à l'eau E7B (vents de 80km/h sous pluie battante) Seuil aluminium 20 mm anodisé naturel. Conforme à la réglementation JOINT pour les personnes à mobilité réduite. D'ÉTANCHÉITÉ **SUR OUVRANT** 



# **O** VITRAGES

De nombreux modèles (voir ceux compatibles) vous permettent panneaux qui reprennent l'esthétique de votre porte d'entrée.













INTÉRIEUR





- 1 Remplissage Gaz ARGON
- 2 Couche isolante renforcée
- 3 Intercalaire isolant Warm Edge

## SÉCURITÉ

2 verres de 4 mm séparés par un film PVB de 0,76 mm d'épaisseur. Cette composition mise en standard sur nos portes d'entrée donne une classe P2A\* au vitrage.

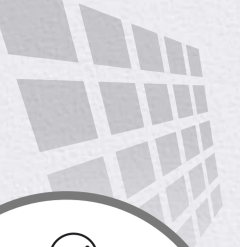
En option possibilité d'un vitrage équipé d'un film PVB de 2,28 mm. Celui-ci lui donne une classification P5A\* au vitrage.

\*Selon norme NF EN 356.





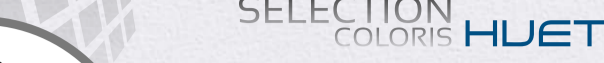
Vitrages Exclusifs pour les portes de la gamme Lumière p 4 - 5



# 3 FINITIONS

Une palette de couleurs pouvant s'intégrer à des projets urbains ou ruraux, en neuf comme en rénovation.

# SÉLECTION COLORIS HUET









aux intempéries

Résistant au

Résistance



Résistance aux U.V.





GRIS RAL 7047

Le Nuancier Zendow® PVC vous offre le choix de la finition. Cette sélection est née d'un procédé de fabrication maîtrisé (coloris teintés dans la massel et de la volonté de HUET de sublimer l'habitation dans son environnement.

# FILM PLAXAGE 1 OU 2 FACES









PLAXAGE 1 FACE: PROFIL TEINTÉ **BLANC DANS LA MASSE** PLAXAGE 2 FACES: PROFIL TEINTÉ **GRIS-NOIR DANS LA MASSE** 

Les profils PVC sont revêtus d'un film

acrylique qui permet de donner à la porte un aspect unique (Bois - métallique - brillant...)



**RÉSISTANCE** 





















**COLORIS** DISPONIBLES



Décoroc<sup>®</sup> une finition laquée brevetée unique pour une résistance à toute épreuve. Ce processus de laquage donne un aspect satiné et une texture très agréable au touché.



Ral 0856010 Ral 9001

## DÉCOROC®, UNE FINITION LAQUÉE UNIQUE POUR UNE RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE!

Les profilés Décoroc® sont extrêmement durables en raison de l'excellente adhésion du thermolaquage. Les éventuels dégâts chantiers tels que les rayures peuvent être retouchés et il est également possible d'enlever les graffitis et les traces de ciment.



Sans entretien Un simple chiffon humide suffit



Résistance aux U.V.



Élasticité du laquage



Résistance aux chocs et aux rayures

## TABLEAU RÉCAPITULATIF

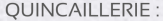
|       |         |             |       |            | DIME              | PERFORMANCES |                   | FINITION    |   |                                      |       |             |       | COMPOSITION                    |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    |               |
|-------|---------|-------------|-------|------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------|---|--------------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------|------|-------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
|       |         |             |       | Largeur m  | ini Conform       | Ud PE Ud PE  |                   | Panneau PVC |   |                                      |       | Panneau ALU |       |                                | Se                             | mi fix                           | e répé | tant |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    |               |
|       | CODE    | )ÈLE        | PAGE  |            | Largeur TABLEAU L |              |                   |             | blanche   | lanche couleur                       |       |             |       | aces                           | face                           |                                  |        |      |       | ces                             | ices                            | face                              | vitré           | vitré              | <i>i</i> tré  |
|       | 8       | MODÈLE      | PA    | Dt • 70x54 | Dt • 70x64        | Dt Mono 70   | Dt Mono<br>100180 | Dt Réno     | Cal<br>suivant<br>NFEN1<br>(Basé sui<br>sions ACC<br>W/(n | norme<br>4351-1<br>dimen-<br>DTHERM) | Blanc | Gris        | Beige | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe A | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe B | RAL Décoroc 1 face<br>11 teintes | Blanc  | Gris | Beige | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe A1 | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe B2 | RAL Décoroc 1 face<br>11 teintes3 | Semi Fixe vitré | Fixe latéral vitré | Imposte vitré |
|       | LU      | IMIÈR       | Е     | Por        | tes v             | ritrée       | 25                |             |   |                                      |       |             |       |                                |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    | ı             |
|       | 9711    | CAPUCINE    | 5     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 4                                    | •     | •           | •     | •                              | •                              | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  |               |
| 177   | 9712    | FUCHSIA     | 4     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 4                                    | •     | •           | •     |                                |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    |               |
|       | 9713    | LOTUS       | 4     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 4                                    | •     | •           | -     | ٠                              | •                              | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  |               |
|       | 9714    | ASTER       | 5     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 4                                    | •     | •           | •     | •                              | •                              | •                                | •      | •    | •     | •                               | •                               | •                                 | •               |                    | -             |
| F 8   | 9714 2T | ASTER 2 TI  | 4     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 5                                    | •     | •           | -     | •                              | •                              | •                                | •      | •    | •     | •                               | •                               | •                                 | •               | •                  | - 8           |
|       | 9714 3T | ASTER 3 TI  | 4     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,  | 1,6                                  |       | •           | •     | •                              | •                              | •                                | •      | •    | •     | •                               | •                               | •                                 | •               | •                  | -             |
|       | 9721    | JASMIN      | 7     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | -     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | -             |
|       | 9722    | ANIS        | 6     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  |               |
|       | 9723    | TOURNESOL   | 6     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | -     | ٠                              |                                | ٠                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    | -             |
|       | 9723 A  | TOURNESOL A | ۱ 6   | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     |             |       |                                |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    | -             |
|       | 9731 A  | PENSÉE A    | 7     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | -     | •                              |                                | •                                | •      | •    | •     | •                               |                                 | •                                 | •               | •                  | -             |
|       | 9731    | PENSÉE      | 7     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                | •      | •    | •     | •                               |                                 | •                                 | •               | •                  | -             |
|       | 9732 A  | LILAS A     | 9     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,5   | 1,5                                  | •     | •           | -     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | - }           |
|       | 9732    | LILAS       | 9     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,5   | 1,5                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | -             |
| -     | 9733 A  | SILÈNE A    | 8     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,5   | 1,5                                  | •     | •           | -     | ٠                              |                                | •                                | •      | •    | •     | •                               |                                 | ٠                                 | •               | •                  | - 5           |
| •     | 9733    | SILÈNE      | 9     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,5   | 1,5                                  | •     | •           | •     | ٠                              |                                | •                                | •      | •    | •     | ٠                               |                                 | •                                 | •               | •                  |               |
|       | 9741    | COSMOS      | 10    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,6   | 1,7                                  | •     | •           | -     | ٠                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|       | 9742    | IRIS        | 11    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  |               |
|       | 9743    | ANÉMONE     | 10    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | -             |
|       | 9743 A  | ANÉMONE PB  | 10    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | 1,4                                  | •     | •           | •     | •                              |                                | •                                | •      |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|       | 9744    | BÉGONIA     | 11    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,3   | /                                    | •     | •           | -     |                                |                                |                                  | •      |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | -             |
| K     | 9745    | ARUM        | 9     | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | /                                    | •     | •           | •     |                                |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | -             |
|       | 9746    | BLEUET      | 10    | 900        | 920               | 910          | 940               | 956         | 1,4   | /                                    | •     |             | -     |                                |                                |                                  | -      |      |       |                                 |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
| 10000 | PLAX    | É10U2F/     | A C F | SCR        |                   | Δ.           |                   |             |   |                                      |       |             |       |                                |                                |                                  |        |      |       |                                 |                                 |                                   |                 |                    |               |

#### PLAXE 1 OU 2 FACES GROUPE A:

Chêne doré, Chêne irlandais, gris anthracite 7016 structuré, gris anthracite 7016 lisse, noyer, gris, vert sapin, brun chocolat, gris quartz, rouge vin, blanc crème, chêne foncé, bleu acier, gris béton, cèdre gris, gris basalte, gris agate, noir signalisation finesse

#### PLAXÉ 1 OU 2 FACES GROUPE B:

Bois de rose, noir graphite, blanc pur, macoré, gris terre ombre mat, woodec chêne turner mat, blanc cristallin, gris anthracite mat, pyrite, gris orage finesse, gris ardoise finesse, bronze, argenté, merisier, alux anthracite, alux aluminium, douglas rayé, chêne gris, alux DB703, cerise amaretto, noyer sorrento, chêne clair sheffield











24mm



Finition aluminium

Finition

Finition blanche

|    |       | MODÈLE     |      | DIMENSIONS PMR                                |            |            |                   |         | PERFORMANCES   |  | FINITION |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       | СОМІ                          | POSI                            | TION                              |                 |                    |               |
|----|-------|------------|------|---|------------|------------|-------------------|---------|--|--|----------|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|------|-------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
|    |       |            |      | Largeur mini Conforme largeur passa<br>≥830mm |            |            |                   | ,       |  | che couleur                            | Par      | Panneau PVC |       | Panneau ALU                    |                                |                                  | Semi fixe répétant |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | CODE  |            | PAGE | Largeur TABLEAU                               |            |            | Largeur<br>FAB    |         |  |  |          |             | aces  | aces                           | face                           |                                  |                    |      | faces | aces                          | ace 11                          | vitré                             | al vitré        | VIII               |               |
|    |       |            | PA   | Dt • 70x54                                    | Dt • 70x64 | Dt Mono 70 | Dt Mono<br>100180 | Dt Réno | Cal<br>suivant<br>NFEN1<br>(Basé su<br>sions ACC<br>W/(r | norme<br>4351-1<br>r dimen-<br>OTHERM) | Blanc    | Gris        | Beige | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe A | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe B | RAL Décoroc 1 face<br>11 teintes | Blanc              | Gris | Beige | Plaxé 1 ou 2 fac<br>Groupe A1 | Plaxé 1 ou 2 faces<br>Groupe B2 | RAL Décoroc 1 face 11<br>teintes3 | Semi Fixe vitré | Fixe latéral vitré | Imposte vitre |
|    | RE    | LIEF       | Po   | rtes  | pleir      | nes        |                   |         |  |  |          |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | 9841  | ŒILLET     | 13   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    |          | •           |       |                                |                                |                                  | ٠                  |      | _     |                               |                                 |                                   | •               | •                  |               |
|    | 9842  | LYS        | 13   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        | •           | •     | •                              |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
| 42 | 9811  | LUPIN      | 15   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  |               |
|    | 9812  | MUGUET     | 15   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9813  | NARCISSE   | 15   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9821  | MYOSOTIS   | 17   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9822  | ORCHIDÉE   | 17   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9823  | LAVANDE    | 16   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9824  | GLAÏEUL    | 17   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | 9831  | PIVOINE    | 14   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,2  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                | ٠                  |      |       |                               |                                 | -                                 | •               | ٠                  |               |
|    | 9832  | ROSE       | 14   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,2  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                | •                  |      |       |                               |                                 | -                                 | •               | •                  | •             |
|    | 9833  | TULIPE     | 14   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | 1,3                                    | •        |             |       |                                |                                | •                                |                    |      |       |                               |                                 |                                   | ٠               |                    |               |
|    | G٨    | RDEN       | 1    | Port  | es d       | e sei      | vice              |         |  |  |          |             |       |                                | 1                              |                                  |                    | 1    | 4     |                               |                                 |                                   |                 |                    | 1             |
|    | 9902  | AGAPANTHE  | 18   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | •        | •           | •     | •                              |                                |                                  |                    | •    | •     | •                             | •                               |                                   | •               | •                  | •             |
| -  | 9903  | CAMPANULE  | 18   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | •        | •           | •     |                                |                                |                                  |                    | ٠    | •     | •                             | •                               |                                   | •               | •                  |               |
| -  | 9904  | MARGUERITE | 18   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | •        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   | •               | •                  | •             |
|    | $\in$ | CO Pc      | rte  | es éc   | cono.      | miqu       | ıes               |         |  |  |          |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | 9744  | BÉGONIA    | 11   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | /                                      | •        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | 9743  | ANÉMONE    | 10   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | •        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | 9731  | PENSÉE     | 7    | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | -        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    | 9745  | ARUM       | 9    | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,4  | /                                      | •        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
| -  | 9841  | ŒILLET     | 13   | 900   | 920        | 910        | 940               | 956     | 1,3  | /                                      | •        |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |
|    |       |            |      |   |            |            |                   |         |  |  |          |             |       |                                |                                |                                  |                    |      |       |                               |                                 |                                   |                 |                    |               |

### RAL DÉCOROC 1 FACE 11 TEINTES :





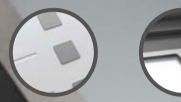






# zendod

LA SIGNATURE DE VOTRE ENTRÉE









## "DÉCOUVREZ LA CARTE D'IDENTITÉ DE VOTRE MENUISERIE,

toutsurmamenuiserie.com, vous permet de bénéficier d'informations complètes sur votre fenêtre : origine, caractéristiques, performances, certifications, conseils d'entretien...

Il vous suffit de lire le QR Code sur l'étiquette de votre fenêtre ou de renseigner le numéro de série sur le site toutsurmamenuiserie.com



**DÉCOUVREZ CE NOUVEAU SERVICE GRATUIT EN VIDÉO EN FLASHANT CE QR CODE** 



















WWW.HUET.FR

