



Trend Collection



VZ

Un aspect extrêmement épuré sans aucun élément décoratif

Ces modèles ont été créés en mettant l'accent sur un aspect pur et sobre. Aucun élément décoratif ne vient nuire à leur aspect épuré, ce qui accentue la beauté de la couleur et du vitrage des portes ainsi conçues.

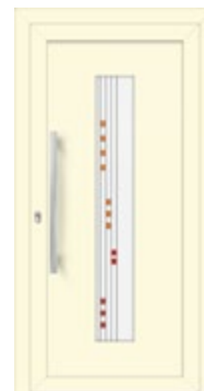
L'ensemble de la gamme VZ propose une très large offre de traitements de surface et de possibilités de vitrage. En version standard, les surfaces des panneaux sont fabriquées en HPL et constituent ainsi une solution idéale pour tous les types de portes en PVC. Si vous souhaitez intégrer ces panneaux dans des portes en aluminium, vous pouvez les demander en version ALU.

Grâce à leur conception en sandwich, les panneaux VZ proposent une excellente isolation thermique avec un coefficient U allant jusqu'à **0,64 W/m²K**.

HPL (High Pressure Laminate) Ce stratifié haute pression se caractérise par une très grande solidité, une excellente stabilité de couleur, une bonne résistance aux intempéries et un entretien facile.



Aida VZ



Aneta VZ



Mirka VZ



Nela VZ



Berta VZ



Blanka VZ



Ogla VZ



Radana VZ



Dagmar VZ



Darja VZ



Rita VZ



Rosalie VZ

Avantages de la gamme



Diana VZ



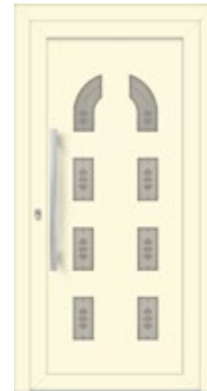
Dora VZ



Ema VZ



Halina VZ



Ivona VZ



Jasna VZ



Jitka VZ



Ida VZ



Ilona VZ



Klara VZ



Marie VZ



Milena VZ



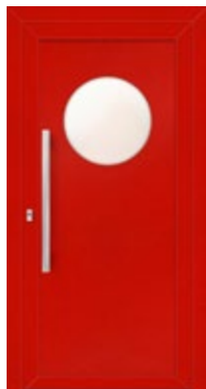
Sabina VZ



Sandra VZ



Sylvie VZ



Tania VZ



Vilma VZ



Viola VZ



Très haute qualité de fabrication



Excellente isolation thermique



Surface en HPL pour portes en PVC



Surface ALU pour portes aluminium



Version sous parclozes



Conception sandwich avec âme en XPS



Âme de dilatation P



Large choix de films de décors



Choix parmi de nombreuses teintes RAL



Panneaux de porte de classes de sécurité RC2

ET

Des panneaux semi-affleurants d'une grande modernité

Le nec plus ultra de notre offre de panneaux pour portes d'entrée en PVC. Les différents modèles proposent une alliance réussie de matériaux de grande qualité et de design hautement réfléchi. La conception en sandwich des panneaux ET garantit une excellente isolation thermique allant jusqu'à **0,37 W/m²K**.

La face extérieure du panneau est fabriquée en matériau composite. Elle se caractérise ainsi par une très grande rigidité, une excellente facilité d'entretien et une haute résistance aux intempéries.



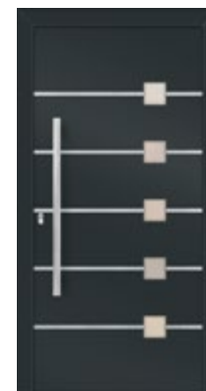
Penelope ET



Radana ET



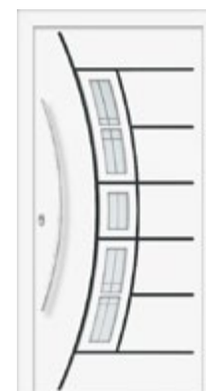
Serena ET



Sofie ET



Miranda ET



Miriam ET



Raisa ET



Rosalie ET



Salma ET



Sarah ET



Aida ET



Amanda ET



Amelie ET



Aneta ET



Tania ET



Thelma ET



Vanessa ET



Nela ET



Brigitte ET



Denisa ET



Donatela ET



Doris ET



Mirka ET



Odette ET



Paris ET



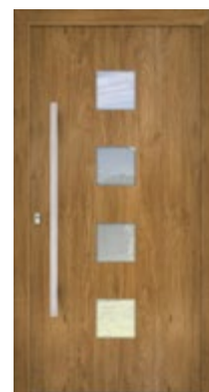
Patricie ET



Flora ET



Gita ET



Ida ET



Isabela ET

Avantages de la gamme



Très haute qualité de fabrication



Rainure design



Excellente isolation thermique



Possibilité de rainure de couleur différente



Matériau de surface GFK



Inserts décoratifs inox totalement incrustés



Panneau sous parclozes



Inserts décoratifs noirs



Panneau semi-affleurant



Barre de tirage montée sur le panneau



Conception en sandwich avec âme XPS et renfort



Possibilité de protection de bas de porte sur panneau semi-affleurant



Large choix de films décoratifs



Grandes dimensions possibles



Choix de la teinte de laquage



Classe de sécurité du panneau de porte RC2



Possibilité de remplacement du vitrage



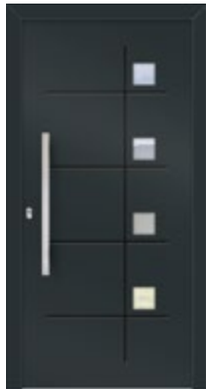
Classe de sécurité du panneau de porte RC3



Isolation acoustique accrue grâce à une âme avec renfort



Agelika ET



Barbara ET



Laura ET



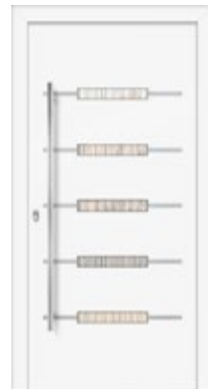
Lily ET



Ester ET



Flavia ET



Manon ET



Marion ET



Kim ET



Kira ET



Megan ET



Milena ET

Nuancier de décors et de couleurs



Chêne foncé
RE2052089-167



Sapeli
RE2065021-167



Chêne doré
RE2178001-167



Noyer
RE2178007-167



Gris anthracite
RE701605-167



Douglas strié RE3152009-
167



Cherry Amaretto
HO4363043



Gris anthracite lisse
RE701605-083



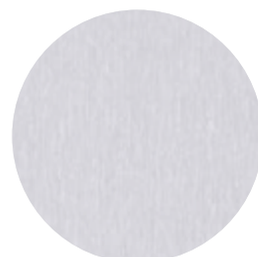
Sorrento Balsamico
HO4363042



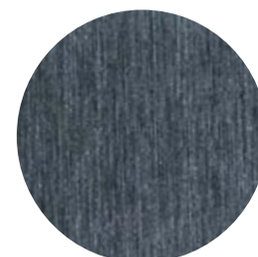
Sherwood G
CO49158-011



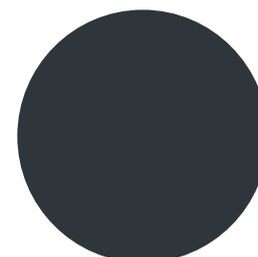
Winchester
CO49240-148



Aluminium brossé
HO4361001



Gris anthracite brossé
HO4361006



Gris anthracite SFTN
HO4367003



Orégon IV
RE1192001-167



Brun-noir X-brush
HO4361023



Pin mugho
RE3069041-167



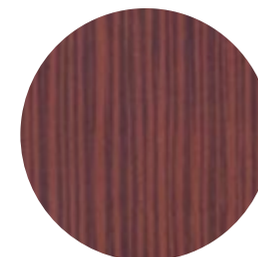
Sherwood W
CO49201-011



Gris anthracite ULTI-MATT
02.20.71.000001-504700



Chêne gris Scheffield
HO4363086



Ambassador
CO49107-011



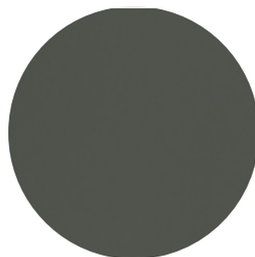
Black Cherry
RE3202001-167



Chêne irlandais
RE3211005-148



Soft Cherry
RE3214009-195



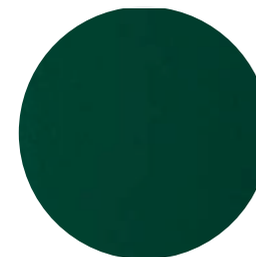
Silicium gris satiné
HO4367047



Sienna Rosso
CO49233-148



Sienna Noce
CO49237-148



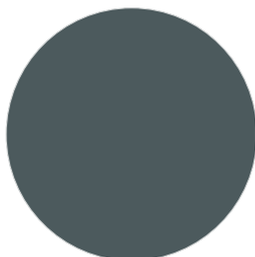
Vert mousse
RE600505-167



Gris
RE715505-167



Brun chocolat
RE887505-167



Gris basalte satiné
HO4367048



Alux DB 703
HO4361014



Gris anthracite RealWood
RW4364003



RealWood Jet Black Mat
RW4466062



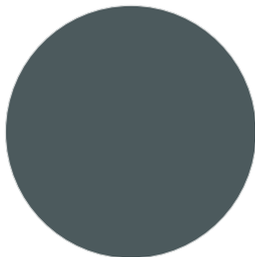
Turner Oak malt
HO4703001



Chêne béton Sheffield
HO4703003



Blanc antique cc Matex
HO4569053



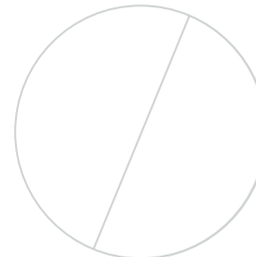
Pin mugho
RE3069041-167



Gris basalte
RE701205-167



RAL
K5 Classic



Blanc
RAL 9003 / RAL 9016



filplast.pl