SYNERGYOUT

En interprétant de façon magistrale la tendance du marché, Dierre a crée un nouveau bijou de fermeture de sûreté : la gamme Synergy. Dans l'épaisseur d'une porte blindée normale, Syneray intègre des techniques caractéristiques différentes - isolation thermique, isolation acoustique, résistance au feu, résistance aux tentatives d'effraction, résistance AIR/EAU/VENT - en atteignant un niveau d'excellence absolue et exclusive.



Résistance éffraction classe EN 1627

Performance

Pions anti-dégondage SHILD

Déviateur Hook



Microviseur grand Angle

Seuil Mobile automatique



Microviseur grand Angle







Kit affaiblissement acoustique 45dB



CADRE 4 COTES DE SERIE





AIR /8A EAU



Porte conforme à la norme PMR

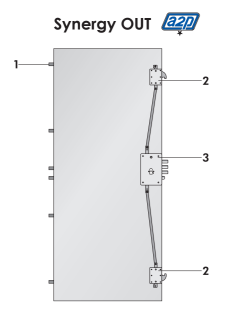


Norme CF

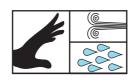


Hibry avec revêtement massif modèle 7a laqué Blanc RAL 9010

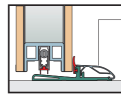




- 1 6 pions anti-dégondage fixes Shild
- 2 Déviateur "Hook"
- 3 Serrure 3 points à cylindre européen



TENUE A L'EAU 8A PERMEABILITE A L'AIR 4 RESISTANCE AU VENT C5



CADRE 4 COTES DE SERIE



AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE



RÉSISTANCE ÉFFRACTION CLASSE EN 1627

ISOLATION ACOUSTIQUE

Développé pour être installée en contact direct avec l'environnement extérieur de villas ou de maisons individuelles, Synergy Out possède un haut degré d'isolation thermique et, grâce à sa structure spéciale avec cadre en PVC (à âme d'acier), elle résiste à tous les effets d'une exposition constante aux agents atmosphériques les plus extrêmes et conserve longtemps son aspect et ses caractéristiques fonctionnelles d'origine.

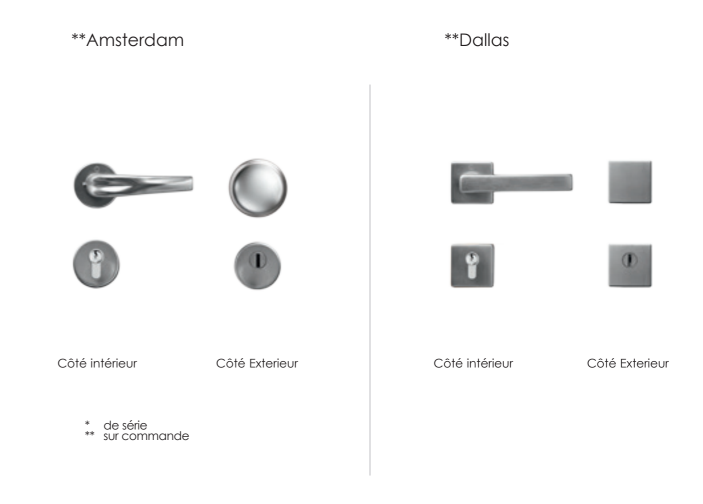
Synergy Out: une porte révolutionnaire avec les qualités d'une vraie barrière acoustique - souvent indispensable dans une maison avec un accès direct sur l'extérieur - capable de réduire l'entrée et la propagation des bruits. Structure du vantail, joint du cadre, et dormant quatre côté : Dans une Synergy Out tout contribue à faire que le silence et la sérénité ne envahisse votre maison.





ISOLATION THERMIQUE

En étant le plus souvent au contact avec des températures extrêmes entre intérieur et extérieur, Synergy Out est exposée aux problèmes émanant des ponts thermiques. Pour atténuer de tels inconvénients Dierre à créer un cadre en PVC (avec structure en acier). Une manière de garantir les même performance de résistance à l'effraction de celui du cadre en acier, mais avec des performances d'isolation thermique nettement supérieures. (1.1W/m2k comparé au 7w/m2k d'un cadre d'une porte traditionnelle) Synergy OUT atteint une valeur de transmission thermique égale à 1.3W/m²k (de série avec un revêtement de 7 +7 mm), jusqu'à 0.6W/m²K (avec un revêtement Super TermicoLine de 14 + 14mm).



Béquillage: Finition et coloris



Laiton brillant



extérieur















Blanc





