

SYNERGY

Créée pour être placée au contact direct avec le milieu extérieur en villas et maisons individuelles, Synergy Out a un haut degré d'isolation thermique et, grâce à sa structure spéciale avec cadre en PVC, et âme en acier, qui lui confère des standards élevés en terme d'anti condensation, il supporte tous les effets du à l'exposition constante des diverses agents atmosphériques les plus extrêmes, tout en maintenant de manière inaltérés dans le temps un aspect et une fonctionnalité irréprochable.

Synergy Out Sentry 1
revêtement Pantographe
Modèle 2C laqué RAL 7037



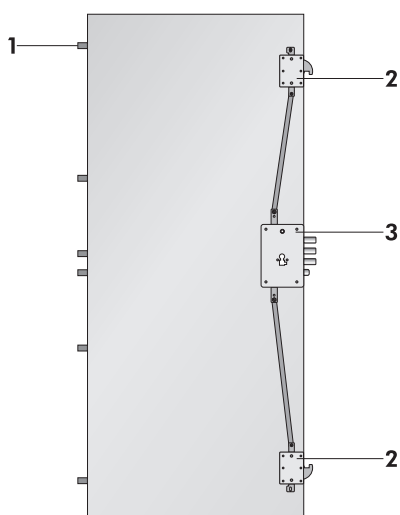
SYNERGYOUT

En interprétant de façon magistrale la tendance du marché, Dierre a créé un nouveau bijou de fermeture de sûreté : la gamme Synergy. Dans l'épaisseur d'une porte blindée normale, Synergy 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.

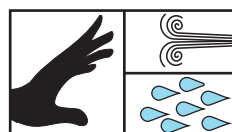


Hibry avec revêtement massif modèle 7a laqué Blanc RAL

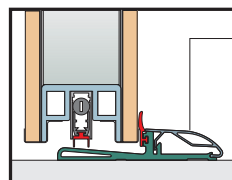
Synergy OUT *



- 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



Performance

	Pions anti-dégondage SHILD		Seuil Mobile automatique
	Déviateur Hook		Microviseur grand Angle 200°
	Résistance éfraction classe EN 1627		Microviseur grand Angle 180°
	Protection Anticorrosion classe 4		Cache paumelles
	Kit affaiblissement acoustique 45dB		CADRE 4 COTES DE SERIE
	Affaiblissement Acoustique 46dB		Porte conforme à la norme PMR
	Porte homologuée C5 AIR / 8A EAU		Composants électroniques Norme CE
			

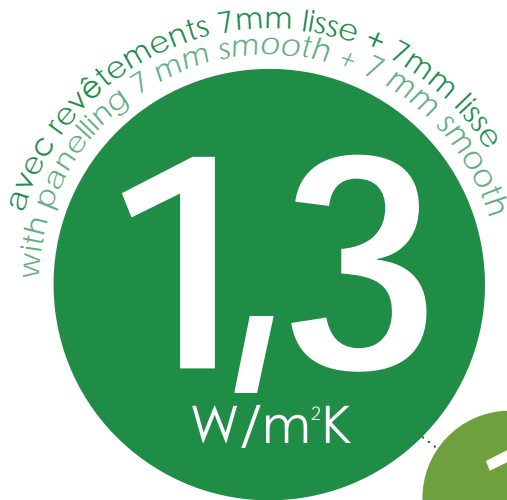
9010

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.

46dB



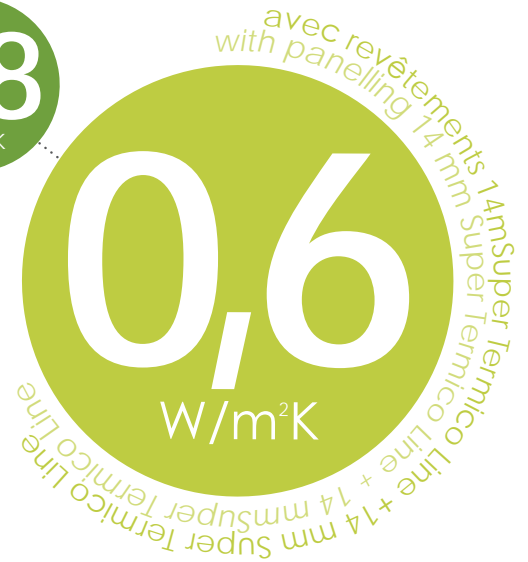
avec revêtements 14mm
Termico Line + 7mm lisse



avec revêtements 21mm
Termico Line + 7mm lisse



avec revêtements 21mm
Termico Line + 7mm lisse



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).

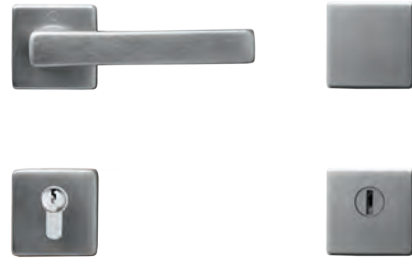
**Amsterdam

**Dallas



Côté intérieur

Côté Extérieur



Côté intérieur

Côté Extérieur

* de série
** sur commande

Béquillage : Finition et coloris



Laiton brillant



Laiton résistant extérieur



Bronze (de série)



Argent



Chromé brillant



Chromé satiné



Blanc



Noir



Acier inox