



LE DÉCORATEUR DE VOS EXTÉRIEURS

DECLARATION DE PERFORMANCE N° AL01_Turin

AU REGLEMENT EUROPEEN DES PRODUITS DE CONSTRUCTION

Identification du produit : 060_Turin

Notre produit répond aux caractéristiques essentielles définis par la norme NF EN 13241-1+A1 de juin 2011 selon les configurations ci-dessous.

Type de portail : Battant à un ou deux vantaux

Poids Maxi d'un vantail : 80kg

Dimension Maxi d'un vantail : 1600 x 2000mm

Caractéristiques essentielles	Système d'évaluation	Réalisation des essais	Manuel	Motorisation				
				WG2	PASSEO 800	SGA 4100	WW2	WT2
Résistance mécanique	4	Ets ROY	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.
Effort de Fonctionnement	3	CSTB	NPD	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.
N° du rapport d'essai			N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

*NPD : Performance non déterminée - Conf. /NConf.: Test Conforme ou Non conforme selon les exigences de la norme en vigueur
Selon respect des préconisations (dimension – poids) des motoristes

Type de portail : Coulissant à un vantail

Poids Maxi du vantail: 180kg

Dimension Maxi d'un vantail : 1600 x 4000mm

Caractéristiques essentielles	Système d'évaluation	Réalisation des essais	Manuel	Motorisation	
				LS 420 - 430	SL1
Résistance mécanique	4	Ets ROY	Conf.	Conf.	Conf.
Effort de Fonctionnement	3	CSTB	NPD	Conf.	Conf.
N° du rapport d'essai			N/C	BV12-869A	N/C

NPD : Performance non déterminée - Conf. /NConf.: Test Conforme ou Non conforme selon les exigences de la norme en vigueur

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination, aux spécifications et instructions du constructeur et d'une installation conforme aux normes en vigueur et aux recommandations du constructeur.

Saint Piat, le : 30/09/2013

Joffrey ROUSSEL,
Président Directeur Général