

**KMK**

Gebr. Maeder AG

Déclaration de performance

CE 1322-CPR-69342/01KMK Gebr. Maeder AG, Gewerbe Obermühle,
CH-8353 Elgg

Désignation :	60L
Année :	2020
N° du test :	CE 1322-CPR-69342/01
Modèle de porte :	KMK Type 60L KMK Type 60-L-EI30
Domaine d'application :	Porte de coursives avec cadre applique, cadre bloc, huisserie métallique (protégé de la pluie battante)
EN 14351/ EN 16034	
Système 1 / Système 3	
Avec ou sans vitrage	
Pour une utilisation à l'abri de la pluie battante	
Résistance au feu :	EI2 30
Étanchéité à la fumée :	npd (aucune performance déterminée)
Capacité au déverrouillage :	npd (aucune performance déterminée)
Fermeture automatique :	C, uniquement en combinaison avec un système de fermeture testé
Endurance de la capacité au déverrouillage :	npd (aucune performance déterminée)
Classe de comportement au feu pour élément de construction :	D-s1 d0
Composants dangereux :	npd (aucune performance déterminée)
Résistance à l'effraction:	jusqu'à RC 3 avec un panneau plein jusqu'à RC 2 avec un panneau vitré
Valeur phonique directe (Rw, p):	max. 42 dB, uniquement en combinaison avec un seuil testé
Pour les portes vitrées :	frises min. 160 mm et verre EI30 isolant selon certificat
Résistance à la pluie battante :	classe 3A
Résistance au vent :	classe C3
Classe climatique :	C, D
Coefficient thermique UD:	1,1
Capacité au déverrouillage :	satisfait à la norme EN 1125
Dim max. (vide de maçonnerie) :	1369 x 2838 mm
Dim. porte :	1209 x 2500 mm
Avec partie latérale et supérieure :	3485 x 3485 mm