

SYSTÈME MEA CONNECT POUR L'HABITAT

Les solutions présentées ici peuvent vous aider à atteindre les objectifs relatifs à la RE 2020.



1 COURS ANGLAISES MEAMAX

Largeurs utiles (mm) :

800 / 1000 / 1250

Hauteurs (mm) :

600-850 / 850-1100 /
1000-1250 / 1250-1500

Profondeur (mm) :

400



MEAMAX

- > Corps en composite armé de fibres de verre blanc : léger, résistant et reflétant parfaitement la lumière
- > Rehausse intégrée (+25 cm) pour une parfaite adaptation de la hauteur
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé : Caillebotis M30/30, M30/10 (PMR) et Métal déployé
- > Accessoires pour évacuation verticale des eaux de pluie en option
- > Avec ou sans fond fermé
- > Montage sans pont thermique avec MEAFIX

2 COURS ANGLAISES MEAMULTINORM

MEAMULTINORM

Largeurs utiles (mm) :

1000 / 1250 / 1500 / 2000

Hauteurs (mm) :

1000 / 1500

Profondeur (mm) :

700



MEAMULTINORM

- > Corps en composite armé de fibres de verre blanc : léger, résistant et reflétant parfaitement la lumière
- > Montage simplifié
- > Montage sans pont thermique avec MEAFIX
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé : Caillebotis M30/30, M30/10 (PMR) et Métal déployé
- > Accessoires pour évacuation des eaux de pluie en option

3 COURS ANGLAISES MEAMULTINORM 3 EN 1

MEAMULTINORM 3 EN 1

Largeurs utiles (mm) :

800 / 1000 / 1250 / 1500

Hauteurs (mm) :

600 / 1000 / 1200 / 1300

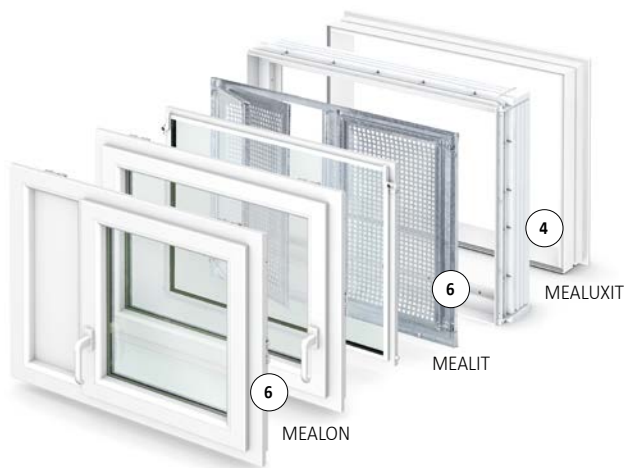
Profondeur (mm) :

400 / 600



MEAMULTINORM 3 EN 1

- > Corps en composite armé de fibres de verre blanc : léger, résistant et reflétant parfaitement la lumière
- > Forte résistance à la compression (+20 % par rapport aux MEAMULTINORM) Montage sans pont thermique avec MEAFIX
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé : Caillebotis M30/30, M30/10 (PMR) et Métal déployé
- > Accessoires pour évacuation des eaux de pluie en option



4 PRÉCADRE MEALUXIT

MEALUXIT

- > Fenêtres oscillo-battantes ou battantes en acier galvanisé ou composite armé de fibres de verre
- > Avec précadre isolant et cadre de recouvrement
- > Large choix de dimensions (voir catalogue produit)
- > Les fenêtres sont montées sans outils grâce au système CLICK-IN



Système CLICK-IN

6 FENÊTRES DE CAVE MEA

MEALON

- > Fenêtres oscillo-battantes ou à soufflet en PVC, simple vitrage ou vitrage isolant, avec ou sans insert de ventilation

MEALIT

- > Fenêtres en acier galvanisé avec ouverture tirant droit ou à la française + ouvrant en acier grillagé

MEATHERMO / MEATHERMO AQUA

- > Fenêtres étanches oscillo- battantes avec cadres PVC et brides d'étanchéité



Vidéo d'installation
du système MEA CONNECT



Catalogue Habitat

5 PLAQUES DE MONTAGE ISOLANTES MEAFIX & MEAFIX PRO

- > Matériau isolante XPS (mousse de polystyrène extrudé)
- > Épaisseur 10, 12, 14, 16 ou 20 cm d'épaisseur

MEAFIX

- > Avec panneau fibrociment de 4mm d'épaisseur
- > Pour cours anglaises MEAMAX, MEAMULTINORM et MEAMULTINORM 3 en1

MEAFIX PRO

- > Avec revêtement étanche
- > Pour cours anglaises MEAMAX AQUA et MEAMULTINORM 3 en 1
- > 50% plus légères que les plaques de montage MEAFIX



BUILDING SUCCESS