

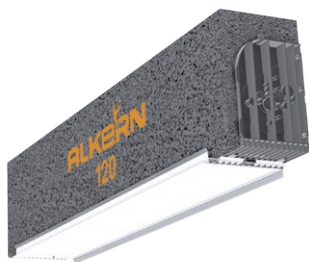
DEMI-COFFRES DE VOLETS ROULANTS ÉLIBAIE®

GAMME ÉLIBAIE®

DESTINATION : MAISON INDIVIDUELLE / TERTIAIRE / LOGEMENT COLLECTIF



THERMO'COFFRE



ISOL'COFFRE

THERMO'COFFRE ET ISOL'COFFRE :
 Pour assurer l'étanchéité à l'air et l'isolation au-dessus des ouvertures équipées de volets roulants

| ISOLANT | ESTHÉTIQUE | SYSTÈME COMPLET |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Continuité de l'isolation intérieure Monobloc | <ul style="list-style-type: none"> Invisible de l'intérieur Totalement intégré à la paroi | <ul style="list-style-type: none"> Joues PVC intégrées Support latéral sous-face Rail d'arrêt d'enduit |

GAMME COMPLÈTE

| | FRANCE ENTIÈRE | |
|--------------------------|--|--|
| | THERMO'COFFRE | ISOL'COFFRE |
| Dimensions en mm (Lxlxh) | 200x310 | 200x310 |
| Longueur sur mesure | Par écart de 20 cm de 0,80 à 2,80 ml | Par écart de 10 cm de 0,40 à 4,00 ml |
| Code article | CVR + longueur + NPE ex : 0,80 ml > CVR080NPE | POCV + longueur ex : 0,40 ml > POCV04 |

LES PERFORMANCES

| | | THERMO'COFFRE | ISOL'COFFRE |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| RÉSISTANCE THERMIQUE | pour un ITI de 100mm d'épaisseur th32 | | < 0.56 W/(m².K) |
| | pour un ITI de 120mm d'épaisseur th32 | < 0.42 W/(m².K) | < 0.43 W/(m².K) |
| FEU | Euroclasse | A1 | A1 |
| CERTIFICATION | Conformité | CE Norme NF EN 771-3 | Norme NF EN 771-3 |
| MISE EN OEUVRE | Type de pose | Sur lit de mortier | Sur lit de mortier |
| | Poids | 44 kg/ml | 25 kg/ml |