



GAMME SERENITY

SERENITY

SERENITY FIRECUT *(COUPE-FEU EI₂-30 & EI₂-60)*



STANDARD



FIRECUT



PERFORMANCES

PORTE SERENITY STANDARD

	Limiteur d'ouverture Open-View		Pions anti-dégondage SHILD		Seuil Mobile automatique
	Point supérieur de fermeture		Microviseur grand Angle		Carrénage Agrafe
	Déviateur Hook		Cache paumelles		Porte réalisable en version à tirer
	Résistance effraction classe EN 1627		Résistance effraction classe EN 1627		Cadre avec joint de fond de feuillure
	Affaiblissement acoustique		résistance thermique		Protection anti- corrosion classe 3
	Porte réalisable avec imposte fixe supérieure et la térale fixe		Porte réalisable avec imposte cintrée		Porte réalisable avec imposte
	Porte réalisable avec fenêtrage		Porte réalisable avec fenêtrage latéral fixe		Porte conforme à la norme PMR
	Kit d'Affaiblissement acoustique 42 dB				

PORTE SERENITY STANDARD

Pratique et polyvalente, avec en plus la sécurité et la tranquillité du blindage, la porte serenity constitue une ligne de portes en mesure de devenir la synthèse parfaite de vos désirs. Grâce à diverses typologies de personnalisations, les portes SERENITY s'adaptent à chaque environnement, en maintenant toujours le respect maximal vis-à-vis de votre style personnel. Caractère, force et robustesse, parce que la porte n'est pas seulement un complément de décoration, mais aussi le premier signe distinctif de votre habitation. Les portes blindées SERENITY : votre défense, votre style, votre monde. Adapter une porte de sécurité au style des lieux n'est pas toujours facile, avec SERENITY vous trouverez moyen de choisir dans les moindres détails la solution qui vous semblera la plus juste. Disponibles aussi à double battant, les diverses configurations de SERENITY apportent une sécurité et un caractère pratique sans égaux. Le système SERENITY est réalisé en plusieurs versions :

- Security Standard 1, avec une serrure à cylindre.
- Security Standard 1, A2P*.
- Security Standard 1, A2P**.

SERENITY standard représente la solution idéale pour ceux qui ne veulent pas renoncer à une fermeture de type traditionnelle. Si, d'un côté, son image sait adopter le style classique et contemporain que vous aimez le plus, de l'autre, son coeur reste la serrure à cylindre, le système de fermeture mécanique le plus vendu en Europe nous avons magistralement réinterprété et qui en fait une serrure résistante aux tentatives d'effraction les plus perfectionnées. Avant tout, une sécurité garantie grâce au cylindre et au système avancé de protection, avec certification européenne anti effraction de classe 3*. Mais SERENITY est également performante sous bien d'autres aspects, avec un coefficient de transmission thermique de 1,8 W/m2K, une réduction du niveau sonore de 39 décibels et une résistance à l'air de classe 3* (pour la version à un vantail).

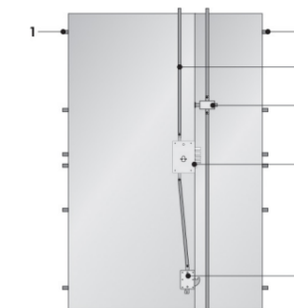
Disponible aussi en option avec certificat BP2. Disponible à double vantaux, sur mesure, avec imposte vitrée ou pleine et oculus.

SERENITY PZK



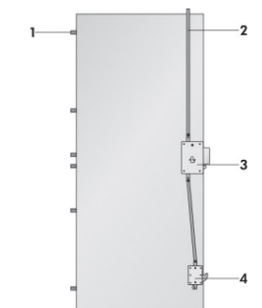
- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur «HOOK»

SERENITY PBP



- 1- 6 + 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Dispositif de fermeture semi-fixe
- 5- Déviateur «Hook»

SERENITY PCF



- 1- 6 pions anti-dégondage fixes Shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur «HOOK»



 **PORTE
SERENITY
FIRECUT**

Une porte très performante ayant un contenu technique très élevé, qui unit la capacité de résistance au feu et la résistance aux tentatives d'effraction. Tout cela, sans renoncer au look naturellement : Solide, robuste, sûre. Firecut a été certifiée sur la base de la nouvelle norme européenne EN 1634 en deux versions de résistance aux flammes, EI₂-30 et EI₂-60, et a obtenu la classe 3 anti effraction ENV 1627, homologuée par le prestigieux institut IFT de Rosenheim.

PERFORMANCES
PORTE SERENITY FIRECUT

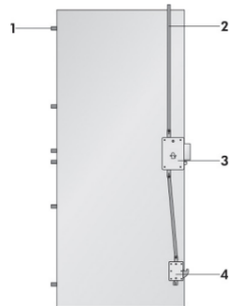
 Kit fumée froide	 Pions anti-dégondage SHILD	 Seuil Mobile automatique
 Point supérieur de fermeture	 Déviateur Hook	
 Carrénage Agrafe	 Porte réalisable en version à tirer	 Microviseur grand Angle
 Résistance effraction classe EN 1627	 Résistance effraction classe EN 1627	 Cache paumelles
 Résistance thermique	 Porte homologuée feu EI2-60	 Porte homologuée feu EI2-30
 Cadre avec joint de fond de feuillure	 Protection anticorrosion classe 3	 Protection anticorrosion classe 4
 Porte homologuée C4 AIR/8A EAU	 Affaiblissement acoustique	 Kit d'Affaiblissement acoustique 42 dB
 Porte certifiée anti-projectile Classe FB4	 Porte conforme à la norme PMR	

FIRECUT 30 



- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

FIRECUT 30 



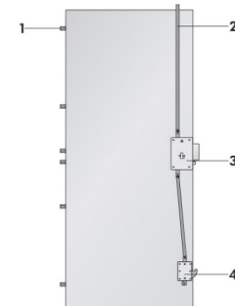
- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

FIRECUT 60 



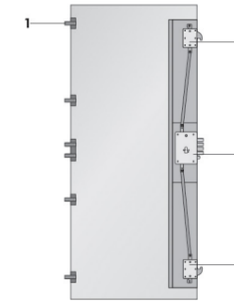
- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

FIRECUT 60 



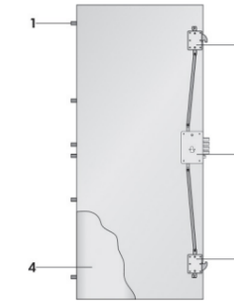
- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

FIRECUT 30 CR4



- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

FIRECUT 30 FB4



- 1- 6 pions anti-dégondage fixes shield
- 2- Point supérieur de fermeture
- 3- Serrure 3 points à cylindre européen
- 4- Déviateur "Hook"

TYPES DE FERMETURES

PORTE SÉCURITY STANDARD / FIRECUT

NEW POWER *

- Système anti-crochetage
- Mécanisme du cylindre anti-bumping
- Profil de clé protégé par un brevet
- Duplication des clés protégées et contrôlées
- Cylindre 2 fois plus résistant qu'un cylindre traditionnel en laiton Cylindre modulaire



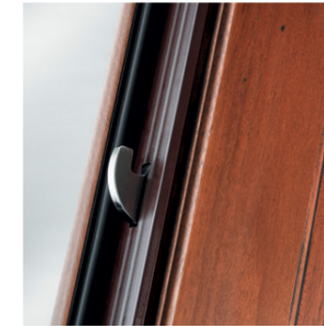
Clé standard (A2P)



JACK KEY (non A2P)



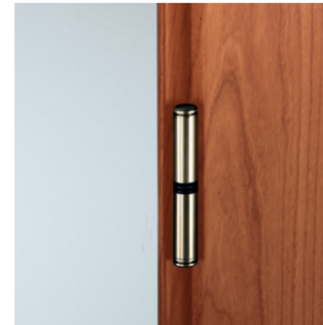
GARNITURE HIGH TECH ET CARREPAGE COUPE-FEU



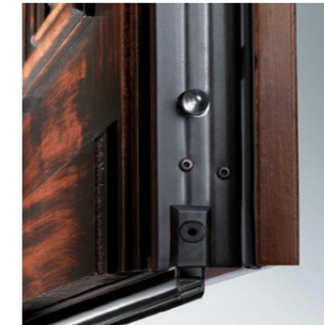
DÉVIATEUR HOOK



PIONS ANTI-DÉGONDAGE SHILD



CHARNIÈRE RÉGLABLE



SEUIL MOBILE AUTOMATIQUE



PROTECTEUR DE CYLINDRE

D-UP **

- Système anti-crochetage
- Mécanisme du cylindre anti-bumping
- Profil de clé protégé par un brevet
- Duplication des clés protégées et contrôlées
- Cylindre 4 fois plus résistant qu'un cylindre traditionnel en laiton
- Cylindre modulaire



Clé standard (non A2P)



EASY KEY (non A2P)

BÉQUILLAGES ET FINITIONS

PORTE SÉCURITY STANDARD / FIRECUT



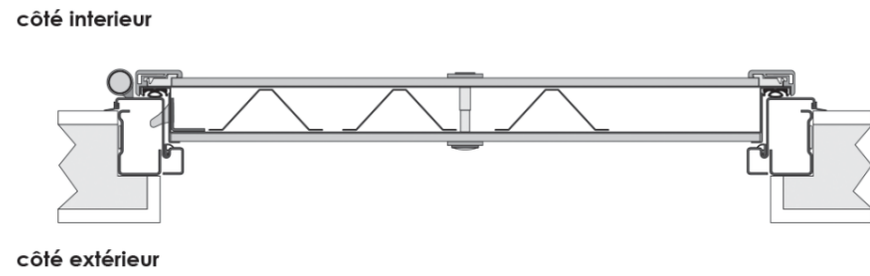
Béquillae AMSTERDAM (coté externe)



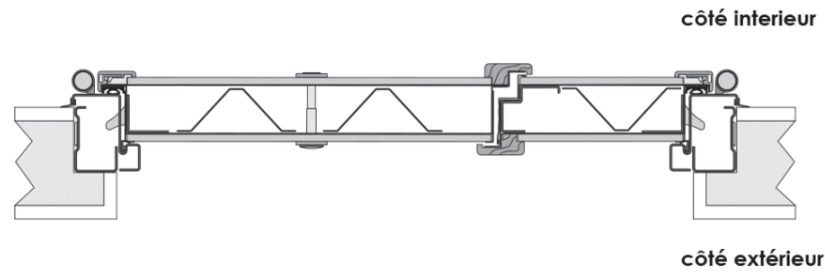
Béquillae DALLAS (coté interne)

PLANS TECHNIQUES

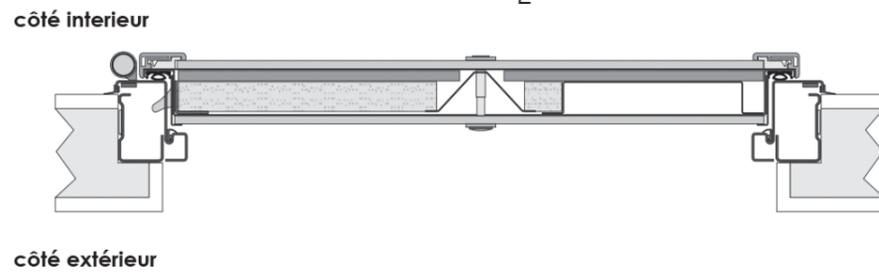
STANDARD 1 VANTAIL



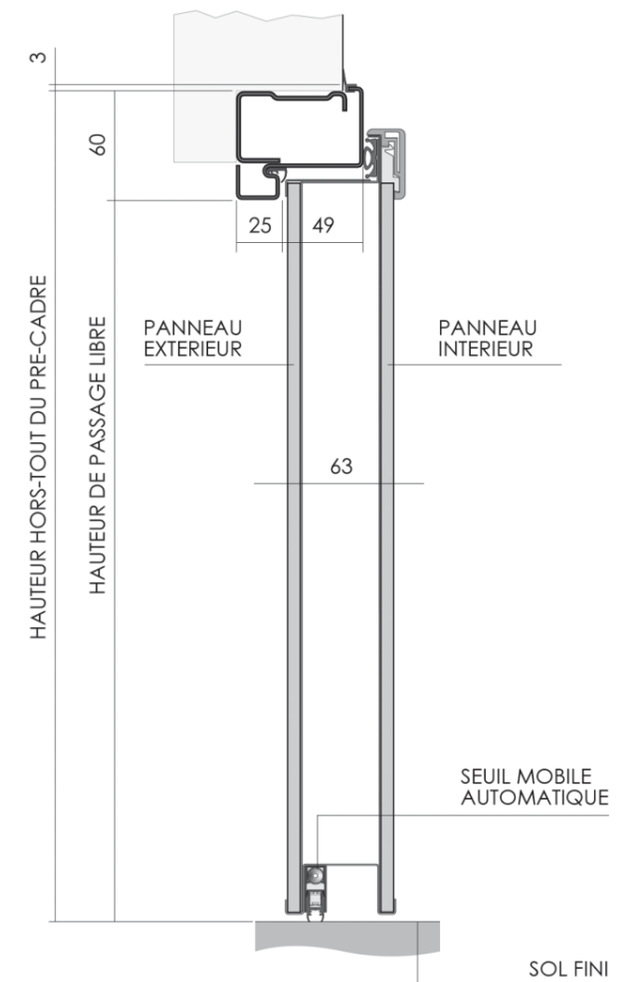
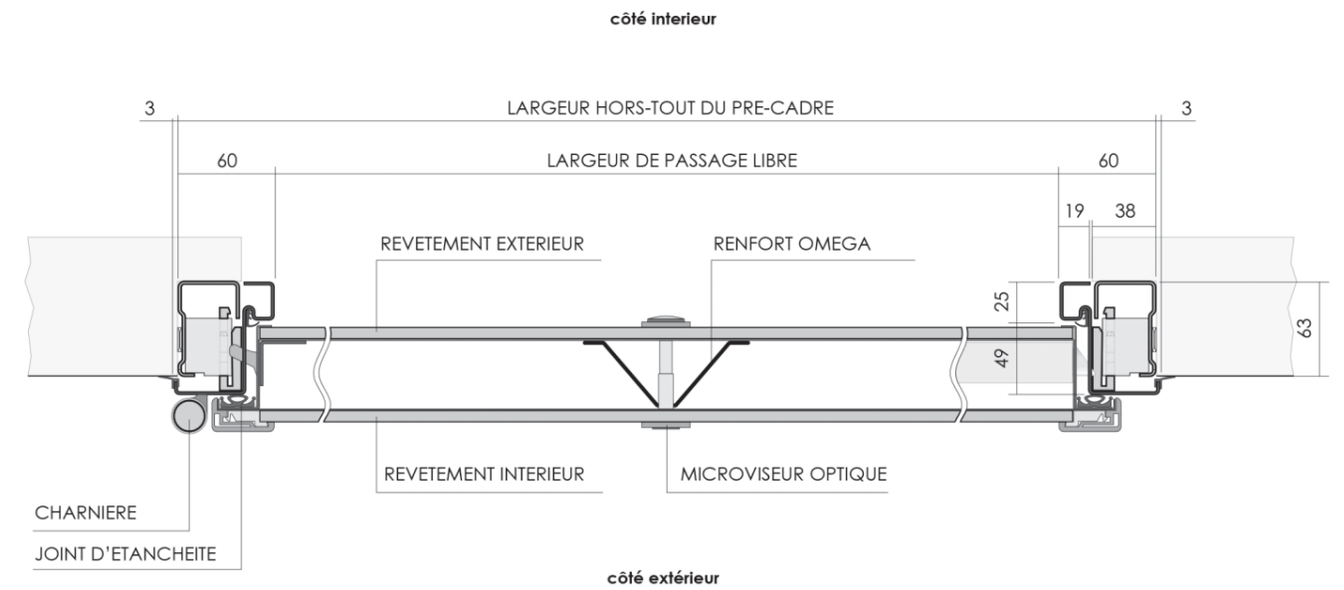
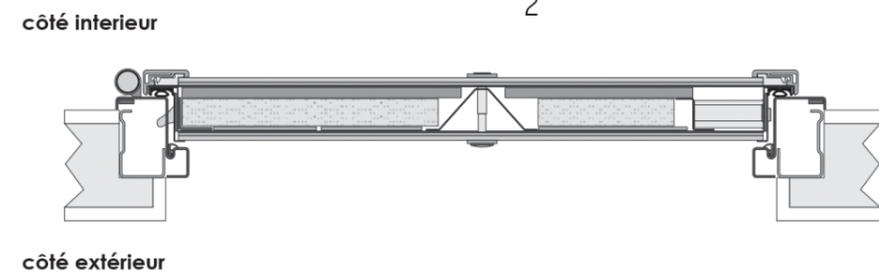
STANDARD 2 VANTAUX



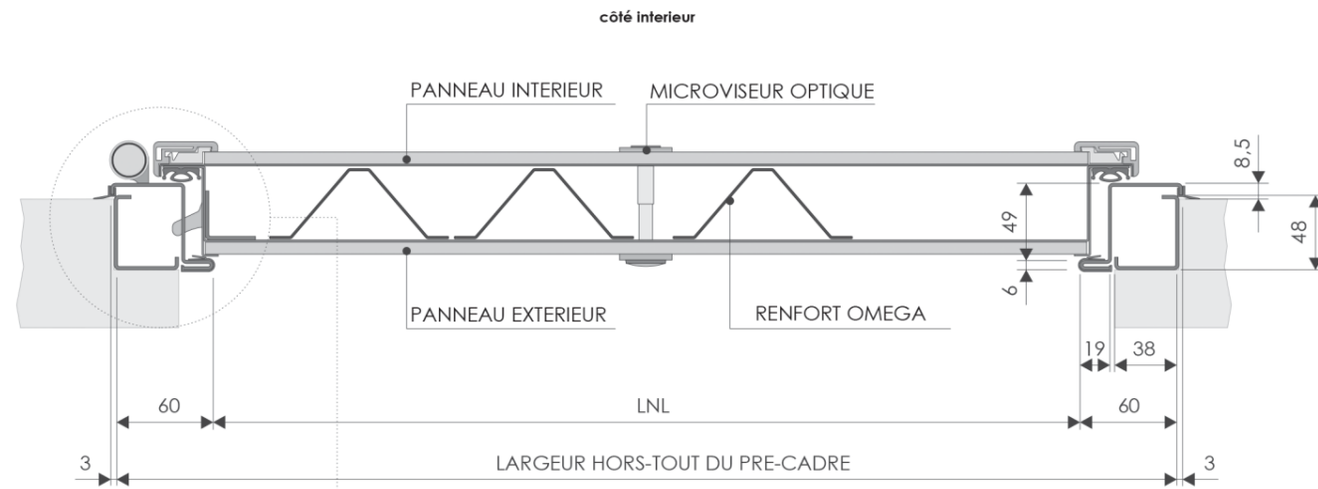
FIRECUT EI₂-30



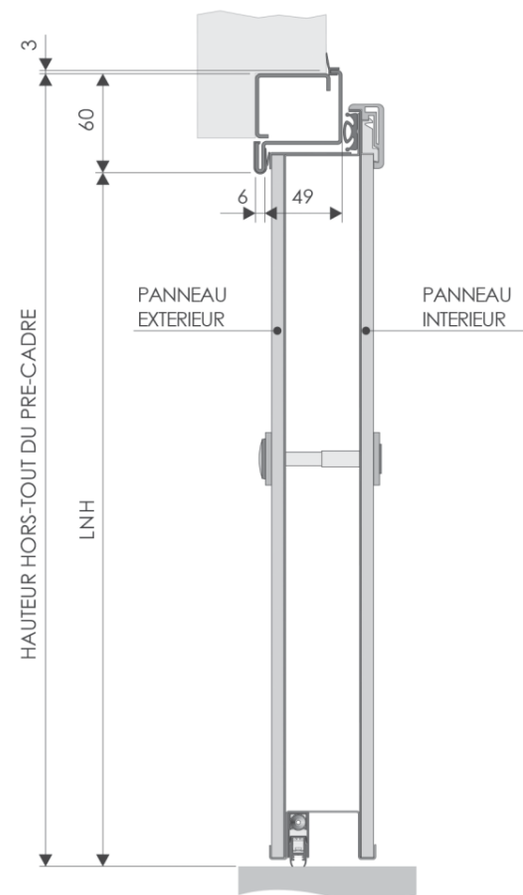
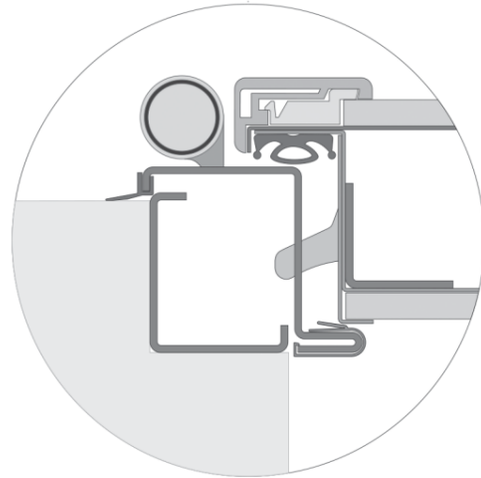
FIRECUT EI₂-60



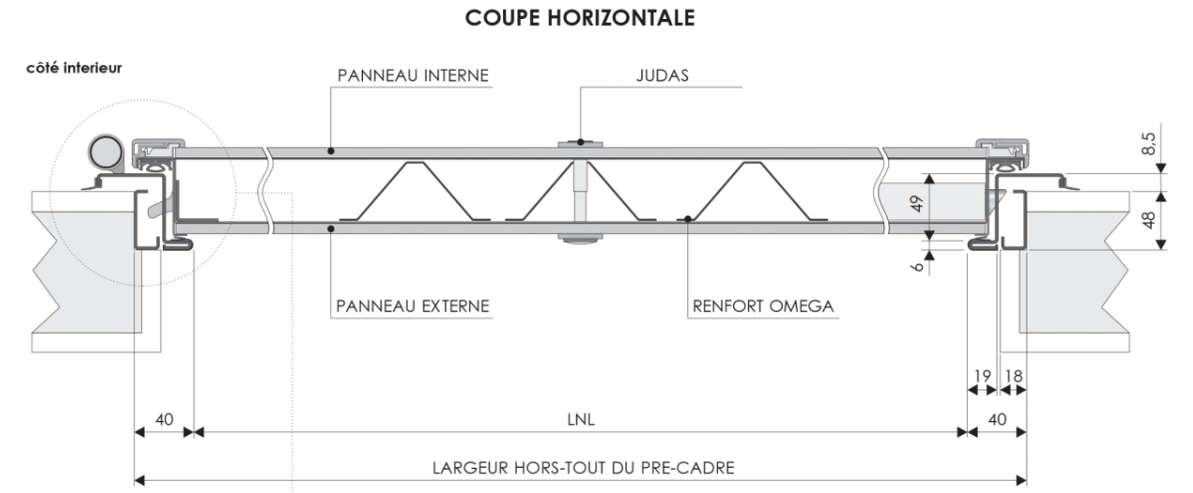
MESURE DU CADRE REDUIT



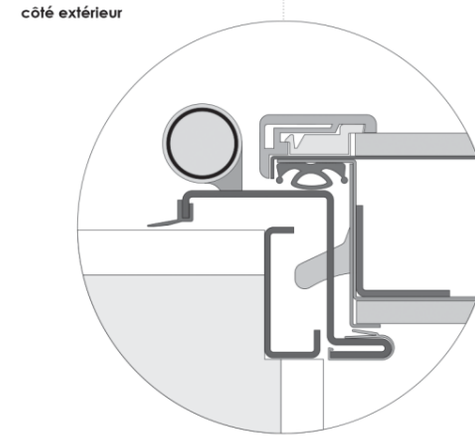
côté extérieur
LNL= HAUTEUR DE PASSAGE LIBRE



MESURE DU CADRE SUPER REDUIT



LNL= Largeur de passage libre



VUE DE FACE



LNH= Hauteur de passage libre

Dans le cas où l'on utilise un dormant réduit, il est nécessaire de prévoir une réservation dans le mur pour, les pènes de la serrure, l'axe supérieur et le Déviateur HOOK. Cela permet la sortie complète des organes mobiles.

COUPE VERTICALE

