

# PORTES SECTIONNELLES

RESIDENTIELLES



TECHINTER



AUTOMATISATION SA

# PANNEAU

# COMPOSITION DE LA PORTE

## ÉPAISSEUR



### Caractéristiques

- Densité:  $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$
  - Force d'adhérence:  $\pm 0.15 \text{ MPa}$
  - Résistance à la compression:  $\pm 0.13 \text{ MPa}$
  - Module d'élasticité en compression:  $\pm 2.68 \text{ MPa}$
  - Conductivité thermique:  $\pm 0,0225 \text{ W/mk}$
  - Coefficient de transmission thermique:
    - Panneau 610 mm avec joint d'articulation :  $U= 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$
    - Panneau 500 mm avec joint d'articulation :  $U= 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
    - Panneau 610 / 500 mm sans joint d'articulation :  $U= 0.53 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Taux avec fermetures cellulules:  $\pm 94\%$
- Le panneau est recouvert d'une pellicule de protection adhésive en PVC



### SYSTÈME ALUFRAME

Flexidoor présente le système ALUFRAME. Le nouveau cadre en aluminium assure durabilité et l'excellente finition extérieure est conçue pour la fixation du système à ressorts et du joint sur le linteau, tout cela réunit un niveau exceptionnel de robustesse. Le système dispose de multiples options d'installation, avec ou sans linteau et écoinçons existant. Le linteau minimum de ce système est de 130 mm et les écoinçons minimum sont de 90 mm. Nous pouvons également mettre des extensions de 50 mm dans le cas des écoinçons et du linteau.

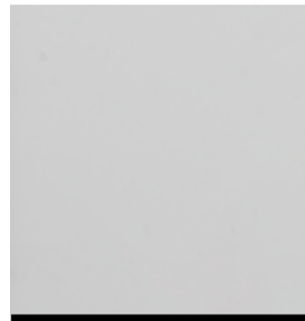
## FINITIONS



GROOVE (Rainuré)



FRAME (Cassette)



WHITE FLAT (Lisse)



MICRORAINURÉ



GROOVEWOOD (Rainuré imitation bois)

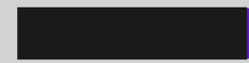


FRAMEWOOD (Cassette imitation bois)



WOODFLAT (Lisse imitation bois)

GROOVE, FRAME, WHITE FLAT  
MIKROPROFILED:  
AUTRE RAL À CHOIX



WOOD  
(Imitation bois)



CLAIR



FONCÉ

### FLEXIDORR DANS L'AVANT-GARDE DE LA CONSTRUCTION

Conçu pour l'installateur et l'amélioration de la finition et de la qualité dans son intérieur, FLEXIDORR vous présente son nouveau système CLIP.

Ce système permet un linteau minimum de 130 mm, rend l'installation du système de l'arbre et des ressorts beaucoup plus facile, notamment lorsqu'il est installé par un seul technicien.



01 • Profil avec joint sur le linteau.



02 • Nouveau profilé de coulisse avec système anti-coupe doigts.



03 • Nouveau support de fixation des coulisses horizontales.



04 • Nouveau profilé de liaison des coulisses horizontales.

# HUBLLOT



# MOTEUR



## Encadrement en PVC et Inox



Hublot rond avec encadrement PVC noir  
Diamètre: 330mm



Hublot rond avec encadrement en Inox  
Diamètre: 240 ou 330 mm



Hublot carré avec encadrement en Inox  
Largeur: 310mm \* Hauteur: 310mm

**NOTE:**  
Disponible en verre et acrylique lisse, mat et martelé. Les couleurs disponibles pour les hublots acryliques sont : blanc et avec un cadre ABS. Pour les hublots en verre, les couleurs disponibles sont : blanc, vert, marron et effet bois.

## Encadrement en PVC



Hublot lisse



Hublot avec croisillon



Hublot avec losange

## Encadrement Aluminium



Hublot lisse

Verre double laminé  
Lisse encadrement en

aluminium



Hublot croisillon

Verre double laminé  
Lisse encadrement en

aluminium



Hublot losange

Verre double laminé  
Lisse encadrement en

aluminium

## Effet soleil en PVC



**EFFET SOLEIL AVEC 5 HUBLOTS ACRYLIQUE OU 3 HUBLOTS ACRYLIQUE**

Largeur: 530 mm · Hauteur: 365 mm

Dimensions standard pour tous les hublots

LIKE IT est la dernière innovation dans le domaine de la domotique avec une gamme de solutions à la pointe de la technologie. Avec des différentes options en termes de puissance, le PRO offre les

performances d'un moteur spécialement conçu pour le marché résidentiel, les avantages en termes de programmation et l'élégance d'un design haute gamme.



	PRO60	PRO80	PRO120
Surface maxi. de la porte	8 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Vitesse	0,15 m/s	0,15 m/s	0,15 m/s



DIG



FAST



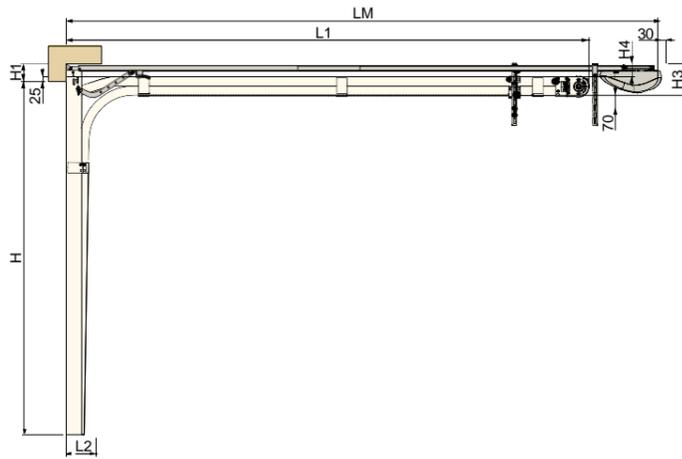
WISE



REX 2

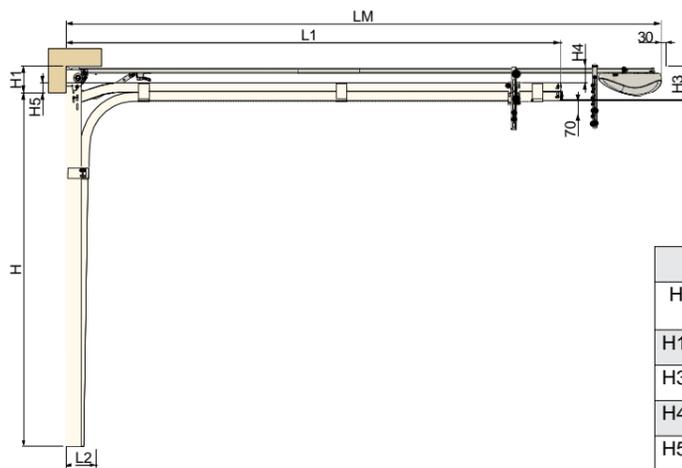
# LINTEAU

## RESSORTS ARRIÈRE



	H < 2500	H ≥ 2500
LM	3370	4370

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	100 ≤ H1 < 130	
H3	H1 + 85	
H4	H1 - 25	
L1	2955	H + 500

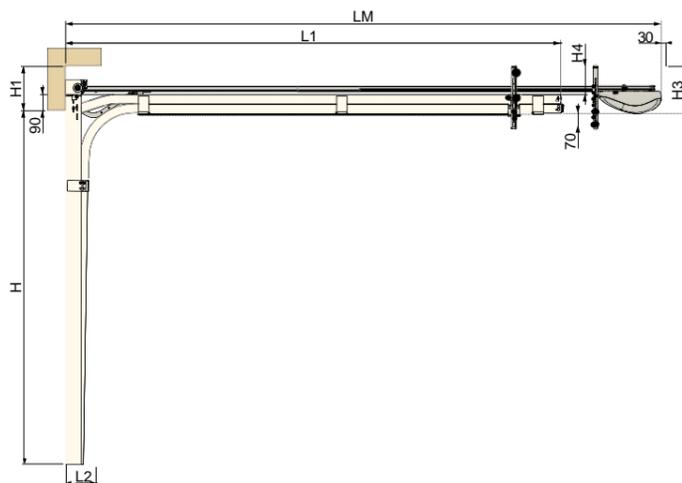


## LINTEAU RÉDUIT

	H < 2500	H ≥ 2500
LM	3370	4370

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	130 ≤ H1 < 150	
H3	H1 + 75	
H4	H1 - 35	
H5	35	
L1	2790	H + 500

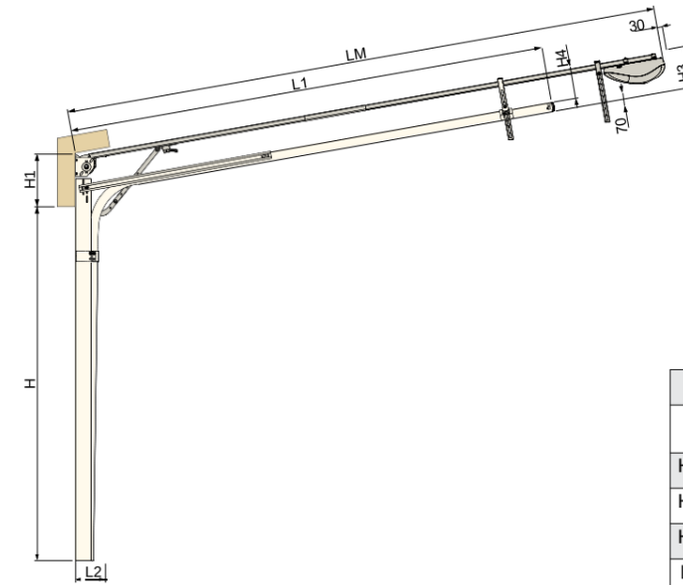
	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	150 ≤ H1 < 200	
H3	H1 + 55	
H4	H1 - 55	
H5	55	
L1	2790	H + 500



## LINTEAU BAS

	H < 2500	H ≥ 2500
LM	3370	4370

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	200 ≤ H1 < 300	
H3	H1 + 20	
H4	H1 - 90	
L1	2792	H + 500

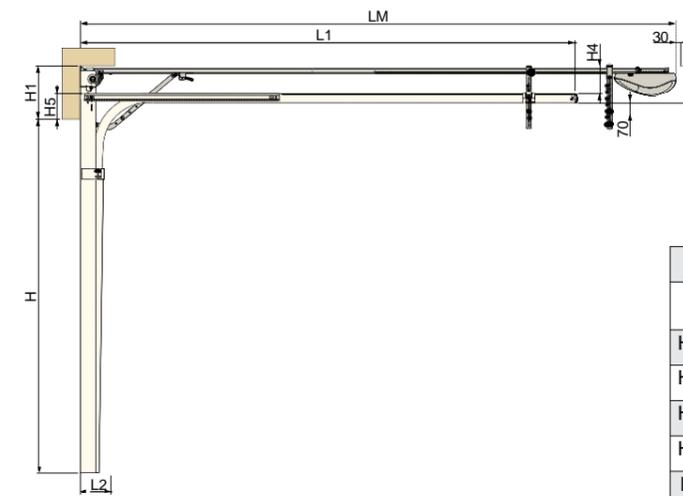


## LINTEAU NORMAL AVEC INCLINAISON

	H < 2500	H ≥ 2500
LM	3370	4370

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	300 ≤ H1 < 420	
H3	H1 - 90	
H4	H1 - 145	
L1	2792	H + 500

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	420 ≤ H1 < 420	
H3	H1 - 215	
H4	H1 - 270	
L1	2662	H + 500

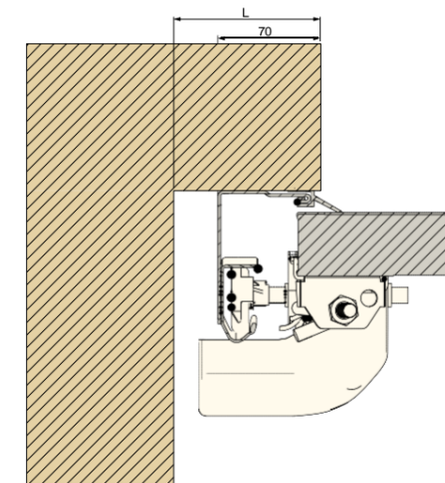


## LINTEAU NORMAL

	H < 2500	H ≥ 2500
LM	3370	4370

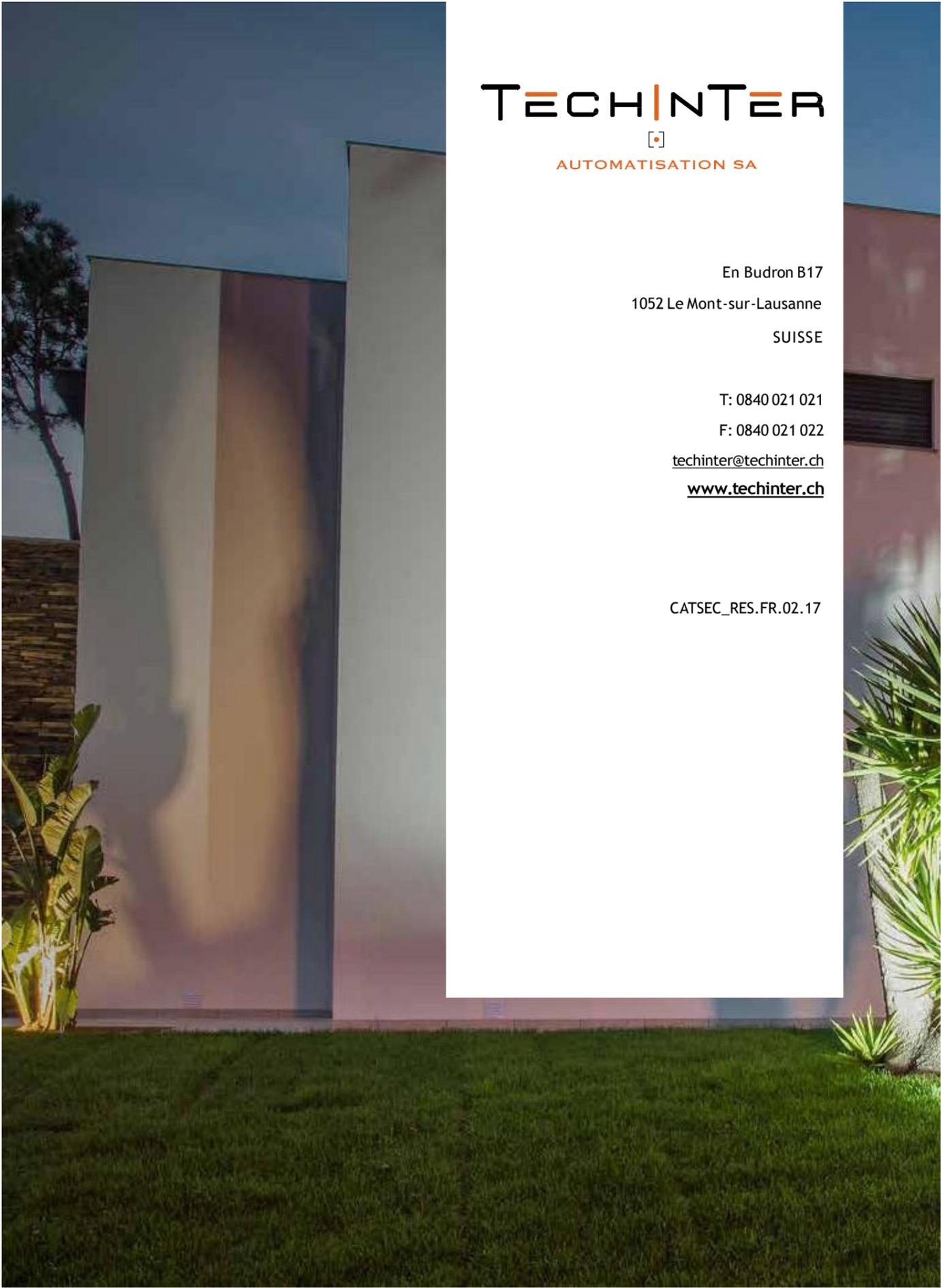
	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	300 ≤ H1 < 420	
H3	H1 - 90	
H4	H1 - 145	
H5	145	
L1	2792	H + 500

	H ≤ 2400	H > 2400
H	Passage de baie	
H1	420 ≤ H1 < 420	
H3	H1 - 215	
H4	H1 - 270	
H5	270	
L1	2662	H + 500



## COUPE HORIZONTALE

	A < 7,5m	A ≥ 7,5m
L	100	120



TECHINTER  
[ ]  
AUTOMATISATION SA

En Budron B17  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
SUISSE

T: 0840 021 021

F: 0840 021 022

[techinter@techinter.ch](mailto:techinter@techinter.ch)

[www.techinter.ch](http://www.techinter.ch)

CATSEC\_RES.FR.02.17