

Certificat d'Aptitude Professionnelle

Menuisier Installateur

SESSION 2022

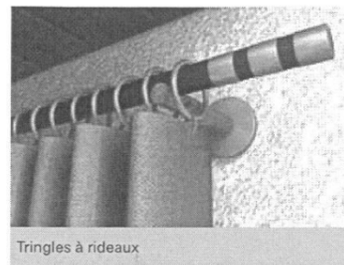
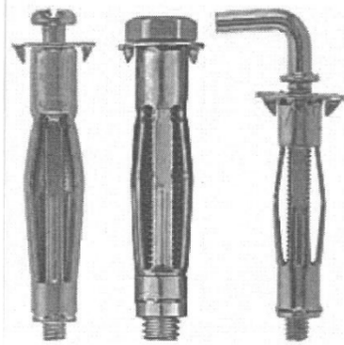
EP1 Analyse d'une situation professionnelle

DOSSIER RESSOURCES

Désignation	Pages
Document technique cheville	2 à 3
Document technique mastic	4 à 5
Document technique porte coulissante	5
Document technique plan de travail	6
Document technique norme matériel électrique	6

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code : 2206-CAP MI EP1	Session 2022	Dossier ressources
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	Coef : 4	DR 1 / 6

La fixation métallique polyvalente avec vis métrique



Tringles à rideaux



Etagères

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre
- Hourdis
- Panneaux légers en fibre de bois
- Panneaux d'aggloméré
- Contreplaqué

AVANTAGES / BÉNÉFICES

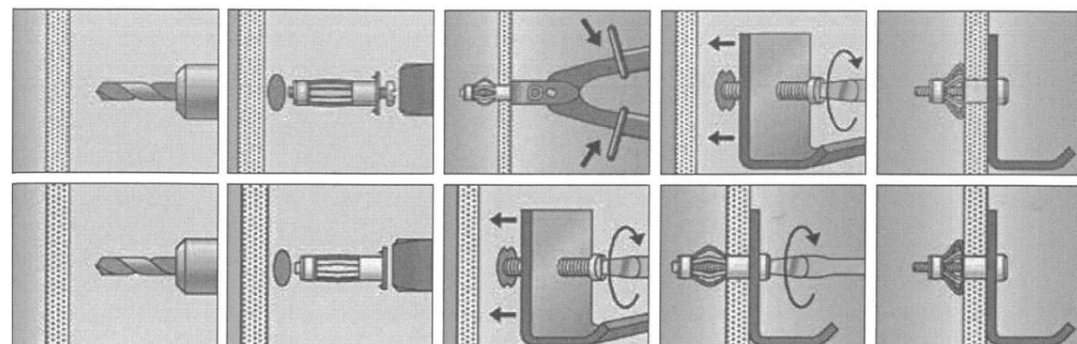
- Grâce à l'étendue de sa gamme, la HM convient pour des panneaux d'une épaisseur de 3 à 50 mm et peut être utilisée pour de nombreuses applications.
- Le taraudage métrique permet de multiples dévissages et revissages de la pièce à fixer, ce qui offre une flexibilité optimale.
- Les branches d'expansion de la HM s'appuient sur une surface étendue ce qui permet une capacité de charge élevée.
- Les ergots s'encastrent dans le panneau, évitent la rotation de la cheville et assurent ainsi un montage sûr.

POUR FIXER :

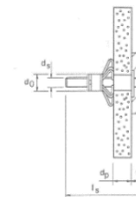
- Cadres
- Lampes
- Etagères murales
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Supports TV
- Structures secondaires

FONCTIONNEMENT

- La cheville métallique pour corps creux HM convient pour le montage en attente.
- La cheville à utiliser se détermine en fonction de l'épaisseur du panneau, afin de permettre une expansion optimale dans la cavité.
- Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.
- La HM peut être installée avec une pince d'expansion. En cas de montage avec une visseuse électrique ou un tournevis, la vis prémontée doit au préalable être ôtée. Lors du vissage et de l'expansion de la cheville, la pièce à fixer ou une autre pièce d'épaisseur 6 mm maximum est à utiliser simultanément comme blocage anti-rotation.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HM sans vis

Désignation	Art. N°	foret d ₀ [mm]	prof. de perçage mini h ₁ [mm]	longueur de cheville l [mm]	vis à pas métrique M	épaisseur de plaque [mm]	Unité de vente [Pièces]
HM 4 x 32	026228	8	42	32	M 4	3 - 13	50
HM 4 x 46	026229	8	56	46	M 4	5 - 18	50
HM 5 x 37	026232	10	47	37	M 5	6 - 16	50
HM 5 x 52	026233	10	62	52	M 5	7 - 21	50
HM 5 x 65	026234	10	75	65	M 5	20 - 34	50
HM 6 x 37	026236	12	47	37	M 6	6 - 16	50
HM 6 x 52	026237	12	62	52	M 6	10 - 21	50
HM 6 x 65	026239	12	75	65	M 6	20 - 34	50
HM 8 x 37	026241	12	47	37	M 8	6 - 16	50
HM 8 x 55	026240	12	65	55	M 8	10 - 21	50
HM 8 x 65	026242	12	75	65	M 8	20 - 34	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HM-S avec vis métrique

HM-TH avec vis à tête hexagonale

Désignation	Art. N°	foret d ₀ [mm]	prof. de perçage mini h ₁ [mm]	longueur de cheville l [mm]	Dimensions de la vis d ₁ x l ₁ [mm]	épaisseur max. de plaque d _p [mm]	épaisseur max. de pièce à fixer t _{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
HM 4 x 21 S	062305	8	31	21	M 4 x 28	0 - 5	14	50
HM 4 x 32 S	062306	8	42	32	M 4 x 40	3 - 13	16	50
HM 4 x 46 S	062307	8	56	46	M 4 x 52	5 - 18	23	50
HM 4 x 54 S	062309	8	64	54	M 4 x 60	18 - 32	21	50
HM 4 x 59 S	062308	8	69	59	M 4 x 66	35 - 42	16	50
HM 5 x 37 S	062310	10	47	37	M 5 x 45	6 - 16	19	50
HM 5 x 52 S	062311	10	62	52	M 5 x 60	7 - 21	24	50
HM 5 x 65 S	062312	10	75	65	M 5 x 73	20 - 34	24	50
HM 5 x 80 S	062313	12	90	80	M 5 x 85	38 - 50	24	50
HM 6 x 37 S	062314	12	47	37	M 6 x 45	6 - 16	14	50
HM 6 x 52 S	062315	12	62	52	M 6 x 60	10 - 21	24	50
HM 6 x 65 S	026273	12	75	65	M 6 x 70	20 - 34	24	50
HM 6 x 80 S	062316	12	90	80	M 6 x 89	38 - 50	24	50
HM 8 x 55 S TH ¹⁾	026274	12	65	55	M 8 x 60	10 - 21	24	50
HM 8 x 65 S TH ¹⁾	026275	12	75	65	M 8 x 70	20 - 34	27	50

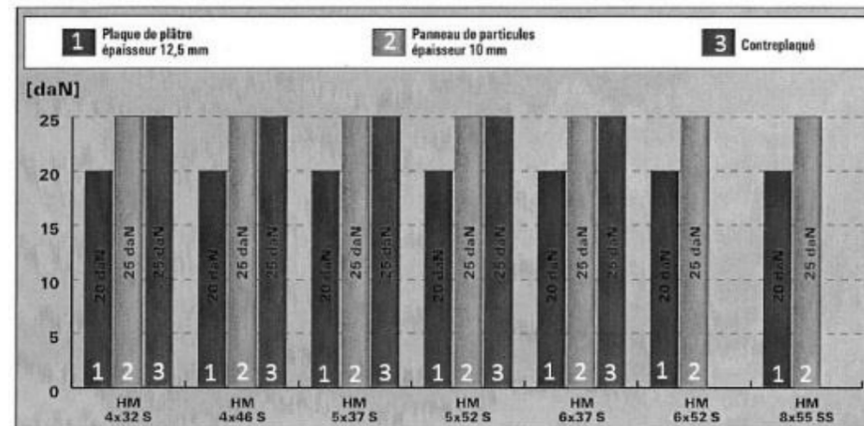
¹⁾ Montage uniquement avec pince HM

CHARGES

Cheville métallique pour corps creux HM

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm}

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code : 2206-CAP MI EP1	Session 2022	Dossier ressources
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	Coef : 4	DR 2 / 6

La cheville nylon pour tous les matériaux de construction



Miroirs



Installations sanitaires

MATÉRIAUX

- Béton
- Plaques de carton-plâtre et fibre-plâtre
- Brique à perforations verticales
- Parpaing creux en béton léger
- Hourdis céramique, béton, etc.
- Brique silico-calcaire creuse
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Béton cellulaire
- Panneaux d'aggloméré
- Carreau de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

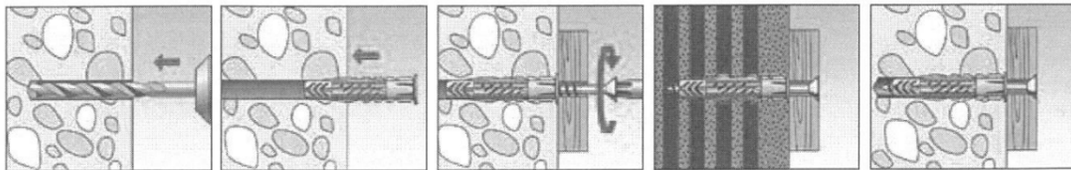
- Le principe de fonctionnement universel (formation d'un noeud ou expansion) permet l'utilisation dans tous les matériaux de construction pleins, creux ou en plaques. La cheville UX est le bon choix en cas de support indéterminé.
- Les ailettes latérales de la UX assurent un guidage optimal de la vis. Le blocage anti-rotation en dents de scie empêche la cheville de tourner dans le trou. Ceci garantit un maximum de sécurité lors du montage.
- Les kits de fixations avec vis, pitons et crochets offrent la solution adaptée à toutes les applications courantes de la maison.

POUR FIXER :

- Cadres
- Lampes
- Plinthes
- Armoires suspendues
- Porte-serviettes
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Lavabos
- Meubles TV
- Fixations chauffage et sanitaire

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La UX avec collerette convient pour le montage en attente, la UX sans collerette pour le montage traversant.
- Lors du vissage, la UX s'expande dans les matériaux pleins et forme un noeud dans les matériaux creux.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur à fixer + 1 x diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois, les vis à panneaux d'aggloméré et les vis à double filet.
- Pour les matériaux en plaques, la partie non filetée de la vis ne doit pas être supérieure à l'épaisseur à fixer et il convient d'utiliser la cheville UX avec collerette.
- La distance aux bords doit être au moins égale à la longueur de la cheville.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



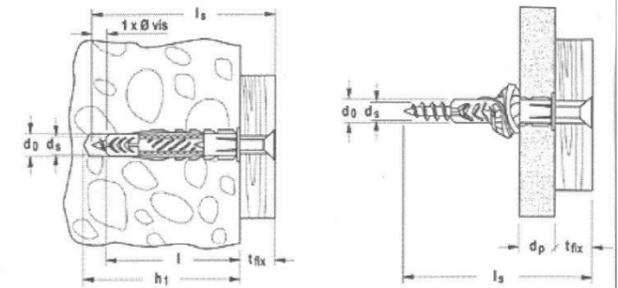
UX - sans collerette



UX-R - avec collerette



UX-S - avec collerette et vis



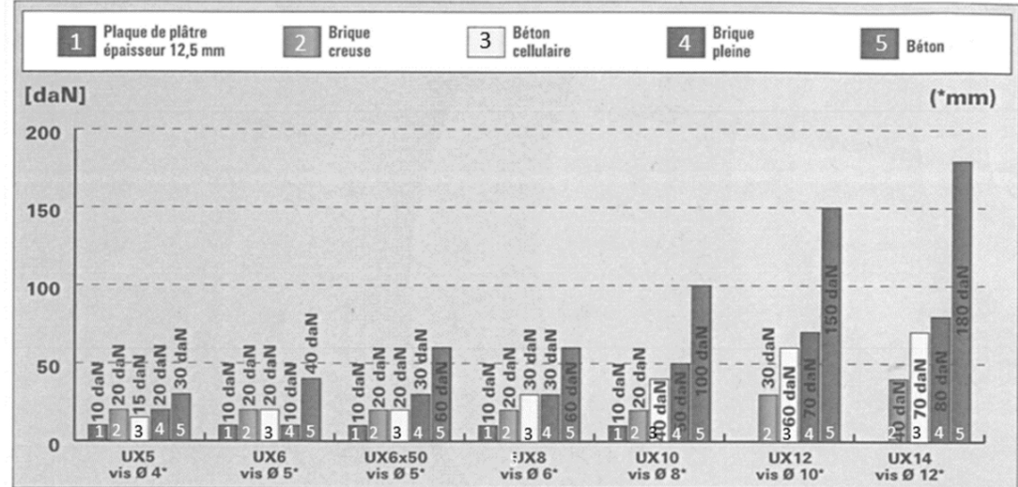
	sans collerette	avec collerette	avec collerette et vis	foret	prof. de perçage mini	épaisseur de plaque min.	longueur de cheville	vis à panneaux particules	ép. à fixer maxi	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	d ₀	h ₁	d _p	l	d _s / d _s x l _s	t _{fix}	[Pièces]
Désignation	UX	UX-R	UX-S	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
UX 5 x 30	094721	094722	—	5	40	9,5	30	3 - 4	—	100
UX 6 x 35	062754	062756	—	6	45	9,5	35	4 - 5	—	100
UX 6 x 35	—	—	094758	6	60	9,5	35	4,5 x 60	20	25
UX 6 x 50	072094	072095	—	6	60	9,5	50	4 - 5	—	100
UX 6 x 50	—	—	094759	6	75	9,5	50	4,5 x 75	20	25
UX 8 x 40	—	505483	—	8	50	9,5	40	4,5 - 6	—	100
UX 8 x 50	077869	077870	—	8	60	9,5	50	4,5 - 6	—	100
UX 8 x 50	—	—	094762	8	70	9,5	50	5 x 70	15	25
UX 8 x 50	—	—	094760	8	80	9,5	50	5 x 80	25	25
UX 10 x 60	077871	077872	—	10	75	12,5	60	6 - 8	—	50
UX 10 x 60	—	—	094761	10	85	12,5	60	6 x 85	20	10
UX 12 x 70	062758	—	—	12	85	—	70	8 - 10	—	25
UX 14 x 75	062757	—	—	14	95	—	75	10 - 12	—	20

CHARGES

Cheville universelle UX

Charges admissibles maximales en traction N_{adm}

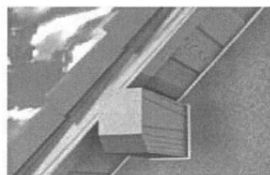
Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.



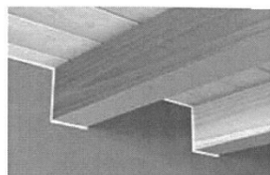
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code : 2206-CAP MI EP1	Session 2022	Dossier ressources
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	Coef : 4	DR 3 / 6

Le mastic acrylique pour une utilisation intérieure/extérieure



Joint de raccordement extérieurs avec faibles mouvements



Joint de raccordement intérieurs entre plafond et mur

MATÉRIAUX

- Béton
- Aluminium anodisé
- Plâtre
- Carton-plâtre
- Bois
- PVC
- Brique silico-calcaire
- Brique hollandaise
- Maçonnerie
- Béton cellulaire
- Crépi
- Brique

AGRÈMENTS



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ ARI C

* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.
* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.

AVANTAGES

- Sa bonne tenue sur les surfaces absorbantes garantit une étanchéité sûre et permet une application fiable et économique.
- Le mastic peut être peint et enduit. La bonne tenue des peintures et crépis usuels garantit un traitement ultérieur aisé.
- Le mastic à base de dispersions acryliques a une odeur neutre et convient particulièrement pour les utilisations dans des pièces fermées.

APPLICATIONS :

- Fissures dans la maçonnerie et autres matériaux de construction pleins en intérieur
- Joints de raccordement avec faibles mouvements
- Joints autour des fenêtres
- Joints de raccordement en intérieur entre fenêtres, portes, escaliers, plafonds et murs.

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic monocomposant à base de dispersions acryliques
- Elastoplaste
- Odeur faible
- Pelliculation : environ 20 minutes
- Température d'utilisation : +5°C à +30°C
- Résistance aux températures après séchage : -20°C à +80°C
- Déformation admise : 15 %
- Non corrosif
- Compatible avec les peintures
- Peut être peint et crépi
- Protégé contre le gel dans sa cartouche
- Sans silicone, MDI et solvants
- Tableau de sélection des supports : voir page 19

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	couleur		contenu		Unité de vente	
				[ml]		[Pièces]	
DA chêne clair	024334	chêne clair		310		12	
DA gris	053407	gris		310		12	
DA blanc	053408	blanc		310		12	
DA acajou	053409	acajou		310		12	

Mastic silicone pour l'étanchéité des murs et fenêtres



Joint de raccordement fenêtres



Joint de raccordement murs

MATÉRIAUX

- Béton
- Chrome
- Acier inoxydable
- Aluminium anodisé
- Email
- Epoxy
- Carrelage
- Verre
- Surfaces vernissées
- Bois (avec primaire)
- PVC
- Céramique
- Cuivre
- Maçonnerie
- Laiton
- Polyester
- Acier
- Zinc

AGRÈMENTS



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ ARI C

* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.
* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.



AVANTAGES

- Le mastic silicone neutre convient pour de nombreuses applications dans les domaines du bâtiment et de l'industrie et offre une flexibilité élevée.
- Grâce à son élasticité de 25 %, le mastic DBS 4 convient parfaitement pour les joints de dilatation. Ceci garantit une longue durée de vie des joints.
- Le mastic DBS 4 n'est pas corrosif et convient donc parfaitement aux surfaces en cuivre et électrozinguées. Son utilisation sans problèmes est possible dans l'industrie métallurgique.

APPLICATIONS :

- Joints de dilatation et de raccordement dans le bâtiment
- Joints de raccordement entre portes et fenêtres
- Joints d'étanchéité de façades, de panneaux de façades et de constructions métalliques.
- Joints de fractionnement et de raccordement dans les cuisines et sanitaires.

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic monocomposant à base de silicone neutre type oxyde
- Elasticité permanente
- Pelliculation : environ 5 minutes
- Température d'utilisation : +5°C à +40°C
- Résistance aux températures après séchage : -60°C à +180°C
- Déformation admise : 25 %
- Non corrosif
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Compatible avec les peintures
- Ne peut pas être peint
- Tableau de sélection des supports : voir page 19

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	couleur		contenu		Unité de vente	
				[ml]		[Pièces]	
DBS blanc	053392	blanc		310		12	
DBS gris	053393	gris		310		12	
DBS noir	053395	noir		310		12	
DBS translucide	053391	translucide		310		12	
DBS ton pierre	037352	ton pierre		310		12	

Le mastic silicone sanitaire standard



Joint de dilatation de carrelages muraux et de sols



Joint dans les cuisines

MATÉRIAUX

- Carrelage
- Surfaces vernissées
- Verre
- Céramique
- Acier émaillé
- Grés
- Fonte

AGRÈMENTS



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
C ARI C

* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.
* Voir notice sur le site www.fischer.fr pour plus de détails.

AVANTAGES

- Grâce à son élasticité de 25 %, le mastic DSS convient parfaitement pour les joints de dilatation et de raccordement. Ceci garantit une longue durée de vie des joints.
- La bonne adhérence sur les surfaces lisses comme par ex. le carrelage évite que les supports soient dégradés par l'humidité et garantit un fonctionnement fiable.
- Les propriétés fongicides offrent un résultat propre à long terme.

APPLICATIONS :

- Joints autour d'éviers et de WC
- Joints de dilatation de carrelages muraux et de sols
- Joints autour de baignoires et bacs à douche en acier émaillé ou en plastique
- Joints entre le bois et le carrelage
- Joints dans les cuisines
- Joints d'étanchéité de vitrines et pavés de verre

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic silicone acétique monocomposant
- Elasticité permanente
- Avec fongicide
- Pelliculation : environ 7 minutes
- Température d'utilisation : +5°C à +40°C
- Résistance aux températures après séchage : -60°C à +200°C
- Déformation admise : 25 %
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Ne peut pas être peint
- Tableau de sélection des supports : voir page 19

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	couleur		contenu		Unité de vente	
				[ml]		[Pièces]	
DSS translucide	053397	translucide		310		12	
DSS blanc	053398	blanc		310		12	

CAP MENUISIER INSTALLATEUR

Code : 2206-CAP MI EP1

Session 2022

Dossier ressources

EP1 : Analyse d'une situation professionnelle

3 heures

Coef : 4

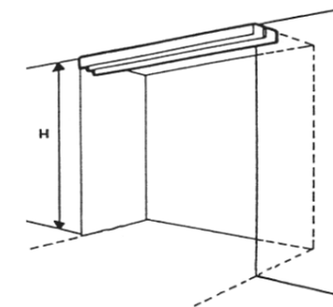
DR 4 / 6

SCHÉMA DES PRINCIPAUX DÉCHETS

MENAGERS	INERTES	DÉCHETS NON DANGEREUX	DÉCHETS DANGEREUX
Déchets alimentaires	Béton	Bois & Palette	Bois traité (classe C)
Verre	Tuile	Plastique	Batterie
Terre	Revêtement de sol	Plâtre	Goudron
Papier & Carton	Verre	Plâtre	Peinture & Solvant
Brique	Papier & Carton	Métaux	Déchets dang. mélangés Aérosol & Cartouche
Emballage	Déchet vert	Laine minérale	Terre polluée
		A	Amiante

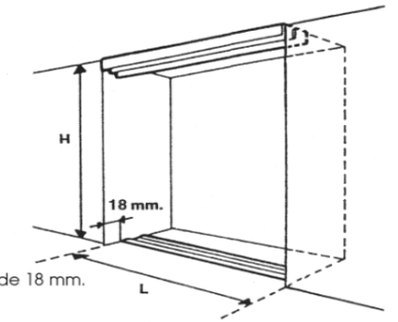
1

posez le rail haut, vissez le rail haut en bordure des murs.



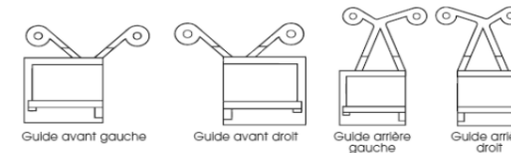
2

Posez le rail bas, vissez le rail bas en retrait de 18 mm, vérifiez avec un niveau, la verticalité.

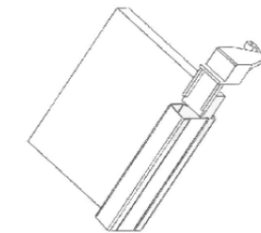


3

Ce pack contient 4 guides plastique destinés à équiper la partie haute de chaque vantail :
 - 2 guides (1 droit, 1 gauche) pour le vantail avant (qui coulisent dans la gorge avant du rail haut)
 - 2 guides (1 droit, 1 gauche) pour le vantail arrière (qui coulisent dans la gorge arrière du rail haut)

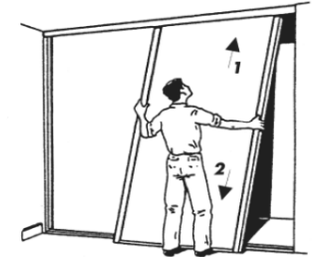


insérez (1) latéralement les patins plastiques puis les enfoncez (2) sur les extrémités recoupées des montants droit et gauche.



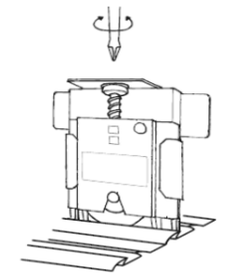
4

insérez les vantaux comme indiqué sur le schéma.



5

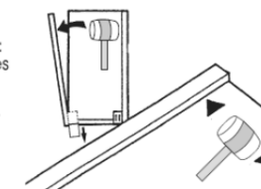
Le réglage des roulettes est essentiel au bon fonctionnement de votre façade.



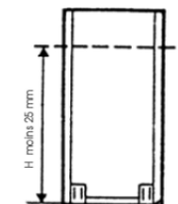
Recoupe des vantaux panneaux en hauteur

NB : Pour votre sécurité, la recoupe des miroirs et verres doit être effectuée par un professionnel

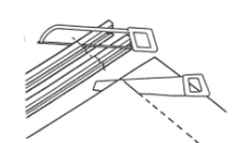
- A** Démontez votre vantail en retirant les éléments suivants :
- déclipsez les roulettes basses
 - déboitez les montants verticaux en tapotant avec un maillet (commencez par le haut).



- B** Recoupez votre panneau :
- Pour obtenir la hauteur du panneau, déduisez 25 mm de la hauteur de votre niche H.
 - Tracez une ligne de coupe horizontale à l'arrière du panneau.
 - Recoupez le panneau suivant la ligne de coupe avec une scie égoïne.



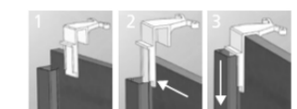
- C** Recoupez les montants verticaux :
- Pour obtenir la dimension des montants verticaux, déduisez 40 mm de la hauteur de niche H.
 - Coupez les montants à la hauteur désirée avec une scie à métaux.



- D** Réassemblez votre porte de façon à laisser dépasser le panneau en partie haute.



- E**
1. Insérez latéralement les patins plastiques sous le profil.
 2. Poussez le patin plastique vers la gauche.
 3. Enfoncez le patin plastique dans le panneau.



DI 437 NGA

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code : 2206-CAP MI EP1	Session 2022	Dossier ressources
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	Coef : 4	DR 5 / 6

polyrey

Fiche Technique

POLYFORM® Plan de Travail



- 1/ Revêtement stratifié haute pression.
- 2/ Panneau de particules de bois hydrofuge type P3 (EN312)



Propriétés

- Haute résistance à la chaleur jusqu'à 180°C., à l'humidité et aux rayures.
- Traité antibactérien Sanitized® par ions argent.
- Retour anti-humidité de 30mm, avec contreface pare-vapeur et joint étanche.
- Collage industriel haute qualité (D3).
- Agréé pour le contact alimentaire (ANESCO)



Applications

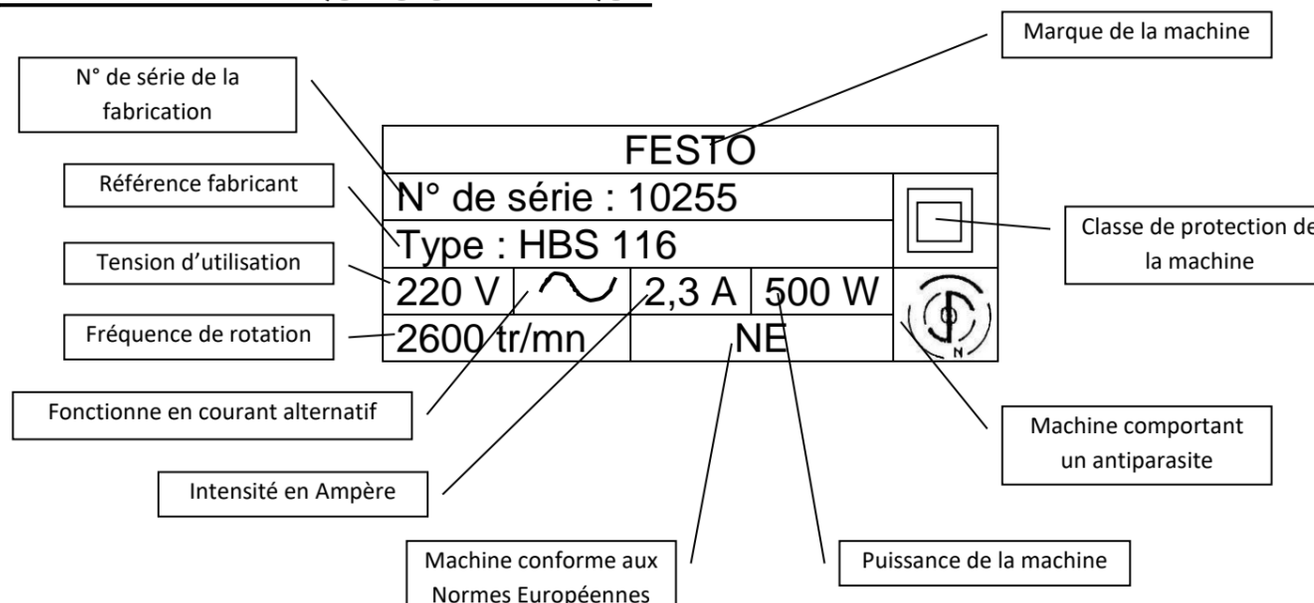
- Convient pour des applications plan de travail, plan de toilette, paillasse, comptoir... dans des établissements publics exposés et sensibles à l'hygiène (restauration, hôtellerie, santé, ...).
- **PROTECT+** Finition GRANIT préconisée pour des usages horizontaux intenses.
- Sélection de plans chant droit jouant avec les épaisseurs et les profils pour démultiplier les effets visuels : plan mince effet verre ou plan massif effet inox.
- Bande de chant coordonnée, gage d'une finition parfaite et raffinée, et complémentarité Polyrey HPL pour un agencement harmonisé.

Offre Collection

TYPE DE CHANT	DROIT			POSTFORMÉ
	65 x 307 cm	65 x 305 cm	65 x 205 / 307 / 412 cm	
FINITION	BRIGH	ALG - BRIHG	EXM - ROC	FA - SURF - SOFT - EXM - GRA - ROC
QUALITÉ	Hydrofuge	18 mm	38 mm	58 mm

Ⓢ Profondeur 900 mm disponible sur demande, nous consulter.

EXEMPLE DE PLAQUE SIGNALÉTIQUE



Symboles rencontrés sur une plaque signalétique :

	Appareil de classe 1	Toutes les parties métalliques sont reliées à la terre. Nécessite d'être relié à une prise avec terre
	Appareil de classe 2	Toutes les parties métalliques sont revêtues d'un isolant. Ne nécessite pas d'être relié à une prise avec terre.
	Appareil de classe 3	Matériel fonctionnant sous une tension alternative de 48 volts dite très basse tension de sécurité. (Fonctionne avec un transformateur).
		Appareil étanche à l'eau
		Appareil protégé contre l'eau de pluie
		Appareil protégé contre les jets d'eau
		Appareil protégé contre l'immersion

Couleurs normalisées des fils électriques :

Couleurs normalisées des fils conducteurs	Terre : Vert et jaune	
	Neutre : Bleu	
	Phase : Rouge, Marron, Noir	

CAP MENUISIER INSTALLATEUR	Code : 2206-CAP MI EP1	Session 2022	Dossier ressources
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	3 heures	Coef : 4	DR 6 / 6