



MORE

ACCESSOIRES | QUINCAILLERIE



MORE

- POIGNÉES
- FEUILLES DE PORTE
- CHAMBRANLES
- SERRURES
- CHARNIÈRES
- ET ENCORE BEAUCOUP PLUS...

A. POIGNÉES INOX ET ACCESSOIRES.....	136
B. POIGNÉES NOIRE ET ACCESSOIRES.....	138
C. QUINCAILLERIE.....	140
D. CADRES EN ACIER.....	142
E. VANTAILS.....	143
F. CHAMBRANLES.....	151

A. POIGNÉES INOX ET ACCESSOIRES

Inox	Code	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 130 mm • Diamètre 19 mm 	305197	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 125 mm • Diamètre 19 mm 	305203	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 130 mm • Diamètre 19 mm 	305210	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 130 mm • Diamètre 19 mm 	312287	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 100 mm • Diamètre 18 mm 	313185	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable • Rosaces en acier inoxydable • Vis traversantes • Rosaces incluses • Longueur 135 mm • Diamètre 15 mm 	342932	

Inox	Code	
<p>Poignée de porte fixe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poignée de porte ronde (pour un côté) • Acier inoxydable • Avec trous patentés • Livrée avec rosas de bouton & vis • Bouton ne peut pas être tourné • Demi-goupille pour tabouret de l'autre côté inclus • Diamètre 50 mm 	351248	
<p>Set Rosace WC + indicateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosace WC en acier inoxydable • Bouton intérieur • Disque extérieur avec indication libre/occupé (blanc/rouge) 	341928	
<p>Set rosace WC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosace WC en acier inoxydable 	307566	
<p>Set cylindre rosace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 rosace de fixation • 2 écussons à clé : Ø 53,5 mm • Trou de cylindre 33 mm • 4 vis en acier 	309546	
<p>Set clé rosace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 rosace de fixation • 2 écussons à clé : Ø 53,5 mm • Trou de clé 23 mm • 4 vis en acier 	348675	



INFO

Conforme aux normes EN-1906.

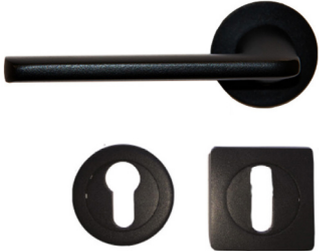
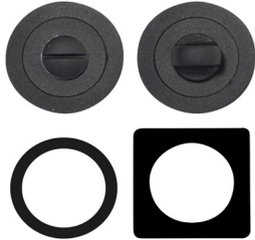
B. POIGNÉES NOIRES ET ACCESSOIRES

Noir	Code	
H001	343014	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable noir • Rosaces en acier inoxydable noires • Vis traversantes • Longueur 130 mm • Diamètre 18 mm 
H009	313475	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable noir • Rosaces en acier inoxydable noires • Vis traversantes • Longueur 115 mm • Diamètre 18 mm 
H012	313505	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable noir • Rosaces en acier inoxydable noires • Vis traversantes • Longueur 124 mm • Diamètre 21 mm 
Poignée T	341423	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable noir • Longueur 100 mm • Diamètre 25 mm 
Poignée L	346855	<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble pour les deux côtés de la porte • Poignée en acier inoxydable noir • Longueur 69,5 mm • Diamètre 25 mm 



INFO

Conforme aux normes EN-1906.

Noir		Code	
Black Smith's pride	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée en acier inoxydable noir • Rosaces en acier inoxydable noires • Vis traversantes • Longueur 124 mm • Diamètre 21 mm 	321272	
Moderno black	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée en acier inoxydable noir • Rosaces en acier inoxydable noires • Vis traversantes • Longueur 135 mm • Diamètre 15 mm 	342949	
Set rosace WC + indicateur	<ul style="list-style-type: none"> • Rosace WC en acier inoxydable noir • Bouton intérieur • Disque extérieur avec indication libre/occupé (blanc/rouge) 	352627	
Set rosace WC	Rosace WC en acier inoxydable noir	313802	
Rosace cylindre noir	Rosace en acier inoxydable noir	313796	
Rosace rectangulaire	Rosace en acier inoxydable noir	348934	

C. QUINCAILLERIE

Description		Code	
<p>Ferme-porte avec bras à glissière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un modèle pour toutes les portes standard • Avec bras à glissière • Puissance de fermeture, vitesse de fermeture et point de fermeture 		313208	
Jeu de vis de distance	6 x 80 mm	314137	
Cylindre - serrure	30/30	315462	
Pièce de transition	Serrure cylindre vers standard	342321	
Clé pour serrure standarde	Clé standard, convient aux Portixx serrure 90/50 standard en acier (réf. 309553) et en noir (réf. 348873)	350562	
Pièce de transition	Serrure cylindre vers serrure WC	321937	<i>Image 1</i>
Punaises	Norme PEB, à placer sous le chambranle	315035	<i>Image 2</i>
Set de vis inox	Set pour 1 porte	341867	<i>Image 3</i>
Arrêt de porte	Ø 30 mm - caoutchouc inclu - modèle de sol	308709	<i>Image 4</i>
Arrêt de porte	Arrêt de porte - type mur - inox cylindre avec caoutchouc noir	354416	<i>Image 5</i>
Coussin réglable	Pour installer des portes	315806	<i>Image 6</i>



Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



Image 5



Image 6

Description	Code	
<p>Oeil de Judas</p> <p>Un œil d'espion fait de cuivre avec un revêtement en nickel. Convient pour les portes entre 34 mm et 60 mm et pour nos portes coupe-feu (Solid).</p>	350494	
<p>Films pour vitrage</p> <p>Film anti-reflet, contre les regards indésirables. Le film anti-éblouissement est légèrement translucide et convient à toutes les portes avec verre.</p> <p>Dimensions : 1880 x 700 mm</p>	349573	
<p>Joint acoustique blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joint acoustique assure fermeture silencieuse et étanche à l'air • Peut être utilisé avec des portes résistantes au feu • Pour largeur de rainure de 3 mm • Pour la profondeur de rainure de min. 5 mm • Sans colle ni ruban adhésif à fixer dans la rainure • Rouleau de 5.5 mètres 	306408	
<p>Joint acoustique blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joint acoustique assure fermeture silencieuse et étanche à l'air • Peut être utilisé avec des portes résistantes au feu • Pour largeur de rainure de 3 mm • Pour la profondeur de rainure de min. 5 mm • Sans colle ni ruban adhésif à fixer dans la rainure • Rouleau de 200 mètres 	351606	
<p>Joint acoustique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joint acoustique assure fermeture silencieuse et étanche à l'air • Peut être utilisé avec des portes résistantes au feu • Pour largeur de rainure de 3 mm • Pour la profondeur de rainure de min. 5 mm • Sans colle ni ruban adhésif à fixer dans la rainure • Rouleau de 5.5 mètres 	341805	
<p>Joint acoustique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joint acoustique assure fermeture silencieuse et étanche à l'air • Peut être utilisé avec des portes résistantes au feu • Pour largeur de rainure de 3 mm • Pour la profondeur de rainure de min. 5 mm • Sans colle ni ruban adhésif à fixer dans la rainure • Rouleau de 200 mètres 	351590	

D. CADRES POUR PORTES VITRÉES

Doubles cornières métal, à installer de part et d'autre de la porte, après l'avoir découpé, insérez le cadre avec le vitrage fourni. Compatible avec toutes les portes planes verticalement ou horizontalement (sauf coupe-feu).

- Réalisés en acier noir mat.
- Une vue retro-rurale aux portes
- Recommandé de prévoir 2 mm extra
- Hublots carrés : verre opal ET clair
- Hublots rectangulaires : verre opal OU clair

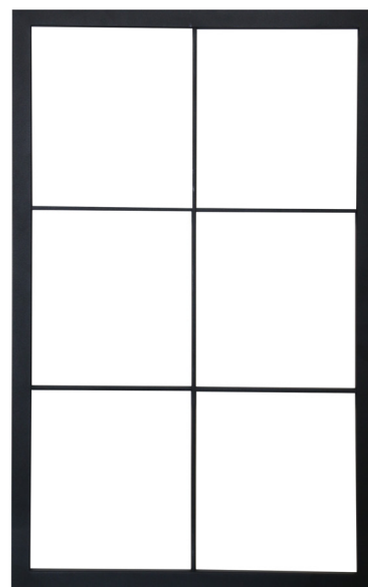
Cadres pour portes vitrées	Code
Cadre en acier noir - verre mat et transparent - 186 mm x 186 mm	348095
Cadre en acier noir - verre mat et transparent - 300 mm x 300 mm	348057
Cadre en acier noir - verre mat et transparent - 400 mm x 400 mm	348064
Cadre en acier noir - verre transparent - 500 mm x 800 mm	348071
Cadre en acier noir - verre mat - 500 mm x 800 mm	348088



Country Oak - Multiplex Chêne ébrusement
Poignée L - **Cadre en acier noir carré 300 mm x 300 mm**



300 mm x 300 mm

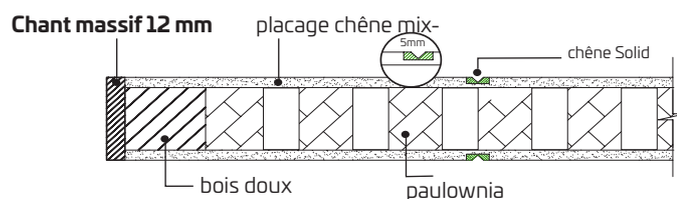


500 mm x 800 mm

E. VANTAILS DE PORTE

1. VANTAILS DE PORTE EN CHÊNE

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm & 2315 mm
- Âme : structure de cadre en bois dur
- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement : mix match chêne placage chêne
- Rainures : chêne massif
- Émission : E1 classe A



2115 mm*	Code
More - Country chêne B000 - 630 - brut - 630 - 40 x 630 x 2115 mm	346824
More - Country chêne B000 - 680 - brut - 680 - 40 x 680 x 2115 mm	346831
More - Country chêne B000 - 730 - brut - 730 - 40 x 730 x 2115 mm	347456
More - Country chêne B000 - 780 - brut - 780 - 40 x 780 x 2115 mm	347463
More - Country chêne B000 - 830 - brut - 830 - 40 x 830 x 2115 mm	347470
More - Country chêne B000 - 930 - brut - 930 - 40 x 930 x 2115 mm	347487

*Ces panneaux de porte peuvent être raccourcis jusqu'à 2015 mm.

2315 mm	Code
More - Country chêne B000 - 830 - brut - 830 - 40 x 830 x 2315 mm	334234
More - Country chêne B000 - 930 - brut - 930 - 40 x 930 x 2315 mm	334241
More - Country chêne B000 - 980 - brut - 980 - 40 x 980 x 2315 mm	349689
More - Country chêne B000 - 1030 - brut - 1030 - 40 x 1030 x 2315 mm	349696



INFO Possibilité de raccourcir la porte jusqu'à 1800 mm



2. VANTAILS DE PORTE EN CHÊNE DU NOEUDS

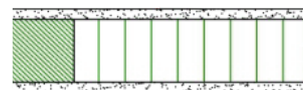
- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2315 mm
- Âme : Alvéolaire et bois dur
- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement : chêne américaine mix match, placage chêne
- Lattes massives pour fraisage des chantfreins



2315 mm	Code
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 680 - brut - 40 x 680 x 2315 mm	349641
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 730 - brut - 40 x 730 x 2315 mm	349658
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 780 - brut - 40 x 780 x 2315 mm	349665
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 830 - brut - 40 x 830 x 2315 mm	349702
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 930 - brut - 40 x 930 x 2315 mm	349719
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 980 - brut - 40 x 980 x 2315 mm	349672
More - Country chêne B000 - avec nœuds - 1030 - brut - 40 x 1030 x 2315 mm	349856

3. VANTAILS DE PORTE PLANCHETTES EN CHÊNE

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Âme : Bois massif
- Aucun entaillage
- Panneaux : MDF avec placage chêne de 0,6 mm
- Emission : E1 classe A



	Code
More - Forte Oak M01 - 630 - brut - 40 X 630 X 2115 mm	351842
More - Forte Oak M01 - 730 - brut - 40 X 680 X 2115 mm	351859
More - Forte Oak M01 - 780 - brut - 40 X 710 X 2115 mm	351866
More - Forte Oak M01 - 830 - brut - 40 X 730 X 2115 mm	351873
More - Forte Oak M01 - 930 - brut - 40 X 780 X 2115 mm	351880



4. VANTAILS DE PORTE PLANCHETTES EN CHÊNE AVEC VERRE

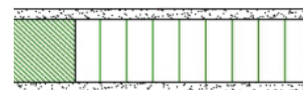
- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2015 mm
- Âme : tubulaire
- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (800 kg/m³)



2315 mm	Code
More - Forte chêne M02 - 730 - brut - 40 x 730 x 2115 mm	351897
More - Forte chêne M02 - 780 - brut - 40 x 780 x 2115 mm	351903
More - Forte chêne M02 - 830 - brut - 40 x 780 x 2115 mm	351910
More - Forte chêne M02 - 930 - brut - 40 x 830 x 2115 mm	351927

5. BRUT – ALVÉOLAIRE 2015 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Âme : Alvéolaire
- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A

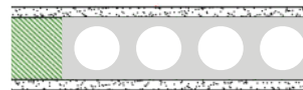


	Code
More - Colore primed P000 alvéolaire - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	310481
More - Colore primed P000 alvéolaire - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	310627
More - Colore primed P000 alvéolaire - 710 - brut - 40 (T) X 710 (W) X 2015 (H) mm	345001
More - Colore primed P000 alvéolaire - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	310634
More - Colore primed P000 alvéolaire - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	310641
More - Colore primed P000 alvéolaire - 810 - brut - 40 (T) X 810 (W) X 2015 (H) mm	347296
More - Colore primed P000 alvéolaire - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	310658
More - Colore primed P000 alvéolaire - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	310849
More - Colore primed P000 alvéolaire - 910 - brut - 40 (T) X 910 (W) X 2015 (H) mm	347302
More - Colore primed P000 alvéolaire - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	310856
More - Colore primed P000 alvéolaire - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	316841
More - Colore primed P000 alvéolaire - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	316803

6. BRUT – TUBULAIRE 2015 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2015 mm
- Âme : tubulaire
- latte de champ en sapin : largeur 30 mm

- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement : 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A

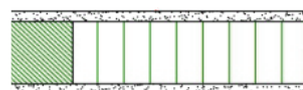


	Code
More - Colore primed P000 tub - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	315493
More - Colore primed P000 tub - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	315509
More - Colore primed P000 tub - 710 - brut - 40 (T) X 710 (W) X 2015 (H) mm	345568
More - Colore primed P000 tub - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	315516
More - Colore primed P000 tub - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	315523
More - Colore primed P000 tub - 810 - brut - 40 (T) X 810 (W) X 2015 (H) mm	343939
More - Colore primed P000 tub - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	315530
More - Colore primed P000 tub - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	315547
More - Colore primed P000 tub - 910 - brut - 40 (T) X 910 (W) X 2015 (H) mm	343946
More - Colore primed P000 tub - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	315554
More - Colore primed P000 tub - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	316827
More - Colore primed P000 tub - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	316780
More - Colore primed P000 tub - 1080 - brut - 40 (T) X 1080 (W) X 2015 (H) mm	354546
More - Colore primed P000 tub - 1130 - brut - 40 (T) X 1130 (W) X 2015 (H) mm	354553
More - Colore primed P000 tub - 1180 - brut - 40 (T) X 1180 (W) X 2015 (H) mm	354560
More - Colore primed P000 tub - 1230 - brut - 40 (T) X 1230 (W) X 2015 (H) mm	354577

7. BRUT – ALVÉOLAIRE 2115 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Âme : Alvéolaire

- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A

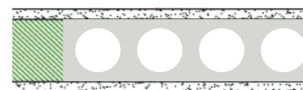


	Code
More - Colore primed P000 alvéolaire - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	315561
More - Colore primed P000 alvéolaire - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	315578
More - Colore primed P000 alvéolaire - 710 - brut - 40 (T) X 710 (W) X 2115 (H) mm	347319
More - Colore primed P000 alvéolaire - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	315585
More - Colore primed P000 alvéolaire - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	315592
More - Colore primed P000 alvéolaire - 810 - brut - 40 (T) X 810 (W) X 2115 (H) mm	347326
More - Colore primed P000 alvéolaire - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	315608
More - Colore primed P000 alvéolaire - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	315615
More - Colore primed P000 alvéolaire - 910 - brut - 40 (T) X 910 (W) X 2115 (H) mm	347333
More - Colore primed P000 alvéolaire - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	315622
More - Colore primed P000 alvéolaire - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	316834
More - Colore primed P000 alvéolaire - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	316797

8. BRUT – TUBULAIRE 2115 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Âme : tubulaire
- latte de champ en sapin : largeur 30 mm

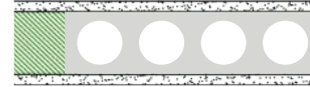
- Aucun entaillage
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A



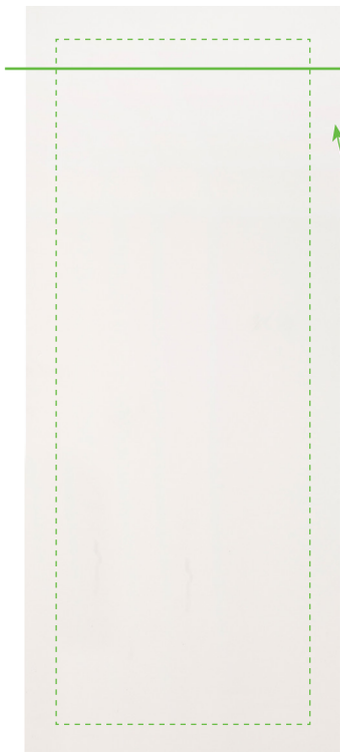
	Code
More - Colore primed P000 tub - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	315639
More - Colore primed P000 tub - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	315646
More - Colore primed P000 tub - 710 - brut - 40 (T) X 710 (W) X 2115 (H) mm	343953
More - Colore primed P000 tub - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	315653
More - Colore primed P000 tub - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	315660
More - Colore primed P000 tub - 810 - brut - 40 (T) X 810 (W) X 2115 (H) mm	343960
More - Colore primed P000 tub - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	315677
More - Colore primed P000 tub - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	315684
More - Colore primed P000 tub - 910 - brut - 40 (T) X 910 (W) X 2115 (H) mm	343977
More - Colore primed P000 tub - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	315691
More - Colore primed P000 tub - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	316810
More - Colore primed P000 tub - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	316773
More - Colore primed P000 tub - 1080 - brut - 40 (T) X 1080 (W) X 2115 (H) mm	354584
More - Colore primed P000 tub - 1130 - brut - 40 (T) X 1130 (W) X 2115 (H) mm	354591
More - Colore primed P000 tub - 1180 - brut - 40 (T) X 1180 (W) X 2115 (H) mm	354607
More - Colore primed P000 tub - 1230 - brut - 40 (T) X 1230 (W) X 2115 (H) mm	354614



9. MORE - AJUSTABLE ET BRUT - TUBULAIRE - RFO



	Code
More - Colore primed P000 tub ajustable - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm - brut	343205
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm - brut	317015
More - Colore primed P000 tub ajustable - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2315 (H) mm - brut	321128
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2315 (H) mm - brut	345483
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1230 - 40 (T) X 1230 (W) X 2315 (H) mm - brut	345476
More - Colore primed P000 tub ajustable - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2600 (H) mm - brut	355901
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2600 (H) mm - brut	355918
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1230 - 40 (T) X 1230 (W) X 2800 (H) mm - brut	355925
More - Colore primed P000 tub ajustable - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2800 (H) mm - brut	355932
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2800 (H) mm - brut	355949
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1230 - 40 (T) X 1230 (W) X 2800 (H) mm - brut	355956
More - Colore primed P000 tub ajustable - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 3000 (H) mm - brut	355963
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1030 - 40 (T) X 1230 (W) X 3000 (H) mm - brut	355970
More - Colore primed P000 tub ajustable - 1230 - 40 (T) X 1230 (W) X 3000 (H) mm - brut	355987



Cette porte peut
être raccourcie de
100 mm de tous
les côtés





10. COLORE PRIMED – EI₁ 30 2015 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2015 mm
- Âme : panneau de particules
- Aucun entaillage
- Cadre : Bois de pin. Padusol sur le côté vertical. Graphite sur les côtés supérieur et inférieur.
- Standard : NBN 713 020 ADD.1STS.531 (édition 2006)
- Densité : 440 kg/m³ (30 dB)
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A
- BENOR ATG 3250

	Code
More - Colore primed P000 EI1 30 - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	351613
More - Colore primed P000 EI1 30 - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	351620
More - Colore primed P000 EI1 30 - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	351637
More - Colore primed P000 EI1 30 - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	351644
More - Colore primed P000 EI1 30 - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	351651
More - Colore primed P000 EI1 30 - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	351668
More - Colore primed P000 EI1 30 - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	351675
More - Colore primed P000 EI1 30 - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	351682
More - Colore primed P000 EI1 30 - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	351699

11. COLORE PRIMED - EI₁ 30 2115 MM

- Épaisseur : 40 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Âme : panneau de particules
- Aucun entaillage
- Cadre : Bois de pin. Padusol sur le côté vertical. Graphite sur les côtés supérieur et inférieur.
- Standard: NBN 713 020 ADD.1STS.531 (édition 2006)
- Densité : 440 kg/m³ (30 dB)
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A
- BENOR ATG 3250

	Code
More - Colore primed P000 EI1 30 - 630 - brut - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	351705
More - Colore primed P000 EI1 30 - 680 - brut - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	351712
More - Colore primed P000 EI1 30 - 730 - brut - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	351729
More - Colore primed P000 EI1 30 - 780 - brut - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	351736
More - Colore primed P000 EI1 30 - 830 - brut - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	351743
More - Colore primed P000 EI1 30 - 880 - brut - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	351750
More - Colore primed P000 EI1 30 - 930 - brut - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	351767
More - Colore primed P000 EI1 30 - 980 - brut - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	351774
More - Colore primed P000 EI1 30 - 1030 - brut - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	351781



12. COLORE PRIMED - RF60 2015 MM

- Épaisseur : 50 mm
- Hauteur : 2015 mm
- Aucun entaillage
- Cadre : interdents des 4 côtés
- Standard : NBN 713 020 ADD.1STS.531 (édition 2006)
- Densité : 440 kg/m³ (30 dB)
- Panneaux de recouvrement : 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A

	Code
More - Colore primed P000 RF60 - 830 - brut - 50 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	342000
More - Colore primed P000 RF60 - 880 - brut - 50 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	345520
More - Colore primed P000 RF60 - 930 - brut - 50 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	342017
More - Colore primed P000 RF60 - 980 - brut - 50 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	345537
More - Colore primed P000 RF60 - 1030 - brut - 50 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	342024

13. COLORE PRIMED - RF60 2115 MM

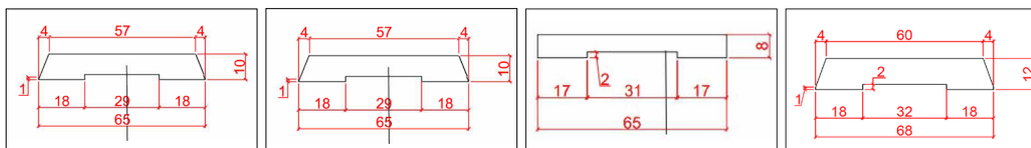
- Épaisseur : 50 mm
- Hauteur : 2115 mm
- Aucun entaillage
- Cadre : interdents des 4 côtés
- Standard : NBN 713 020 ADD.1STS.531 (édition 2006)
- Densité : 440 kg/m³ (30 dB)
- Panneaux de recouvrement: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emission : E1 classe A

	Code
More - Colore primed P000 RF60 - 830 - brut - 50 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	342031
More - Colore primed P000 RF60 - 880 - brut - 50 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	345544
More - Colore primed P000 RF60 - 930 - brut - 50 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	342048
More - Colore primed P000 RF60 - 980 - brut - 50 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	345551
More - Colore primed P000 RF60 - 1030 - brut - 50 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	342055

F. CHAMBRANLES

	Code
MORE - Chambranle - MDF droit - 1 pièce - 2250 (H) X 65 (L) X 8 (E) mm	348682
MORE - Set chambranles - MDF droit - 5 pièces - 2250 (H) X 65 (L) X 8 (E) mm	348699
MORE - Chambranle - MDF hydro trapèze - 1 pièce - 2250 (H) X 68 (L) X 12 (E) mm	348705
MORE - Set chambranles - MDF hydro trapèze - 5 pièces - 2250 (H) X 68 (L) X 12 (E) mm	316544
MORE - Set chambranles - MDF hydro trapèze - F - 5 stuks - 2250 (H) X 68 (B) X 12 (D) mm	353037
MORE - Set chambranles - Bois d'ur reconstitué trapèze - 5 pièces - 2250 (H) X 68 (L) X 10 (E) mm	349085
MORE - Chambranle - Bois doux prépeint trapèze - 1 pièce - 2250 (H) X 68 (L) X 11 (E) mm	349061
MORE - Set chambranles - Bois doux prépeint trapèze - 5 pièces - 2250 (H) X 68 (L) X 11 (E) mm	349054
MORE - Chambranle - Bois d'ur prépeint trapèze - 1 pièce - 2250 (H) X 65 (L) X 10 (E) mm	349047
MORE - Set chambranles - Bois d'ur prépeint trapèze - 5 pièces - 2250 (H) X 65 (L) X 10 (E) mm	349078
MORE - Set architrave - Meranti trapèze - 5 pièces - 2440 (H) x 68 (L) x 11 (E) mm	354935
MORE - Set architrave - massif composite prépeint droit - 5 pièces - 2440 (H) x 68 (L) x 11 (E) mm	354959
MORE - Set chambranles - massif composite prépeint trapèze - 5 pièces - 2440 (H) x 68 (L) x 11 (E) mm	354966
MORE - Set chambranles - massif composite prépeint trapèze - 5 pièces - 2250 (H) x 70 (L) x 12 (E) mm	354454
MORE - Set chambranles - massif composite prépeint trapèze F - 5 pièces - 2250 (H) x 70 (L) x 12 (E) mm	354447

Les cadres de porte sont toujours fournis avec une étiquette et/ou un emballage rétractable, individuellement/ par jeu (5).
Veuillez toujours tenir compte d'une tolérance (épaisseur) de 10%.



Bois d'ur prépeint trapezium
Finition : prépeint

Référence : 349047 - 349078

Bois d'ur reconstitué trapezium
Finition : brut (rouge)

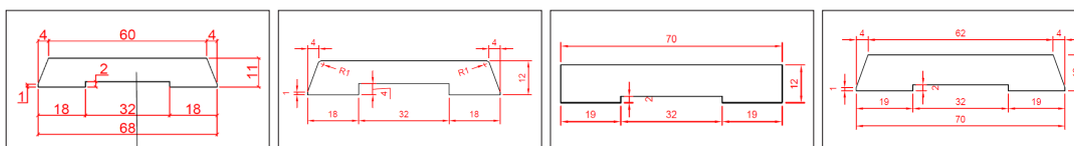
Référence : 349085

MDF droit
Finition : à compléter

Référence : 348682 - 348699

MDF hydro
Finition : à compléter

Référence : 316544 - 348705



Bois doux prépeint trapezium
Finition : prépeint

Référence : 349054 - 349061

MDF hydro trapèze F
Finition : à compléter

Référence : 353037

Massif composite prépeint trap.
Finition : prépeint

Référence : 354454

Massif composite prépeint trap. F
Finition : prépeint

Référence : 354447

INFORMATION TECHNIQUE & SPÉCIFICATIONS

Gereconstitueerd hout / Engineered Wood

EW - également appelé bois reconstitué - est fabriqué en utilisant du bois réel, mais pas le bois réel des essences du bois qu'il ressemble. Le bois (EW) reconstitué combine des matières premières non tropicales avec des technologies de fabrication de pointe, pour produire des éléments en bois de haute qualité ressemblant à une espèce de bois tropical. EW a été initialement développé pour le marché du contreplaqué plaqué décoratif, mais la technologie a maintenant été appliquée avec succès à la production d'éléments en bois commerciaux pour le marché des moulures décoratives.

Un produit respectueux de l'environnement / une moulure qui a une surface sans défaut, avec des longueurs fixes

L'EW est généralement produit à partir de rondins de peuplier, cultivés localement ou dans des zones enregistrées. La couleur naturelle claire et la structure du grain du peuplier sont idéales pour la production d'EW. Les grumes sont décortiquées pour obtenir du placage décortiqué. Le placage est séché, empilé et teinté. Les placages sont ensuite empilés dans une cage en acier. Une fois chargée, cette cage est placée dans une cuve pressurisée chauffée, remplie de colorant soluble dans l'eau. Une fois la couleur souhaitée est obtenue, les feuilles sont retirées de la cuve, séchées et soumises à un contrôle final. Le processus de collage est crucial pour le produit final. Une couche de colle est appliquée entre chaque feuille de placage afin de lier les feuilles entre elles. Les feuilles sont ensuite pressées à haute pression pour les lier.

Laminated Veneer Lumber

Laminated Veneer Lumber (LVL) est un produit en bois d'ingénierie qui utilise plusieurs couches de bois mince assemblées avec des adhésifs. Il présente plusieurs avantages par rapport au bois usiné classique : il est fabriqué en usine selon des spécifications contrôlées, il est généralement plus solide, plus droit et plus uniforme, et il est moins susceptible de se déformer que le bois conventionnel. Le LVL est un type de bois composite structurel, similaire aux panneaux collés mais avec des charges admissibles plus élevées. Les placages stratifiés sont similaires au contreplaqué, mais dans le cas du LVL, les placages s'empilent tous dans le même sens. L'empilement des placages dans un panneau complet permet d'obtenir une seule pièce de LVL qui partage la même direction de grain de bois. Le module d'élasticité et la contrainte de flexion admissible des LVL sont généralement estimés par le fabricant. Solid utilise le LVL pour en faire des cadres de porte. Les chambranles sont des articles en bois et font partie intégrante des portes intérieures, de leurs cadres et de leurs seuils.

PORTES DURABLES CERTIFIÉES FSC® ET/OU PEFC

Solid est depuis de nombreuses années le partenaire de confiance pour tous les bricoleurs qui souhaitent installer leurs propres portes intérieures. La qualité est notre priorité, et nous voulons maintenant aller encore plus loin. La conscience écologique de Solid ne cesse de grandir, c'est pourquoi nous avons décidé de doter notre gamme complète de portes intérieures en bois d'un certificat FSC® et/ou PEFC.

Mais qu'est-ce qu'un certificat FSC® et PEFC exactement ? FSC® signifie "Forest Stewardship Council" et PEFC "Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes". Ces deux organisations s'engagent pour une gestion durable des forêts, en suivant des règles écologiques, économiques et sociales strictes. « L'avenir des forêts est entre nos mains », explique FSC®, et chez Solid, nous souhaitons apporter notre contribution.

C'est pourquoi nous garantissons qu'à partir de maintenant, chaque porte intérieure en bois de Solid, sera dotée d'un certificat FSC® et/ou PEFC. Ainsi, vous êtes certain, en tant que consommateur, que vos portes intérieures sont fabriquées en bois durable. Car c'est seulement ensemble que nous pouvons faire la différence et ouvrir la porte vers un avenir durable.



The mark of
responsible forestry

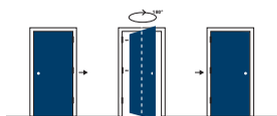


DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PORTES

PORTES EN BOIS

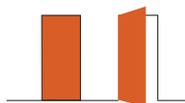
PORTIXX

PORTES
RÉVERSIBLES



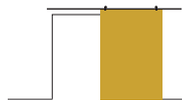
ECLIPSE

CHARNIÈRES
INVISIBLES



SLIDE

PORTES
COULISSANTES



AUTRES MATÉRIAUX

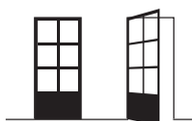
VETRO

PORTES
EN VERRE



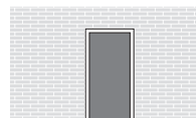
FERRO

PORTES EN ACIER



ESTERNO

PORTES
EXTÉRIEURES



ACCESSOIRES



Consultez notre
catalogue en ligne !



SOLID
BINNENDEUREN - PORTES INTÉRIEURES