

## Gamme de livraison M-Tech<sup>®</sup>L – Plaques en tôles stratifiées Delivery Range M-Tech<sup>®</sup>L – Laminated Shim Stock



### Aluminium *Aluminum*

Matériau / *Material*: EN AW-AI99,5  
Norme / *Standard*: DIN EN 573-3 – LN 29557-3/A1  
Dimension / *Dimension*: 600 mm x 1200 mm  
M-Tech<sup>®</sup>L Type / *M-Tech<sup>®</sup>L Type*: A  
Épaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,05 mm

M-Tech<sup>®</sup>L Type / *M-Tech<sup>®</sup>L Type*: D  
Épaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,075 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Épaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132012	0,97	0,5
VT 132020	1,56	0,8
VT 132039	1,94	1,0
VT 132047	2,33	1,2
VT 132055	3,11	1,6
VT 132063	3,89	2,0
VT 132071	4,67	2,4
VT 132098	6,22	3,2

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Épaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132489	0,97	0,5
VT 132497	1,56	0,8
VT 132500	1,94	1,0
VT 132519	2,33	1,2
VT 132527	3,11	1,6
VT 132535	3,89	2,0
VT 132543	4,67	2,4
VT 132551	6,22	3,2

M-Tech<sup>®</sup>L Type / *M-Tech<sup>®</sup>L Type*: R  
Épaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,10 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Épaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132494	0,97	0,5
VT 132502	1,94	1,0
VT 132505	2,92	1,5
VT 132524	3,89	2,0
VT 132532	4,86	2,5
VT 132540	5,83	3,0

### Alliage d'aluminium *Aluminum alloy*

Matériau / *Material*: EN AW-AIMg3  
Norme / *Standard*: DIN EN 573-3 – LN 29557-3/A1  
Dimension / *Dimension*: 600 mm x 1200 mm  
M-Tech<sup>®</sup>L Type / *M-Tech<sup>®</sup>L Type*: N  
Épaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,05 mm

M-Tech<sup>®</sup>L Type / *M-Tech<sup>®</sup>L Type*: O  
Épaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,075 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Épaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132923	0,97	0,5
VT 132931	1,56	0,8
VT 132939	1,94	1,0
VT 132947	2,33	1,2
VT 132966	3,11	1,6
VT 132974	3,89	2,0
VT 132982	4,67	2,4
VT 132990	6,22	3,2

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Épaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132926	0,97	0,5
VT 132934	1,56	0,8
VT 132942	1,94	1,0
VT 132950	2,33	1,2
VT 132969	3,11	1,6
VT 132977	3,89	2,0
VT 132985	4,67	2,4
VT 132993	6,22	3,2

#### Exemple de la commande / *Ordering example*:

Plaque | M-Tech<sup>®</sup>L | VT 132039 | 1,0



## Acier de cémentation *Carbon Steel*

Matériau / *Material*: C10E  
 Norme / *Standard*: DIN EN 10084  
 Dimension / *Dimension*: 600 mm x 1200 mm  
 M-Tech® L Type / *M-Tech® L Type*: G  
 Epaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,05 mm

M-Tech® L Type / *M-Tech® L Type*: H  
 Epaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,075 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Epaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132373	2,83	0,5
VT 132281	4,52	0,8
VT 132403	5,65	1,0
VT 132411	6,78	1,2
VT 132438	9,04	1,6
VT 132446	11,30	2,0
VT 132454	13,56	2,4
VT 132462	18,09	3,2

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Epaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132810	2,83	0,5
VT 132829	4,52	0,8
VT 132837	5,65	1,0
VT 132845	6,78	1,2
VT 132853	9,04	1,6
VT 132861	11,30	2,0
VT 132888	13,56	2,4
VT 132896	18,09	3,2

## Acier inoxydable *Stainless steel*

Matériau / *Material*: X5CrNi18-10  
 Norme / *Standard*: DIN EN 10088-2 – LN 29557-1/A1  
 Dimension / *Dimension*: 600 mm x 1200 mm  
 M-Tech® L Type / *M-Tech® L Type*: C  
 Epaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,05 mm

M-Tech® L Type / *M-Tech® L Type*: F  
 Epaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,075 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Epaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132306	2,84	0,5
VT 132314	4,55	0,8
VT 132322	5,69	1,0
VT 132330	6,83	1,2
VT 132349	9,10	1,6

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Epaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132748	2,84	0,5
VT 132756	4,55	0,8
VT 132764	5,69	1,0
VT 132772	6,83	1,2
VT 132780	9,10	1,6

M-Tech® L Type / *M-Tech® L Type*: P  
 Epaisseur des feuilles / *Foil thickness*: 0,10 mm

N° Article <i>Article no.</i>	Poids <i>Weight</i>	Epaisseur totale <i>Total thickness</i>
	kg	mm
VT 132750	2,84	0,5
VT 132760	5,69	1,0
VT 132770	8,53	1,5
VT 132785	11,38	2,0

### Exemple de la commande / *Ordering example* :

Plaque | M-Tech® L | VT 132403 | 1,0



## Laiton Brass

Matériau / Material: CW505L  
 Norme / Standard: DIN EN 1652 – LN 29557-2  
 Dimension / Dimension: 600 mm x 1200 mm  
 M-Tech® L Type / M-Tech® L Type: L  
 Epaisseur des feuilles / Foil thickness: 0,05 mm

M-Tech® L Type / M-Tech® L Type: M  
 Epaisseur des feuilles / Foil thickness: 0,075 mm

N° Article Article no.	Poids Weight kg	Epaisseur totale Total thickness mm
VT 374210	3,02	0,5
VT 374229	4,84	0,8
VT 374237	6,05	1,0
VT 374245	7,26	1,2
VT 374253	9,68	1,6
VT 374261	12,10	2,0
VT 274288	14,52	2,4
VT 274296	19,35	3,2

N° Article Article no.	Poids Weight kg	Epaisseur totale Total thickness mm
VT 374334	3,02	0,5
VT 374343	4,84	0,8
VT 374350	6,05	1,0
VT 374369	7,26	1,2
VT 374377	9,68	1,6
VT 374385	12,10	2,0
VT 374393	14,52	2,4
VT 374407	19,35	3,2

### Exemple de la commande / Ordering example :

Plaque | M-Tech® L | VT 374210 | 0,5

Les pièces sur mesure sont disponibles sur demande de cotation RFQ  
 Customized products are available upon RFQ.

Les établissement des prix ainsi que les conditions de paiement et livraison seront notifiés par écrit selon la demande de cotation RFQ.  
 Price setting as well as terms and conditions of payment and delivery will be notified in written form upon your RFQ.