

Inteline

Clinquants

L'utilisation des cales clinquants est conseillée :

- lorsque les tolérances en matière d'épaisseur ne sont pas très serrées
- pour des épaisseurs à caler inférieures à 0,5 mm.

AFNOR	MATÉRIAUX			ÉPAISSEURS										
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4
Acier														
C1010	1.1121	1010	1010			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acier Inoxydable														
Z12CN17.07	1.4310		301	x										
Z10CN18.09	1.4300		302				x	x						
Z6CN18.10	1.4301	X5CrNi1810	304		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminium														
1200	3.0205	Al99,0	1200				x	x	x		x			
Composite														
PET (ISO)				x	x	x	x	x	x	x	x			
Cuivre														
Cu-a1	CW004A	Cu-ETP	C11000											sur demande
Laiton														
CuZn33	CW506L	CuZn33	C26800				x	x	x	x	x	x	x	x
CuZn36	CW507L	CuZn36	C27200				x	x	x	x	x	x	x	x
Titane														
Grade 1 (T35)	3.7025	5832-2	R50250				x	x	x					
Grade 2 (T40)	3.7035	5832-2	R50400				x	x	x					

AFNOR	MATÉRIAUX			ÉPAISSEURS										
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4 <	
Acier TC														
E.24.2	1.0037	E 235 B	A203.C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acier Inoxydable														
Z6CN18.10	1.4301	X5CrNi1810	304	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Z3CN18.10	1.4307	X2CrNi18-9	304L	x										
Aluminium														
1050A	3.0255	Al99,5	1050A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Laiton														
CuZn36	CW507L	CuZn36	C27200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

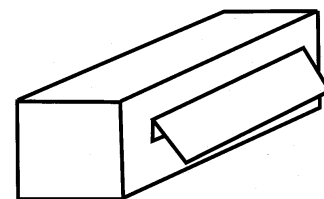
* Dimensions selon vos plans ou indications.

Dévidoirs de Feuillard

Les dévidoirs sont principalement utilisés pour effectuer le réglage des lignes de production elles-mêmes ou bien dans le cadre de chantiers fixes ou mobiles.

Ils permettent de :

- régler les outils
- aligner les moteurs et les transmissions
- ajuster les pieds ou supports des machines
- caler les coussinets
- compenser toutes sortes de tolérances, et ce avec un investissement minimum sans immobilisation d'aucune machine.



Ils sont conçus d'une façon telle que l'on peut aisément les transporter et les empiler tout en laissant leur surface protégée.

Atout incontestable, nos dévidoirs sont recyclables. Ils ne contiennent pas de produits de synthèse.

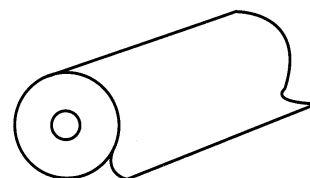
Inteline

AFNOR	MATÉRIAUX			DIMENSIONS*	ÉPAISSEURS							
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS		0,01	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25
Acier												
C1010	1.1121	1010	1010	150 x 2500		x	x	x	x	x	x	x
Acier Inoxydable												
Z6CN18.10	1.4301	X5CrNi1810	304	150 x 1200	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminium												
A59050C	3.0255	Al99,5	1000	150 x 2500			x	x	x		x	
Composite												
PET (ISO)				150 x 2500	x	x	x	x	x	x	x	x
Laiton												
CuZn33	CW506L	CuZn33	C26800	150 x 2500	x		x	x	x	x	x	x

* Longueur selon vos indications : 1200 mm (pour l'Acier Inoxydable) et 2500 mm (pour les autres matériaux) étant nos longueurs maximales.

Bobines de Feuillard

Grand consommateur de matériaux (toutes sortes d'épaisseurs), INTELINE est en mesure de vous fournir des bobines de feuillard en petites quantités à des conditions que vous ne pourriez pas obtenir directement.



AFNOR	MATÉRIAUX			LARGEURS MAXIMALES*	ÉPAISSEURS									
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS		0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
Acier														
C1010	1.1121	1010	1010	610				x	x	x	x	x	x	x
C1010	1.1121	1010	1010	530			x							
Acier Inoxydable														
Z12CN17.07	1.4310		301	305	x									
Z10CN18.09	1.4300		302	610				x	x	x				
Z6CN18.10	1.4301	X5CrNi1810	304	305			x							
Z6CN18.10	1.4301	X5CrNi1810	304	610				x	x	x	x	x	x	x
Aluminium														
1200	3.0205	Al99,0	1200	610				x	x	x		x		
Composite														
PET (ISO)				305	x	x								x
PET (ISO)				400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PET (ISO)				610			x	x	x	x	x	x	x	x
Cuivre														
Cu-a1	CW004A	Cu-ETP	C11000					sur demande						
Laiton														
CuZn33	CW506L	CuZn33	C26800	305				x	x	x		x	x	
CuZn33	CW506L	CuZn33	C26800	410				x	x	x		x	x	
CuZn36	CW507L	CuZn36	C27200	305				x	x	x		x	x	
CuZn36	CW507L	CuZn36	C27200	410				x	x	x		x	x	
Titane														
Grade 1 (T35)	3.7025	5832-2	R50250				x	x	x	x				
Grade 2 (T40)	3.7035	5832-2	R50400					x	x	x				

* Dimensions selon vos indications.