

# Profils CID

CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

## Machines

### PARC MACHINES

#### Délineuses lames fixes

Largeur porte-outils 650 mm ;  
Hauteur de coupe 105 mm maxi.

#### Moulurière Weinig

Section entrée 210 x 310 mm maxi ;  
10 porte-outils, dont 1 universel.

#### Tenonneuse double

Longueur: 300 à 6000 mm ;  
Hauteur : 120 mm max.

## Essences

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRINCIPALES ESSENCES

	Classe d'emploi	Point de saturation (%)	Densité	Stabilité**	Dureté	Résistance à la flexion (Mpa)	Élancement	Épaisseur mini (mm)	Performance mécanique minimale
ANGELIM VERMELHO	5	23	1,07	MS	17,1	160	-	-	D60
AZOBE	5	28	1,06	PS	10,7	162	4	40	D50
BADI	5	25	0,76	MS	5,3	95	5	27	D35
BANGKIRAI	5	23	0,91	MS	7,3	150	6	21	D50
CHATAIGNIER	3*	30	0,64	MS	2,9	71	5	22	D18
CHENE	3*	31	0,74	MS	4,2	105	5	22	D18
CUMARU	4	22	1,07	MS	13,1	170	7	21	D50
DOUSSIE	4	19	0,8	S	7,7	124	7	21	D40
IPE	5	20	1,04	S	14,6	166	7	21	D50
IROKO	3*	23	0,64	MS	4,1	87	5	21	D30
ITAUBA	5	27	0,86	MS	5	125	5	21	D40
KAPUR	4	26	0,74	MS	4,1	110	6	21	D35
MACARANDUBA	5	27	1,1	PS	12,9	170	5	21	D60
MERBAU	4	24	0,83	S	8,8	115	7	21	D40
MOABI	5	23	0,87	MS	6,8	143	6	21	D50
MUIRACATIRA	4	22	0,8	PS	6,1	96	-	-	D35
MUKULUNGU	5	26	0,94	PS	7,7	119	-	-	D40
OKAN	5	25	0,91	PS	10,3	134	-	-	D40
PADOUK	5	21	0,79	S	8,3	116	7	21	D40
ROBINIER	4	30	0,74	PS	9,5	126	4	22	D40
TALI	4	26	0,91	MS	9,2	128	4	27	D40
TATAJUBA	5	20	0,8	PS	6,4	109	5	21	D35

\*Apte à la classe d'emploi 4. \*\* S : Stable ; MS : Moyennement Stable ; PS : Peu Stable.



lecommercedubois.org  
l'association garante d'une ressource durable.

► CID est signataire de la Charte Environnementale.



La marque de la gestion forestière responsable



Promouvoir la gestion durable de la forêt



OLB-CERT/COC-160603



cid-bois.fr

# Profils CID

CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

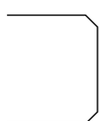


## Rabotage 4 faces

- Section maximum :  
195 x 295 mm



## CRÉEZ VOTRE PROPRE PROFIL



### Chanfreins

- De 2 à 15 mm



### Arrondis

- R = 3 ; 6 ; 8 ; 10 mm : 4 angles
- R = 15 mm : 2 angles
- R = 20 ; 25 mm : 1 angle

### Rainurage rectangle



- Profondeur < 20 mm
- Largeur :
  - 4 à 7 mm, 4 outils
  - 5 à 10 mm, 2 outils
  - 10 à 19 mm, 6 outils
  - 20 à 30 mm, 2 outils
  - 30 à 60 mm, 1 outil

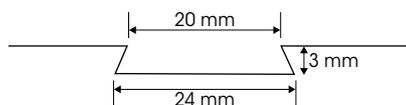
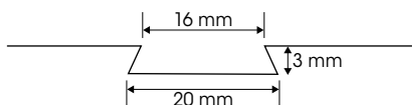
### Rainurage triangle



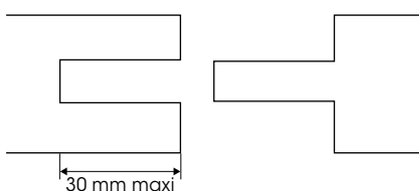
- Profondeur < 6 mm
- Nombre : 6 outils

## QUEUE-D'ARONDE

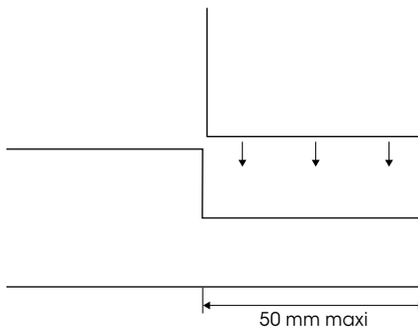
- Pour la pose de résine antidérapante



## RAINURAGE CHANTS



## USINAGES EN BOUT



### CID • Siège social

Parc de l'Angevinière - Bâtiment A  
15 boulevard Marcel Paul - 44800 Saint-Herblain  
Tél. 02 51 70 67 10 - Fax. 02 51 70 67 19 - commercial@cid-bois.fr



cid-bois.fr

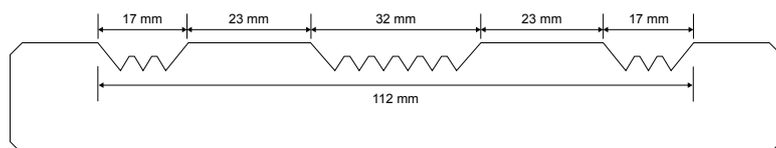
# Profils CID

CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

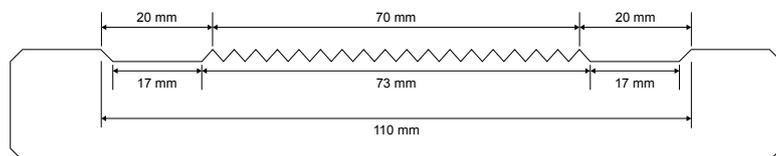
## PROFILS CID

### CID 01 - ÉQUATEUR

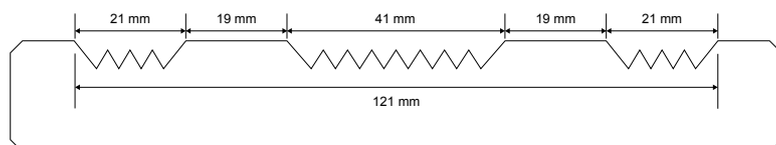
- Notre profil de référence



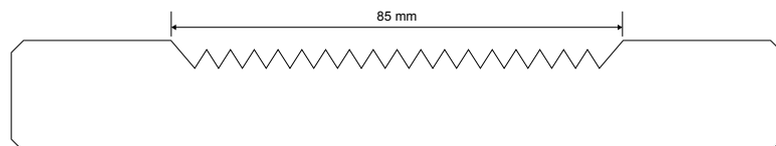
### CID 02



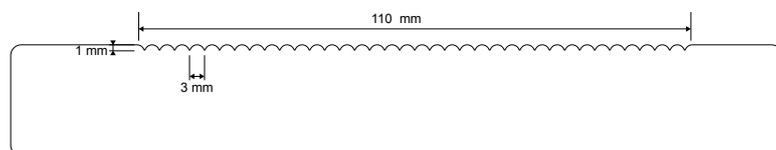
### CID 03



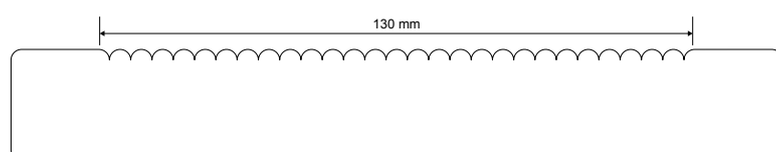
### CID 04



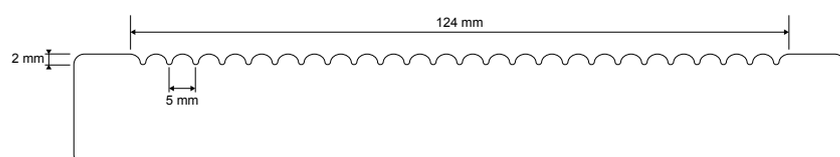
### CID 05



### CID 06



### CID 07



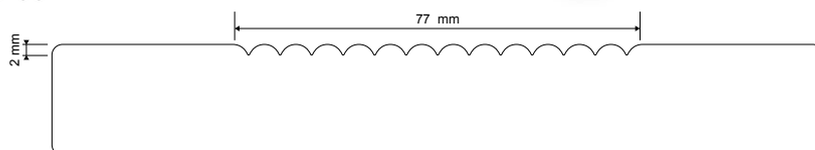
# Profils CID

CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

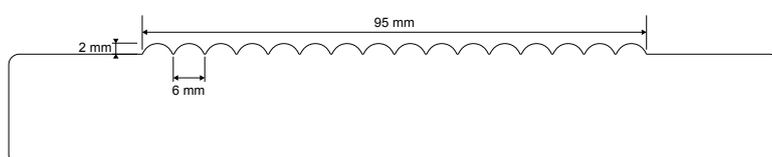


## PROFILS CID

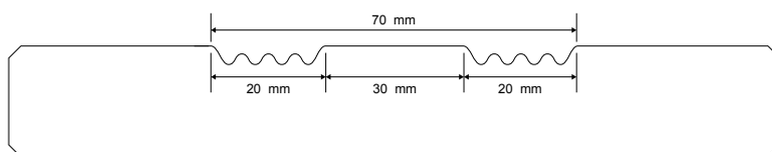
**CID 08**



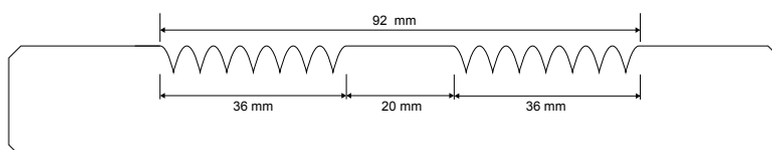
**CID 09**



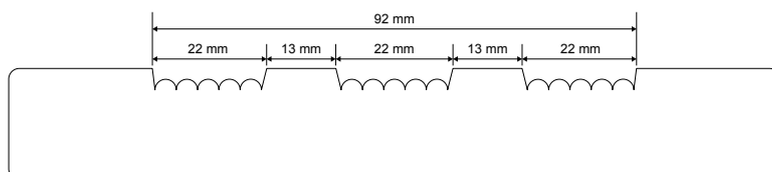
**CID 10**



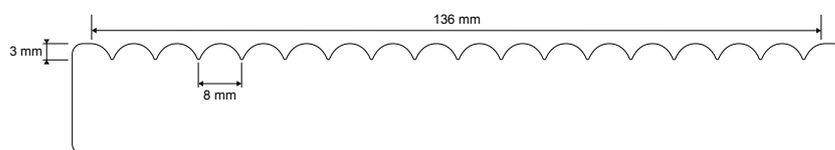
**CID 11**



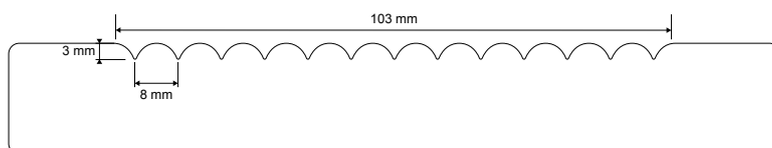
**CID 12**



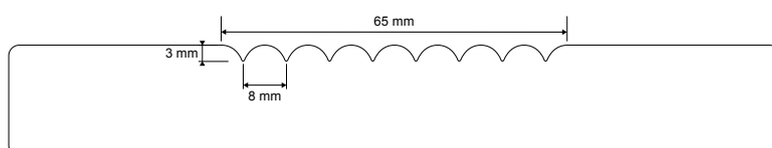
**CID 13**



**CID 14**



**CID 15**

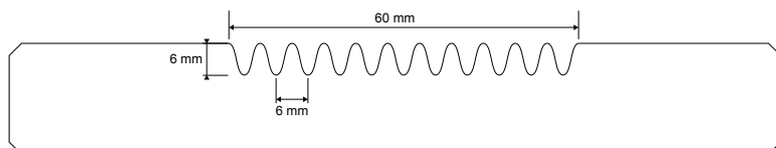


# Profils CID

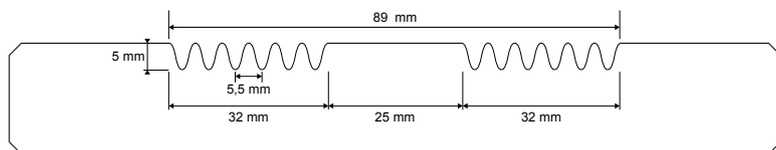
CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

## PROFILS CID

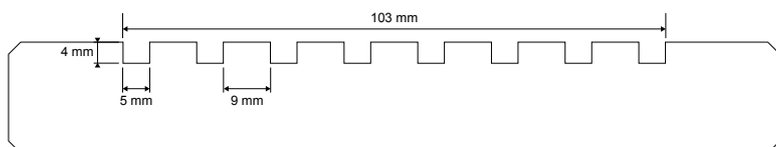
### CID 16



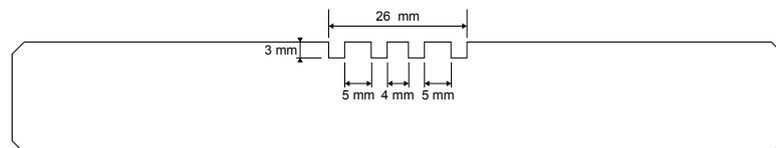
### CID 17



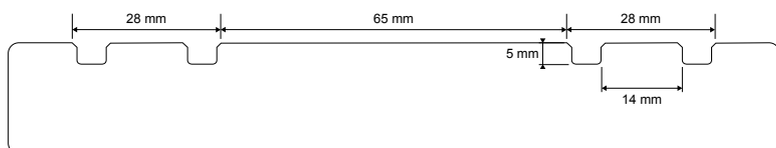
### CID 18



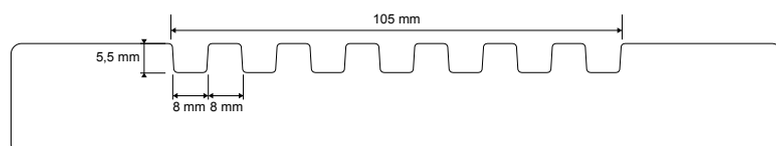
### CID 19



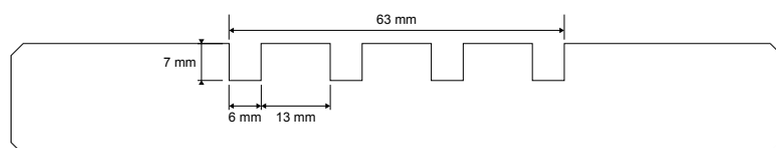
### CID 20



### CID 21



### CID 22



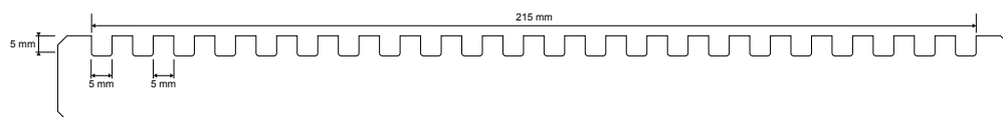
# Profils CID

CID s'engage pour répondre à toutes vos attentes et garantir votre satisfaction en réponse à votre cahier des charges.

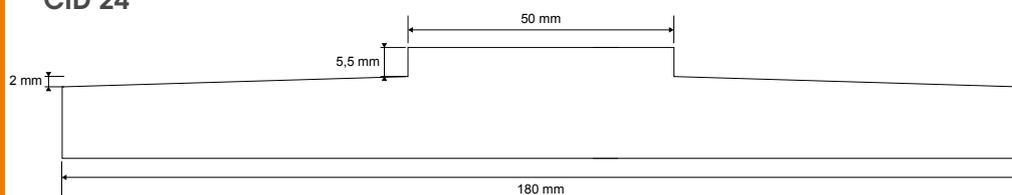


## PROFILS CID

### CID 23



### CID 24



### CID 25

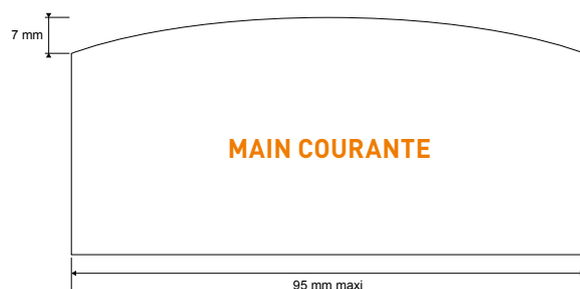


### CID 26

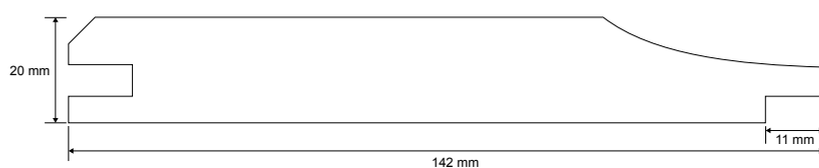


• Jusqu'à 32 mm d'épaisseur

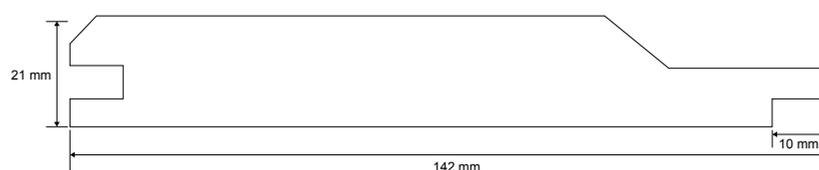
### CID 27



### CID 28



### CID 29



cid-bois.fr