

[Imprimer](#)

# BARRES CUIVRE MÉPLATES

## [OBTENIR UN DEVIS](#)

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cuivre électrolytique Cu-ETP (CW004A). Dureté standard

### ■ DESCRIPTION

Pour les barres cuivre pleines méplates, selon les largeurs, **3 finitions** peuvent être

proposées : angles vifs non coupants, chants ronds ou chants arrondis, (tableau ci-contre)

référencées AV, CR, R=, dans la liste déroulante ci-dessous.



### ■ TRAITEMENTS DE SURFACE

Nos barres cuivre méplates peuvent être livrées avec une épaisseur d'étain de 5 à 10 microns, déposée électrolytiquement.

### ■ PRÉSENTATION/CONDITIONNEMENT

Coupes possibles en 3m et 2m, tolérance de coupe standard à 100mm.

Emballage plateaux ou caisses bois selon quantité et configuration de la commande.

3 TYPES DE CHANTS	
Angles vifs non coupants 	<b>AV</b>
Chants ronds 	<b>CR</b>
Chants arrondis 	<b>R=</b>

## [LA SYNTHÈSE QUOTIDIENNE DES COURS DU CUIVRE](#)

BARRES CUIVRE MÉPLATES : NOS DIMENSIONS STANDARD EN STOCK						
Utiliser le curseur à droite pour faire défiler les références						
LIBELLÉ	LIBELLÉ ARTICLE	CODE ARTICLE	LONGUEUR mm	LARGEUR mm	ÉPAISSEUR mm	Type de CHANT
	CUA1 H12 10X2 AV LG 6M	4280710	6000	10	2	AV
	CUA1 H12 10X3 AV LG 6M	4280654	6000	10	3	AV
	CUA1 H12 10X4 AV LG 6M	4281119	6000	10	4	AV
	CUA1 H12 12X2 AV LG 6M	4280186	6000	12	2	AV
	CUA1 H12 12X3 AV LG 6M	4280395	6000	12	3	AV
	CUA1 H12 12X4 AV LG 6M	4280621	6000	12	4	AV
	CUA1 H12 12X5 AV LG 6M	4280197	2000	12	5	AV
	CUA1 H12 15X2 AV LG 6M	4280544	6000	15	2	AV
	CUA1 H12 15X3 AV LG 6M	4280143	6000	15	3	AV
	CUA1 H12 15X4 AV LG 6M	4280652	6000	15	4	AV
	CUA1 H12 15X5 AV LG 6M	4280140	6000	15	5	AV
	CUA1 H12 15X8 AV LG 6M	4280823	6000	15	8	AV
	CUA1 H12 15X10 AV LG 3M	4283117	3000	15	10	AV
	CUA1 H12 16X2 AV LG 6M	4280241	6000	16	2	AV
	CUA1 H12 16X3 AV LG 6M	4280205	6000	16	3	AV
	CUA1 H12 16X5 AV LG 6M	4280513	6000	16	5	AV
	CUA1 H12 16X6 R=1 LG 6M	4283421	6000	16	6	R=1

CUA1 H12 16X6 CR LG 4M	4281615	4000	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 18X3 AV LG 6M	4281240	6000	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 18X12 R=1 LG 6M	4284251	6000	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 END 20X2 AV LG 6M	4280142	6000	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X3 AV LG 6M	4280154	6000	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X3,15 AV LG 6M	4280012	6000	<b>20</b>	<b>3,15</b>	<b>AV</b>
CUA1 H11 20X4 AV LG 6M	4280200	6000	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H14 20X4 CR LG 6M	4280869	6000	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X4 CR LG 6M	4281044	6000	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X4 CR LG 3M	4282369	3000	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X4 R=1 LG 6M	4283755	6000	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 20X5 AV LG 6M	4280007	6000	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X5 CR LG 6M	4280256	6000	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X5 AV LG 4M	4280906	4000	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X6 AV LG 4M	4280484	4000	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X6 CR LG 6M	4281880	6000	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X8 AV LG 6M	4281045	6000	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X8 R=1 LG 3M	4283754	3000	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 20X10 AV LG 6M	4280523	6000	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 20X10 R=1 LG 6M	4282756	6000	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 20X10 CR LG 3M	4280080	3000	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 20X15 AV LG 3M	4284442	3000	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 24X4 AV LG 6M	4282455	6000	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 24X12 R=1 LG 6M	4284250	6000	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 25X2 AV LG 6M	4280141	6000	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X2 AV LG 3 M	4284231	3000	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X3 AV LG 6M	4280146	6000	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 END 25X3,15 AV LG 6M	4280017	6000	<b>25</b>	<b>3,15</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X4 AV LG 6M	4280632	6000	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X4 CR LG 6M	4281168	6000	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 25X5 AV LG 6M	4280011	6000	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X5 CR LG 6M	4280266	6000	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 25X5 R= 1 LG 4,5M	4281473	4000	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 25X5 CR LG 4M	4282205	4000	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 25X5 AV LG 4M	4282568	4000	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X6 AV LG 6M	4280301	6000	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X6 AV LG 4M	4280486	4000	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X6 AV LG 6M	4280487	6000	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H14 25X6 CR LG 6M	4280488	6000	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 25X8 AV LG 6M	4280515	6000	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X8 CR LG 6M	4281451	6000	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>CR</b>
CUA1 H14 25X8 R=1 LG 4M	4282140	4000	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>R=1</b>

CUA1 H12 25X10 AV LG 6M	4280524	6000	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X10 R=1 LG 3M	4282786	3000	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 25X10 AV LG 4M	4284239	4000	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 25X15 R=1,6 LG 6M	4283892	6000	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>R=1,6</b>
CUA1 H12 26X6 CR LG 6M	4281986	6000	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 30X2 AV LG 6M	4280204	6000	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X3 AV LG 6M	4280145	6000	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X4 AV LG 6M	4280190	6000	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X5 AV LG 6M	4280009	6000	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X5 CR LG 6M	4280846	6000	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 30X5 CR LG 4M	4282772	4000	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 30X5 AV LG 4M	4284196	4000	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X6 AV LG 6M	4281570	6000	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X6 CR LG 6M	4282966	6000	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 30X8 AV LG 6M	4280516	6000	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X10 AV LG4M	4282605	4000	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X10 AV LG 6M	4280045	6000	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X10 CR LG 6M	4283264	6000	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 30X12 R=1 LG 6M	4284243	6000	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 30X15 R=1,6 LG 3 M	4284344	3000	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>R=1 ,6</b>
CUA1 H12 30X20 AV LG 6M	4282237	6000	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 30X25 R=1.6 LG 3M	4280056	3000	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>R=1 ,6</b>
CUA1 END 31,5X3,15 AV LG 6M	4280018	6000	<b>31,5</b>	<b>3,15</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 31,5X5 AV LG 6M	4280010	6000	<b>31,5</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X2 AV LG 4M	4281783	4000	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X3 AV LG 6M	4280365	6000	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X4 AV LG 6M	4280629	6000	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X5 CR LG 6M	4280222	6000	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 32X5 AV LG 6M	4280267	6000	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X6 AV LG 6M	4280123	6000	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X6 CR LG 6M	4281037	6000	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 32X8 AV LG 6M	4280242	6000	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X10 AV LG 6M	4280620	6000	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 32X10 CR LG 6M	4281657	6000	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 35X3 AV LG 6M	4280860	6000	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 35X4 AV LG 6M	4280841	6000	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 35X5 AV LG 6M	4281017	6000	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H11 35X6 CR LG 6M	4281121	6000	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 35X8 CR LG 6M	4281494	6000	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 35X8 R=1 LG 6M	4283753	6000	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 35X10 AV LG 6M	4281365	6000	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>

CUA1 H12 35X10 R=1 LG 4M	4284238	4000	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 38X6 CR LG 6M	4280650	6000	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X2 AV LG 4M	4282055	4000	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X3 AV LG 6M	4280271	6000	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X4 AV LG 6M	4280019	6000	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H14 40X4 CR LG 6M	4280928	6000	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X5 AV LG 6M	4280014	6000	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X5 CR LG 6M	4280207	6000	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H14 40X5 R=1 LG 4M	4281584	4000	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 40X5 CR LG 4M	4282324	4000	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X5 AV LG 4M	4282567	4000	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X6 CR LG 6M	4280495	6000	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X6 AV LG 6M	4280494	6000	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X8 AV LG 6M	4280022	6000	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X8 CR LG 6M	4280740	6000	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X8 R=1 LG 6M	4282917	6000	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 40X10 AV LG 6M	4280029	6000	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X10 CR LG 6M	4281018	6000	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X10 CR LG 4M	4281524	4000	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X10 AV LG 4M	4282994	4000	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X10 R=1 LG 6M	4283067	6000	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 40X12 AV LG 6M	4280689	6000	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X12 CR LG 3M	4284480	3000	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 40X15 AV LG 4M	4282870	4000	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X16 R=2,5 LG 6M	4283200	6000	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>R=2,5</b>
CUA1 H12 40X20 R=5 LG 3M	4284478	3000	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>R=5</b>
CUA1 END 40X20 AV LG 4M	4280908	4000	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X25 AV LG 6M	4280736	6000	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 40X30 AV LG 3M	4284314	3000	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 42X12 R=1 LG 6M	4284246	6000	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 45X3 AV LG 6M	4281046	6000	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X3 AV LG 6M	4282053	6000	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X4 AV LG 6M	4280622	6000	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X4 R1 LG 4M	4284469	4000	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 50X5 AV LG 6M	4280008	6000	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X5 CR LG 6M	4280208	6000	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 50X5 AV LG 4M	4282566	4000	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X5 R1 LG 4M	4280100	4000	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 50X6 CR LG 6M	4280497	6000	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 50X6 AV LG 4M	4282149	4000	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 50X6 AV LG 6M	4280212	6000	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>

CUA1 H12 50X8 AV LG 6M	4280213	6000	50	6	AV
CUA1 H14 50X8 CR LG 6M	4280623	6000	50	8	CR
CUA1 H12 50X10 AV LG 6M	4280026	6000	50	10	AV
CUA1 H12 50X10 CR LG 6M	4280305	6000	50	10	CR
CUA1 H12 50X10 CR LG 4M	4281498	4000	50	10	CR
CUA1 H12 50X10 AV LG 4M	4282100	4000	50	10	AV
CUA1 H12 50X10 R=1 LG 4M	4282802	4000	50	10	R=1
CUA1 H12 50X12 CR LG 6M	4282113	6000	50	12	CR
CUA1 H12 50X12 AV LG 6M	4282750	6000	50	12	AV
CUA1 H12 50X15 AV LG 5M	4281430	5000	50	15	AV
CUA1 H12 50X20 AV LG 3M	4283617	3000	50	20	AV
CUA1 END 50X25 AV LG 4M	4280686	4000	50	25	AV
CUA1 H12 50X25 AV LG 3M	4284236	3000	50	25	AV
CUA1 END 50X30 AV LG 5M	4280751	5000	50	30	AV
CUA1 H12 55X3 AV LG 6M	4281438	6000	55	3	AV
CUA1 H14 55X5 AV LG 6M	4282321	6000	55	5	AV
CUA1 H12 55X10 AV LG 4M	4284440	4000	55	10	AV
CUA1 H12 60X5 AV LG 6M	4280015	6000	60	5	AV
CUA1 H12 60X5 CR LG 6M	4280471	6000	60	5	CR
CUA1 H12 60X5 AV LG 4M	4284195	4000	60	5	AV
CUA1 H12 60X6 AV LG 6M	4280801	6000	60	6	AV
CUA1 H12 60X6 CR LG 6M	4281492	6000	60	6	CR
CUA1 H12 60X8 AV LG 6M	4280836	6000	60	8	AV
CUA1 H12 60X10 AV LG 6M	4280027	6000	60	10	AV
CUA1 H12 60X10 CR LG 6M	4281556	6000	60	10	CR
CUA1 H12 60X10 AV LG 4M	4282099	4000	60	10	AV
CUA1 H12 60X10 CR LG 4M	4282319	4000	60	10	CR
CUA1 H12 60X15 AV LG 6M	4283487	6000	60	15	AV
CUA1 END 60X20 R=1 LG 4M	4280892	4000	60	20	R=1
CUA1 H12 60X20 R=1 LG 3M	4284224	3000	60	20	R=1
CUA1 H12 60X25 AV LG 3M	4284347	3000	60	25	AV
CUA1 END 60X30 AV LG 3M	4280849	3000	60	30	AV
CUA1 END 60X35 R=1.6 LG 3M	4284341	3000	60	35	AV
CUA1 END 60X40 AV LG 3M	4281428	3000	60	40	AV
CUA1 H12 63X4 R=1,2 LG 4M	4282068	4000	63	4	R=1,2
CUA1 H12 63X5 AV LG 6M	4280003	6000	63	5	AV
CUA1 H12 63X5 CR LG 6M	4280209	6000	63	5	CR
CUA1 H12 63X5 AV LG 4M	4282565	4000	63	5	AV
CUA1 H12 63X6 AV LG 4M	4280240	4000	63	6	AV
CUA1 H12 63X8 AV LG 6M	4280214	6000	63	8	AV
CUA1 H12 63X8 CR LG 6M	4280741	6000	63	8	CR
CUA1 H12 63X10 AV LG 6M	4280203	6000	63	10	AV
CUA1 H12 63X10 CR LG 6M	4280260	6000	63	10	CR

CUA1 END 63X12 CR LG 6M	4280665	6000	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>CR</b>
CUA1 END 63X12 AV LG 6M	4280777	6000	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 63X20 AV LG 4M	4284237	4000	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 65X6 R=0.8 LG 6M	4284441	6000	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>R=0.8</b>
CUA1 H14 65X10 R=1 LG 6M	4283698	6000	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 END 65X11 R=1,5 LG 4M	4280307	4000	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>R=1,5</b>
CUA1 H12 66X12 R=1 LG 6M	4284223	6000	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 70X10 AV LG 6M	4284316	6000	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 75X12 CR LG 4M	4284164	4000	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X5 AV LG 6M	4280004	6000	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X5 CR LG 6M	4280210	6000	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X5 AV LG 4M	4282564	4000	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X5 R1 LG 4M	4280099	4000	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 80X6 AV LG 6M	4280498	6000	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H14 80X6 AV LG 6M	4283143	6000	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X6 CR LG 6M	4280085	6000	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X8 AV LG 6M	4280368	6000	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X8 CR LG 6M	4280739	6000	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X10 AV LG 6M	4280028	6000	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X10 CR LG 6M	4280729	6000	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X10 CR LG 4M	4281523	4000	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X10 AV LG 4M	4282098	4000	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X12 CR LG 6M	4282317	6000	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 80X12 AV LG 6M	4284234	6000	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X12.5 R1.6 LG 4 M	4280035	4000	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>1.6</b>
CUA1 H12 80X15 R1.6 LG 5 M	4280060	5000	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>1.6</b>
CUA1 H12 80X20 R4 LG 3M	4284467	3000	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>R4</b>
CUA1 H12 80X20 AV LG 4M	4282634	4000	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 80X25 AV LG 3M	4284225	3000	<b>80</b>	<b>25</b>	<b>AV</b>
CUA1 END 80X30 AV LG 4M	4280850	4000	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>AV</b>
CUA1 H14 90X6 CR LG 6M	4281439	6000	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>CR</b>
CUA1 H14 90X8 AV LG 6M	4280817	6000	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 90X12 R=1 LG 6M	4284235	6000	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 100X4 CR LG 3M	4280153	3000	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 100X5 AV LG 6M	4280005	6000	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 100X5 CR LG 6M	4280217	6000	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 100X5 AV LG 4M	4282563	4000	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 100X5 R1 LG 4M	4280098	4000	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 100X6 AV LG 6M	4280499	6000	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>AV</b>

CUA1 H12 100X6 CR LG 6M	4281215	6000	100	6	CR
CUA1 H12 100X8 CR LG 6M	4280184	6000	100	8	CR
CUA1 H12 100X8 AV LG 6M	4280966	6000	100	8	AV
CUA1 H12 100X10 CR LG 6M	4280382	6000	100	10	CR
CUA1 H12 100X10 AV LG 3M	4281735	3000	100	10	AV
CUA1 H12 100X10 AV LG 4M	4282101	4000	100	10	AV
CUA1 H12 100X10 AV LG 6M	4280013	6000	100	10	AV
CUA1 H12 100X10 CR LG 4M	4282805	4000	100	10	CR
CUA1 H12 100X12 CR LG 6M	4280378	6000	100	12	CR
CUA1 H12 100X12 AV LG 6M	4280533	6000	100	12	AV
CUA1 H12 100X12 AV LG 4M	4283190	4000	100	12	AV
CUA1 END 100X15 AV LG 6M	4280812	6000	100	15	AV
CUA1 H12 100X16 R1 LG 3M	4284463	3000	100	16	AV
CUA1 END 100X20 AV LG 4M	4280907	4000	100	20	AV
CUA1 END 100X25 AV LG 4M	4280963	4000	100	25	AV
CUA1 HB>=75 100X50 AV LG 3M	4283887	3000	100	50	AV
CUA1 H12 110X6 AV LG 3M	4280219	3000	110	6	AV
CUA1 H12 114X12 R=1 LG 6M	4284244	6000	114	12	R=1
CUA1 HB>=75 115X50 AV LG 3,5M	4284185	3500	115	50	AV
CUA1 END 120X5 AV LG 6M	4280155	6000	120	5	AV
CUA1 END 120X6 AV LG 6M	4280038	6000	120	6	AV
CUA1 H12 120X10 AV LG 6M	4280215	6000	120	10	AV
CUA1 H12 120X10 CR LG 4M	4282313	4000	120	10	CR
CUA1 H12 120X10 CR LG 6M	4283278	6000	120	10	CR
CUA1 H12 120X10 AV LG 4M	4284208	4000	120	10	AV
CUA1 END 120X12 AV LG 4M	4280257	4000	120	12	AV
CUA1 H12 120X12 CR LG 4,5M	4281631	4500	120	12	CR
CUA1 H12 120X12 CR LG 6M	4281839	6000	120	12	CR
CUA1 H12 120X15 AV LG 3M	4284269	3000	120	15	AV
CUA1 H12 120X20 AV LG 3M	4280030	3000	120	20	AV
CUA1 END 120X20 R=6 LG 4M	4281634	4000	120	20	R=6
CUA1 H12 125X5 AV LG 6M	4280265	6000	125	5	AV
CUA1 H12 125X5 CR LG 6M	4280387	6000	125	5	CR
CUA1 H12 125X5 AV LG 4M	4282657	4000	125	5	AV
CUA1 H12 125X5 R1 LG 4M	4280097	4000	125	5	R=1
CUA1 H12 125X8 AV LG 3M	4280944	3000	125	8	AV
CUA1 H12 125X10 AV LG 6M	4280144	6000	125	10	AV
CUA1 H12 125X10 CR LG 6M	4280531	6000	125	10	CR
CUA1 H12 125X10 CR LG 4M	4281544	4000	125	10	CR
CUA1 H12 125X25 AV LG 2M	4280087	2000	125	25	AV

CUA1 H12 130X20 AV LG 6M	4283530	6000	<b>130</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 HB>=75 130X50 AV LG 3M	4284187	3000	<b>130</b>	<b>50</b>	<b>AV</b>
CUA1 END 150X5 R=1 LG 6M	4280476	6000	<b>150</b>	<b>5</b>	<b>R=1</b>
CUA1 H12 150X10 AV LG 4M	4282485	4000	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 150X12 R=0.5 LG 4M	4284358	4000	<b>150</b>	<b>12</b>	<b>R=0.5</b>
CUA1 H12 150X15 R=1 LG 6M	4280249	6000	<b>150</b>	<b>15</b>	<b>R=1</b>
CUA1 END 150X20 AV LG 3M	4280940	3000	<b>150</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 END 160X5 AV LG 6M	4280211	6000	<b>160</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 END 160X5 CR LG 6M	4280717	6000	<b>160</b>	<b>5</b>	<b>CR</b>
CUA1 END 160X10 AV LG 6M	4280084	6000	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA H12 160X10 CR LG 4M	4281927	4000	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 160X10 AV LG 4M	4282577	4000	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 160X10 CR LG 6M	4282806	6000	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>CR</b>
CUA1 H12 180X10 R=1 LG 6M	4280077	6000	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>R=1</b>
CUA1 END 200X5 AV LG 6M	4280477	6000	<b>200</b>	<b>5</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 200X10 R=0,6 LG 6M	4281200	6000	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>R=0,6</b>
CUA1 H12 200X10 R=0,6 LG 4M	4284194	4000	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>R=0,6</b>
CUA1 H12 200X15 R=0,6 LG 3/3,5M	4283567	3000	<b>200</b>	<b>15</b>	<b>R=0,6</b>
CUA1 HB>=75 200X20 AV LG 3M	4284458	3000	<b>200</b>	<b>20</b>	<b>AV</b>
CUA1 HB>=75 200X25 AV LG 3M	4280078	3000	<b>200</b>	<b>25</b>	<b>AV</b>
CUA1 H12 250X10 R=0,8 LG 4M	4284192	4000	<b>250</b>	<b>10</b>	<b>R=0,8</b>
CUA1 H12 250X12 R=0,5 LG 3,5M	4280206	3500	<b>250</b>	<b>12</b>	<b>R=0,5</b>

[Voir nos dimensions en 1 m](#)

**D'autres dimensions non standard peuvent vous être proposées sur demande. Appelez le 04 72 46 09 09.**