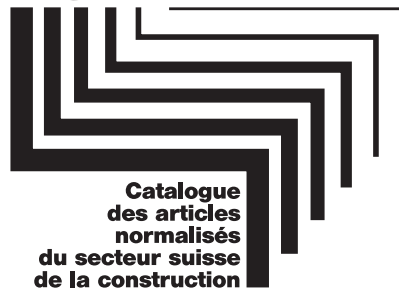

CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

363

F/12

Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures

Volume 2: 500 Couvertures en tuiles
600 Couvertures en ardoises
700 Couvertures en plaques planes ou profilées
800 Couvertures en matériaux divers
900 Accessoires

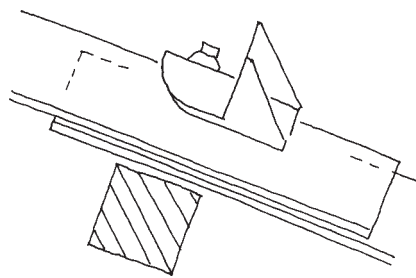
Spécification	.181	01 Mode de pose	
		02 Matériau	
		03 Classe d'aspect	
		04 Epaisseur mm	
		05 up =	
		06 Diversup...
	.182	à .189 dito .181	
Divers	.801	01 Description	
		02 Mode de pose	
		03 Matériau	
		04 Classe d'aspect	
		05 Epaisseur mm	
		06 up =	
		07 Diversup...
	.802	à .889 dito .801	

Lattage p.couv.div.:suppl.

817 Suppléments sur lattage ou voligeage.

Coupe oblique lattes	.100	Coupe oblique des lattes.	
Section mm 30x70	.110	Section mm 30x70.	
Pureau mm 90-120	.111	Pureau mm 90 à 120.	..m...
Pureau mm 121-160	.112	Pureau mm 121 à 160.	..m...
Pureaux div.	.113	01 Pureau mmm...
	.114	à .119 dito .113	
Spécification	.181	01 Section mmx.....	
		02 Pureau mm	
		03 up =	
		04 Diversup...
	.182	à .189 dito .181	
Coupe oblique voliges	.200	Coupe oblique des voliges.	
d mm 27	.210	Epaisseur mm 27.	
b mm 80-160	.211	Largeur mm 80 à 160.	..m...
Largeurs div.	.212	01 Largeur mmm...
	.213	à .219 dito .212	
Spécification	.281	01 Epaisseur mm	
		02 Pureau mm	
		03 up =	
		04 Diversup...
	.282	à .289 dito .281	
Divers	.801	01 Matériau	
		02 Section mmx.....	
		03 Pureau mm	
		04 Epaisseur des voliges mm	
		05 Pureau mm	
		06 up =	
		07 Diversup...
	.802	à .889 dito .801	

Couverture plaques planes



.400 Sur couverture en plaques de fibres-ciment planes.

Fixation av.vis couverture

Acier zingué

.410 Fixation aux vis de la couverture. Etanchement avec garniture de caoutchouc synthétique.

Acier zingué,thermopoudré

.411 Crampons en acier zingué. ..p...

Spécification

.412 Crampons en acier zingué et thermopoudré. ..p...

.413 01 *Matériau*p...

.414 à .419 dito .413

Spécification

.481 01 *Description*
 02 *Matériau*
 03 *up =*
 04 *Divers*up...

.482 à .489 dito .481

Couverture plaques ondulées

.500 Sur couverture en plaques de fibres-ciment ondulées ou profilées petit format.

Fixation av.vis couverture

.510 Fixation aux vis de la couverture. Etanchement avec garniture de caoutchouc synthétique.

Acier zingué,thermopoudré

.511 Crampons en acier zingué et thermopoudré.
 01 *Marque, type*p...

Matière synth.av.fibres

.512 Crampons en matière synthétique armée de fibres.
 01 *Marque, type*p...

Spécification

.513 01 *Matériau*
 02 *Marque, type*p...

.514 à .519 dito .513

Fixation av.vis neuves

.520 Fixation avec vis neuves. Etanchement avec garniture de caoutchouc synthétique.

Acier zingué,thermopoudré

.521 Crampons en acier zingué et thermopoudré.
 01 *Marque, type*p...

Matière synth.av.fibres

.522 Crampons en matière synthétique armée de fibres.
 01 *Marque, type*p...

Spécification

.523 01 *Matériau*
 02 *Marque, type*p...

.524 à .529 dito .523

Feuilletes tôle

981 suite

Spécification .181 01 Largeur x hauteur
mmx.....
02 *Matériau*
03 Epaisseur mm
04 up =
05 *Divers*up...

.182 à .189 dito .181

Sur supports pare-neige

.200 **Feuilletes placées sur supports de pare-neige, crochets à échelles ou crochets anti-chute. Pour tuiles sans emboîtement.**

bxh mm 160-200x330,par m

.210 **Largeur x hauteur env. mm 160 à 200x330. Entraxe env. mm 650. Métré: longueur du pare-neige.**

Tôle acier zinguée,mm 0,62

.211 Feuilletes de tôle d'acier zingué mm 0,62. ..m...

Tôle cuivre,mm 0,60

.212 Feuilletes de tôle de cuivre mm 0,60. ..m...

Tôle cuivre étamée,mm 0,60

.213 Feuilletes de tôle de cuivre étamé mm 0,60. ..m...

Tôle acier inox,mm 0,50

.214 Feuilletes de tôle d'acier inoxydable mm 0,50. ..m...

Spécification

.215 01 *Matériau*
02 Epaisseur mmm...

.216 à .219 dito .215

bxh mm 160-200x330,par p

.220 **Largeur x hauteur env. mm 160 à 200x330. Métré: par pièce.**

Tôle acier zinguée,mm 0,62

.221 Feuilletes de tôle d'acier zingué mm 0,62. ..p...

Tôle cuivre,mm 0,60

.222 Feuilletes de tôle de cuivre mm 0,60. ..p...

Tôle cuivre étamée,mm 0,60

.223 Feuilletes de tôle de cuivre étamé mm 0,60. ..p...

Tôle acier inox,mm 0,50

.224 Feuilletes de tôle d'acier inoxydable mm 0,50. ..p...

Spécification

.225 01 *Matériau*
02 Epaisseur mmp...

.226 à .229 dito .225

Spécification

.281 01 Largeur x hauteur
mmx.....
02 *Matériau*
03 Epaisseur mm
04 up =
05 *Divers*up...

.282 à .289 dito .281