



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š
Ká», THUÁ"NG VẢ" CÁ"NG NGHÁ" AVCO.

AVCO

Cá»™t liá»•n cá"ng

[Gá»i Ä"á»f biá»t giÃ»](#)

ThÃ´ng sá»‘ ká»¹ thuáº-t

Â 1. Cá»™t Ä‘Ä“n chiáºç u sÃ¼ng Ä‘Æ°á»Æc tÃ-nh toÃ¼n chá»‘u Ä‘Æ°á»Æc tá»‘c Ä‘á»™ giÃ³ Ä‘áºç n
45m/s (tÆ°Æijng Ä‘Æ°Æijng vÃ¼ng Ä¼p lá»±c giÃ³ 125daN/m2). Há»± sá»‘ hÃ-nh dáºjng

Ä‘á»‘a hÃ-nh vÃ cÃ¼c há»± sá»‘ thá»‘ng kÃª khÃ¼c báº±ng 1. Ä‘á»‘i vá»‘i vÃ¼ng giÃ³ vÃ Ä‘á»‘a «a
hÃ-nh khÃ¼c cá»™t sáº½ Ä‘Æ°á»Æc thiáºç t káºç riÃªng tuá»³ theo yÃªu cá»š u Ä‘áº-t hÃ ng.

2. Thiáºç t káºç vÃ cháºç táºjo phÃ¹ há»Æp vá»‘i cÃ¼c yÃªu cá»š u cá»š a tiÃªu chuáº©n BS 5649,
TR7. Cá»™t Ä‘Æ°á»Æc tÃ-nh toÃ¼n thiáºç t káºç vá»‘i sá»± trá»Æ giÃºp cá»š a pháºš n má»·m tÃ-nh cá»™t
chuyÃªn dá»Æng cá»š a Má»¹.

3. Váº-t liá»± sá»- dá»Æng cho cá»™t Ä‘Ä“n phÃ¹ há»Æp vá»‘i tiÃªu chuáº©n JIS 3101, JIS 3106

4. Cá»™t Ä‘Æ°á»Æc hÃ n dá»·c tá»± Ä‘á»™ng trong má»‘i trÆ°á»·ng khÃ- báº£o vá»± CO2, phÃ¹ há»Æp
vá»‘i tiÃªu chuáº©n BS 5135, AWS D1.1

5. ThÃçn cá»™t dÆ°á»‘i 12M Ä‘Æ°á»Æc cháºç táºjo liá»·n, khÃ¼ng hÃ n ná»‘i ngang thÃçn.

6. Cá»™t Ä‘Æ°á»Æc máºj nhÃºng káº½m nÃ³ng, phÃ¹ há»Æp vá»‘i tiÃªu chuáº©n BS 929,
ASTM A 123. Ä‘á»™ dáºš y lá»»p máºj tá»‘i thiá»fu trÃªn má»™t máº-t IÃ 65Âµm (450Gr/m²)
Ä‘á»‘i vá»‘i thÃçp táº±m cÃ³ chiá»·u dÃ y tá»« 3 â€ 5mm.

HÃ Â : Chiá»·u cao tÃ-nh tá»« máº-t bÃ-ch

WÃ : Ä‘á»™ vÆ°Æijng cáºš n Ä‘Ä“n tÃ-nh tá»« tÃçm cá»™t

D1 : KÃ-ch thÆ°á»‘c ngoÃ i táºj i Ä‘áºš u cá»™t

D2 : KÃ-ch thÆ°á»‘c ngoÃ i táºj i máº-t bÃ-ch chÃçn cá»™t

TÃ Â : Chiá»·u dÃ y thÃçn cá»™t

PÃ Â : Chiá»·u rá»™ng cá»-a cá»™t

QÃ : Chiá»·u cao cá»-a cá»™t

FÃ Â : Lá»±c ngang Ä‘áºš u cá»™t tÃ-nh toÃ¼n cho phÃçp

JÃ Â : Bu IÃ¼ng mÃ³ng cá»™t

SÃ Â : Sá»‘ IÆ°á»Æng lá»— báº-t bu IÃ¼ng mÃ³ng trÃªn bÃ-ch Ä‘áºç cá»™t

NÃ : KhoáºÆng cÃ¼c tÃçm bu IÃ¼ng mÃ³ng cá»™t

MÃ : KÃ-ch thÆ°á»‘c bÃ-ch Ä‘áºç cá»™t

Hm: Chiá»•u sÃøu cá»§a khá»'i bÃª tÃ´ng mÃ³ng

CÃª : Cá»nh cá»§a khá»'i bÃª tÃ´ng mÃ³ng

Ã

Ã

Ã

Cá»™t thÃ©p bÃªt giÃ©c cÃªn liá»•n cá»§n Ã'Æjn

TÃªn gá»i	H m	W m			PxQ mm	N	M mm	J mm	Hm x C m
BGC7	7		3	56		73	240	300/10	
BGC8	8		3	56		72	240	300/10	
BGC9	9		3.5	56	D2	Ø	300	400/12	
			3.5	56			300	400/12	
		1.5	4	56	mm	daN	300	400/12	

1.5 134

1.5 144

Cá»™t thÃ©p trÃªn cÃªn liá»•n cá»§n Ã'Æjn

TÃªn gá»i	H m	W m			PxQ mm	N	M mm	J mm	Hm x C m
BGC10	7		3	58	85x350	70	240	M16x600	1.0x0.8
TCC7	7		3	58	85x350	70	240	M16x600	1.2x0.8
BGC11	8		3	58	85x350	72	240	M24x750	1.2x1.0
TCC8	8		3	58	85x350	72	240	M24x750	1.2x1.0
TCC9	9		3.5	58	D2	Ø	300	M24x750	
			3.5	58			300	400/12	
		1.5	4	58	mm	daN	300	400/12	

1.5 140

1.5 150

1.5 161

1.5 172

1.2 183

Ã

10

11

172 85x350 102

183 85x350 107

85x350

95x350

95x350

1.0x0.8

1.0x0.8

M16x600

M16x600

M24x750

M24x750

M24x750

M24x750

TCC10

TCC11

type=image,ypos=130,width=99.452,height=125.373 281.91 0 0 355.39 28.35
458.16 cm /I2 Do Q

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â

ĩ½ĩ½ĩ½type=image,ypos=130,width=86.4915,height=125.373ĩ½ĩ½ĩ½q 245.17 0 0 355.39 28.35
132.17 cm /l3 Do Q

[ThÃ'ng tin ngÆ°á»i bÃjn hÃ ng](#)

BÃ-nh luá°-n cá»sa khÃjch: ChÆ°a cÃ³ bÃ-nh luá°-n nÃ o cho sá°£n phá°©m nÃ y.
HÃÿy Ä'Äfng nhá°-p rá»"i viá°½t bÃ-nh luá°-n.