



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"N THIA" T. Bá»Š
Kã», THUA" T VÃ€ CÃ"NG NGHã» T AVCO.

AVCO

Cã»™ t liã»•n cá»šn

[Gã»i Ä'ã»f biã»t giã»i](#)

ThÃ´ng sá»‘ ká»¹ thuáº-t

Â 1. Cá»™t Ä´Ä´n chiáºç u sÃ¼ng Ä´Æºá»Æc tÃ-nh toÃ¼n chá»«u Ä´Æºá»Æc tá»‘c Ä´á»™ giÃ³ Ä´áºç n
45m/s (tÆºÆüng Ä´ÆºÆüng vÃ¹ng Ä¼p lá»±c giÃ³ 125daN/m²). Há»± sá»‘ hÃ-nh dáºüng

Ä´á»«a hÃ-nh vÃ cÃ¼c há»± sá»‘ thá»‘ng kÃª khÃ¼c báº±ng 1. Ä´á»‘i vá»»i vÃ¹ng giÃ³ vÃ Ä´á»«a
hÃ-nh khÃ¼c cá»™t sáº½ Ä´Æºá»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´Æºá»Æc tÃ-nh toÃ¼n thiáºç t káºç vá»»i sá»± trá»Æ giÃ³p cá»š a pháºš n má»«m tÃ-nh cá»™t
chuyÃªn dá»¥ng cá»š a Má»¹.

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

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

5. ThÃçn cá»™t dÆºá»»i 12M Ä´Æºá»Æc cháºç táºjo liá»«n, khÃ´ng hÃ n ná»‘i ngang thÃçn.

6. Cá»™t Ä´Æºá»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»™ vÆºÆüng cáºš n Ä´Ä´n tÃ-nh tá»« tÃçm cá»™t

D1 : KÃ-ch thÆºá»»c ngoÃ i táºj i Ä´áºš u cá»™t

D2 : KÃ-ch thÆºá»»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 IÃ´ng mÃ³ng cá»™t

SÃ Â : Sá»‘ IÆºá»Æng lá»— báº-t bu IÃ´ng mÃ³ng trÃªn bÃ-ch Ä´áºç cá»™t

NÃ : KhoáºÆng cÃ¼c tÃçm bu IÃ´ng mÃ³ng cá»™t

MÃ : KÃ-ch thÆºá»»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 Ä'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 Ä'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

1.2

85x350 102

85x350 107

85x350

95x350

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

