



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š
Ká»_ THUÁ"NG VÃ€ CÁ"NG NGHÁ" T 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 vÃ¹ng 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 vÃ¹ng 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 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‘Æ°á»Æc hÃ n dá»·c tá»± Ä‘á»™ng trong má»¹ 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, khÃ´ng 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 IÃ´ng mÃ³ng cá»™t

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

NÃ : Khoáºng cÃ¼c tÃçm bu IÃ´ng 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

Ã

10 1.5 161
11 1.2 172

164 85x350 108
174 85x350 112
183 85x350 107
85x350 M16x600 1.0x0.8
85x350 M16x600 1.2x0.8
95x350 M16x600 1.2x1.0
95x350 M24x750 1.2x1.0
95x350 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

ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½type=image,ypos=130,width=86.4915,height=125.373ï¿½ï¿½ï¿½ï¿½q 245.17 0 0 355.39 28.35
132.17 cm /l3 Do Q

[ThÃ´ng tin ngÆ°á»i bÃ¡n hÃ´ng](#)

BÃ¡nh luáºn cá»sa khÃ¡ch: ChÆ°a cÃ³ bÃ¡nh luáºn nÃ o cho sáºn pháºm nÃ y.
HÃ´y Äfng nháºp rá»i viáºt bÃ¡nh luáºn.