



ELECTRIC

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

AVCO

Cá»™ t rá»•i cá»šn

[Gá»•i Ä'á»f biá»t giÃi](#)

ThÃ¡ng sá»' ká»¹ thuá°-t 1. Cá»^{TMt} Ä'Ä"n chiá°¿u sÃ¡ng Ä'Æ°á»Æc tÃ-nh toÃ¡jn chá»«u Ä'Æ°á»Æc tá»'c Ä'á»TM giÃ³ Ä'á°¿n 45m/s

(tÆ°Æ¡ng Ä'Æ°Æ¡ng vÃ¹ng Ä¡p lá»±c giÃ³ 125daN/m2). Há»± sá»' hÃ-nh dá°¡ng Ä'á»«a

hÃ-nh vÃ cÃ¡c há»± sá»' thá»'ng kÃª khÃ¡c bá°±ng 1.Ä'á»'i vá»»i vÃ¹ng giÃ³ vÃ Ä'á»«a hÃ-nh

khÃ¡c cá»^{TMt} sá°½ Ä'Æ°á»Æc thiá°¿t ká°¿ riÃªng tuá»³ theo yÃªu cá°§u Ä'á°-t hÃ ng.

Ä 2. Thiá°¿t ká°¿ vÃ chá°¿ tá°¡o phÃ¹ há»Æp vá»»i cÃ¡c yÃªu cá°§u cá»§a tiÃªu

chúá°©n BS 5649, TR7. Cá»^{TMt} Ä'Æ°á»Æc tÃ-nh toÃ¡jn thiá°¿t ká°¿ vá»»i sá»± trá»Æ

giÃ³p cá»§a phá°§n má»•m tÃ-nh cá»^{TMt} chuyÃªn dá»¥ng cá»§a Má»¹.

Ä 3. Vá°-t liá»± sá»- dá»¥ng cho cá»^{TMt} Ä'Ä"n phÃ¹ há»Æp vá»»i tiÃªu chúá°©n JIS 3101, JIS 3106

Ä 4. Cá»^{TMt} Ä'Æ°á»Æc hÃ n dá»•c tá»± Ä'á»TMng trong má»'i trÆ°á»•ng khÃ- bá°£o vá»± CO2, phÃ¹ há»Æp vá»»i

tiÃªu chúá°©n BS 5135, AWS D1.1

Ä 5. ThÃ¢n cá»^{TMt} dÆ°á»»i 12M Ä'Æ°á»Æc chá°¿ tá°¡o liá»•n, khÃ'ng hÃ n ná»'i ngang thÃ¢n.

Ä 6. Cá»^{TMt} Ä'Æ°á»Æc má°¡ nhÃªng ká°½m nÃ³ng, phÃ¹ há»Æp vá»»i tiÃªu chúá°©n BS 929, ASTM A 123.

Ä'á»TM dá°§y lá»»p má°¡ tá»'i thiá»fu trÃªn má»^{TMt} má°-t IÃ 65Äµm (450Gr/m²) Ä'á»'i vá»»i thÃ©p tá°¥m cÃ³

chiá»•u dÃ y tá»« 3 â€ 5mm.

Ä Ä HÄ Ä : Chiá»•u cao tÃ-nh tá»« má°-t bÃ-ch

Ä Ä WÄ Ä : Ä'á»TM vÆ°Æ¡n cá°§n Ä'Ä"n tÃ-nh tá»« tÃ¢m cá»^{TMt}

Ä Ä D1 : KÃ-ch thÆ°á»»c ngoÃ i tá°¡i Ä'á°§u cá»^{TMt}

Ä Ä D2 : KÃ-ch thÆ°á»»c ngoÃ i tá°¡i má°-t bÃ-ch chÃ¢n cá»^{TMt}

Ä Ä TÄ Ä : Chiá»•u dÃ y thÃ¢n cá»^{TMt}

Ä Ä PÄ Ä : Chiá»•u rá»TMng cá»-a cá»^{TMt}

Ä Ä QÄ Ä : Chiá»•u cao cá»-a cá»^{TMt}

Ä Ä FÄ Ä : Lá»±c ngang Ä'á°§u cá»^{TMt} tÃ-nh toÃ¡jn cho phÃ©p

Ä Ä JÄ Ä : Bu IÃ'ng má³ng cá»^{TMt}

Ä Ä SÄ Ä : Sá»' IÆ°á»Æng lá»— bá°-t bu IÃ'ng má³ng trÃªn bÃ-ch Ä'á°¿ cá»^{TMt}

Ä Ä NÄ Ä : Khoá°Æng cÃ¡ch tÃ¢m bu IÃ'ng má³ng cá»^{TMt}

Ä Ä MÄ Ä : KÃ-ch thÆ°á»»c bÃ-ch Ä'á°¿ cá»^{TMt}

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

Â Â CÃ Â : Cá°jnh cá»a khá»'i bÃª tÃ'ng mÃ³ng

i½i½i½i½type=image,ypos=130,width=99.452,height=125.373i½i½i½i½q 281.91 0 0 355.39 28.35 401.46 cm /I2 Do Q

Cá»™t thÃ©p bÃjt giÃjc cÃ'n BG...-78

TÃªn gá»•i	H m			PxQ mm		M mm	J mm	Hm x C m
BG6-78	6	3	78			90		
BG7-78	7	3.5	78					
BG8-78	8	3.5	78	D2		F	N	
BG9-78	9	4	78					
BG10-78		mm	mm	mm		daN	mm	
BG11-78		4	78	138		240		

148 105 300
 158 125 300
 168 85x350 130 300 300/10 1.0x0.8
 178 85x350 135 300 400/12 1.0x0.8

Cá»™t thÃ©p trÃªn cÃ'n TCA...-78

TÃªn gá»•i	H m			PxQ mm		M mm	J mm	Hm x C m
TC6-78	6	3	78			90		
TC7-78	7	3.5	78					
TC8-78	8	3.5	78	D2		F	N	
TC9-78	9	4	78					
TC10-78		mm	mm	mm		daN	mm	
TC11-78		4	78	144		240		

154 105 300
 165 120 300
 175 85x350 125 300 300/10 1.0x0.8
 186 85x350 130 300 400/10 1.0x0.8
 196 85x350 135 300 400/12 M16x600 1.2x1.0
 400/12 M24x750 1.2x1.0
 400/12 M24x750 1.2x1.0
 400/12 M24x750 1.2x1.0
 M24x750 1.2x1.0

BÃ-nh luá°-n cá»a khÃjch: Chªª cÃ³ bÃ-nh luá°-n nÃªo cho sá°£n phá°©m nÃ y.
 HÃ£y Ä'Äfng nhá°-p rá»'i viá°¿t bÃ-nh luá°-n.