

**AMÉLIORÉES!  
PLUS RÉSISTANTES  
PLUS LÉGÈRES**

**CHAISES  
CONTINUES**



# CHAISES CONTINUES

Pour supporter l'armature et le treillis métallique soudé !

## INSTALLATION

- PLUS ÉCONOMIQUE ► PLUS RAPIDE ► PLUS FACILE ► PLUS LÉGER

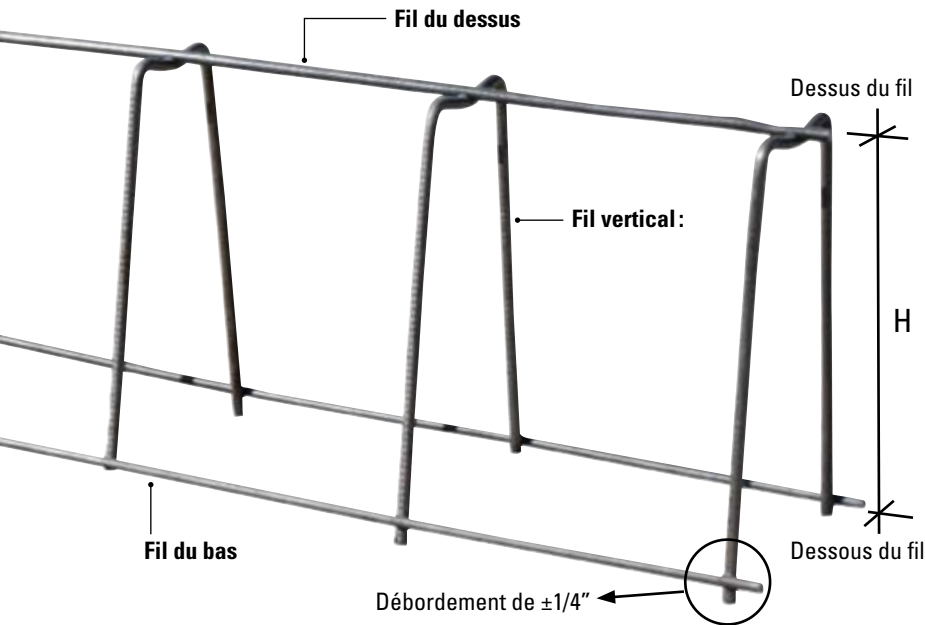
Remplacent les chaises individuelles et les barres de support 15M qui soutiennent les rangs d'armature

## TYPES D'UTILISATION

- Dalles sur sol
- Dalles sur pontage
- Panneaux architecturaux préfabriqués
- Ponceaux rectangulaires

## SPÉCIFICATIONS

Fils	Calibre des fils	Grandeurs	Emballage	Fil galvanisé
Soudés d'acier	W2.7 (0,185 po) ou W3.2 (0,202 po) selon les hauteurs Résistance supérieure à la norme ASTM A1064	2 po à 8 po x 5 pi en longueur Autres hauteurs ou longueurs disponibles sur demande	20 chaises / Paquet 200 chaises / Ballot <b>Quantité minimale:</b> Paquet de 20 chaises	Disponible sur demande selon ASTM A641, avant soudure ASTM A1060, avant soudure ASTM B750, GALFAN avant soudure ASTM A123, après soudure



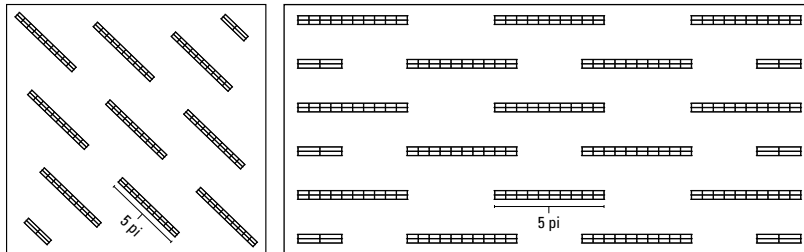
## CHAISES CONTINUES – 5 PIEDS

(H)* Hauteurs	Calibre du fil Dessus / Vertical / Bas	Poids (lb)
1 ½ po**	W2.7 / W2.7 / W2.7	1,9
2 po	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,0
2 ½ po**	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,1
3 po	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,2
3 ½ po**	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,3
4 po	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,4
4 ½ po**	W2.7 / W2.7 / W2.7	2,5
5 po	W3.2 / W3.2 / W3.2	3,0
5 ½ po**	W3.2 / W3.2 / W3.2	3,1
6 po	W3.2 / W3.2 / W3.2	3,2
7 po	W3.2 / W3.2 / W3.2	3,4
8 po	W3.2 / W3.2 / W3.2	3,6

\* Ajouter à la hauteur le débordement de ±1/4".

\*\* sur demande

## PLANS DE POSE



REINFORCING STEEL INSTITUTE OF CANADA  
INSTITUT D'ACIER D'ARMATURE DU CANADA

Accepté par l'institut d'acier d'armature du Canada (IAAC) dans le « Manuel de normes recommandées »



450 663-8700 / 1 800 363-0847 450 663-9049 WWW.NUMESH.COM  
3000 Francis-Hughes, Laval (Québec) H7L 3J5