

**Une plinthe électrique aux allures arrondies**

Sa conception unique est synonyme de sécurité et de douceur. La plinthe **N** ne comporte aucune surface de métal en saillie, ce qui la distingue grandement des plinthes traditionnelles. Le confort incomparable que vous procure la plinthe Stelpro l'élève au niveau des produits haut de gamme.



**{caractéristiques}**

<b>couleur</b>	blanc (W) ou amande (A)
<b> finition</b>	peinture de grande qualité, cuite au four, 100 % polyester, fini lustré (brillant)
<b> fabrication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>boîtier de calibre 22 pouvant supporter 22 kg au centre</li> <li>boîte de raccord en acier de calibre 16 à chaque extrémité</li> <li>protection thermique pleine longueur avec réenclenchement automatique</li> <li>diffuseur situé au-dessus de l'élément pour assurer une meilleure diffusion de l'air</li> <li> passe-fil pleine longueur</li> <li> embouts d'acier aux coins arrondis</li> </ul>
<b> puissance et tension</b>	voir le tableau de sélection
<b> élément</b>	élément tubulaire en acier inoxydable, fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage
<b> contrôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>thermostat intégré pouvant être installé à chaque extrémité (non compris)</li> <li>thermostat mural (non compris)</li> <li>trousse de relais basse tension installée à gauche seulement - facultative (non comprise)</li> </ul>
<b> installation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>en surface</li> <li>serre-câbles pouvant accommoder les câbles de type NMD (unités de 120, 208, 240 ou 277 V) (compris)</li> <li>serre-câbles pouvant accommoder les câbles à armures métalliques (unités de 277, 347 ou 600 V (compris))</li> <li>trous de montage à un pouce d'intervalle (haut et bas)</li> <li>entrées pouvant être enfoncées situées au dos et à chaque extrémité de l'appareil</li> </ul>
<b> garantie</b>	à vie (élément), 1 an (appareil)

**{accessoires}**

code	description
<b>N1T1*</b>	thermostat intégré unipolaire (unités de 120, 208, 240, 277 ou 347 V)
<b>N2T1*</b>	thermostat intégré bipolaire (unités de 120, 208, 240 ou 277 V)
<b>N2T1TP*</b>	thermostat intégré bipolaire antivandal (unités de 120, 208, 240, 277 ou 347 V)
<b>N2T16*</b>	thermostat intégré bipolaire (unités de 600 V)
<b>NRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
<b>NRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
<b>NRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]
<b>NR841C1151*</b>	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
<b>NO*</b>	section de prise duplex [15 A @ 120 V]
<b>NS*</b>	section d'interrupteur [15 A @ 240 V]
<b>NOS*</b>	section d'interrupteur marche/marche et section de prise simple [15 A @ 240 V]
<b>NC*</b>	section de coin (3 x 3 po)
<b>NP*</b>	peinture en aérosol blanche ou amande

\* ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande      \* installation en usine      les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé ou on/off



Serre-câble pour câble à armure métallique provenant du mur (277 à 600 V)

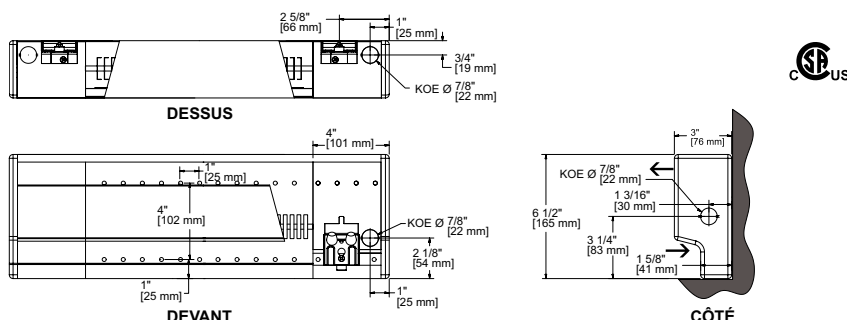


Serre-câble pour câble à armure métallique provenant du plancher (277 à 600 V)



Serre-câble pour câble NMD (120 à 208 et 240 V)

**{dessins techniques}**



**basse densité**  
sur les circuits de 208 V et 240 V (voir le tableau de sélection)

**pages 90 à 96**  
thermostats muraux et accessoires

**{tableau de sélection}**

250 W par pied linéaire	puissance	tension	longueur		poids	
code	watts	volts	mm	po	kg	lb
N3V1	300	120	505	19 7/8	2,0	5
N3V8	300	208	505	19 7/8	2,0	5
N3V2	300/225	240/208	505	19 7/8	2,0	5
---	300	277/240/208	505	19 7/8	2,0	5
---	300	347	505	19 7/8	2,0	5
---	300	480	505	19 7/8	2,0	5
---	300	600	505	19 7/8	2,0	5
N5V1	500	120	708	27 7/8	3,0	7
N5V8	500	208	708	27 7/8	3,0	7
N5V2	500/375	240/208	708	27 7/8	3,0	7
N5V7	500/375/280	277/240/208	708	27 7/8	3,0	7
N5V3	500	347	708	27 7/8	3,0	7
---	500	480	708	27 7/8	3,0	7
---	500	600	708	27 7/8	3,0	7
N7V1	750	120	956	37 5/8	4,1	9
N7V8	750	208	956	37 5/8	4,1	9
N7V2	750/560	240/208	956	37 5/8	4,1	9
N7V7	750/560/425	277/240/208	956	37 5/8	4,1	9
N7V3	750	347	956	37 5/8	4,1	9
N7V5	750	480	956	37 5/8	4,1	9
N7V6	750	600	956	37 5/8	4,1	9
N10V1	1000	120	1207	47 1/2	5,1	11
N10V8	1000	208	1207	47 1/2	5,1	11
N10V2	1000/750	240/208	1207	47 1/2	5,1	11
N10V7	1000/750/565	277/240/208	1207	47 1/2	5,1	11
N10V3	1000	347	1207	47 1/2	5,1	11
N10V5	1000	480	1207	47 1/2	5,1	11
N10V6	1000	600	1207	47 1/2	5,1	11
N12V1	1250	120	1454	57 1/4	6,2	14
N12V8	1250	208	1454	57 1/4	6,2	14
N12V2	1250/940	240/208	1454	57 1/4	6,2	14
N12V7	1250/940/705	277/240/208	1454	57 1/4	6,2	14
N12V3	1250	347	1454	57 1/4	6,2	14
N12V5	1250	480	1454	57 1/4	6,2	14
N12V6	1250	600	1454	57 1/4	6,2	14
N15V1	1500	120	1683	66 1/4	7,2	16
N15V8	1500	208	1683	66 1/4	7,2	16
N15V2	1500/1125	240/208	1683	66 1/4	7,2	16
N15V7	1500/1125/845	277/240/208	1683	66 1/4	7,2	16
N15V3	1500	347	1683	66 1/4	7,2	16
N15V5	1500	480	1683	66 1/4	7,2	16
N15V6	1500	600	1683	66 1/4	7,2	16
---	1750	120	1930	76	8,2	18
N17V8	1750	208	1930	76	8,2	18
N17V2	1750/1315	240/208	1930	76	8,2	18
N17V7	1750/1300/985	277/240/208	1930	76	8,2	18
N17V3	1750	347	1930	76	8,2	18
N17V5	1750	480	1930	76	8,2	18
N17V6	1750	600	1930	76	8,2	18
---	2000	120	2130	83 7/8	9,1	20
N20V8	2000	208	2130	83 7/8	9,1	20
N20V2	2000/1500	240/208	2130	83 7/8	9,1	20
N20V7	2000/1500/1125	277/240/208	2130	83 7/8	9,1	20
N20V3	2000	347	2130	83 7/8	9,1	20
N20V5	2000	480	2130	83 7/8	9,1	20
N20V6	2000	600	2130	83 7/8	9,1	20
---	2250	120	2381	93 3/4	10,2	22
N22V8	2250	208	2381	93 3/4	10,2	22
N22V2	2250/1690	240/208	2381	93 3/4	10,2	22
N22V7	2250/1690/1265	277/240/208	2381	93 3/4	10,2	22
N22V3	2250	347	2381	93 3/4	10,2	22
N22V5	2250	480	2381	93 3/4	10,2	22
N22V6	2250	600	2381	93 3/4	10,2	22
---	2500	120	2607	102 5/8	11,1	24
N25V8	2500	208	2607	102 5/8	11,1	24
N25V2	2500/1875	240/208	2607	102 5/8	11,1	24
N25V7	2500/1875/1405	277/240/208	2607	102 5/8	11,1	24
N25V3	2500	347	2607	102 5/8	11,1	24
N25V5	2500	480	2607	102 5/8	11,1	24
N25V6	2500	600	2607	102 5/8	11,1	24

ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande

pour obtenir une plinthe à basse densité sur un circuit de 240 V, utilisez les modèles à 277 V. La différence de puissance (watts) entre le 277 V et le 240 V est inférieure à 25 %.

pour obtenir une plinthe à basse densité sur un circuit de 208 V, utilisez les modèles à 240 V. La différence de puissance (watts) entre le 240 V et le 208 V est inférieure à 25 %.

--- non disponible