

# SZP

FLEXIBLE ET ECONOMIQUE. La SZP.



Dans la fabrication de conduits d'aération, les tôles utilisées doivent être raidies afin d'éviter des vibrations non souhaitées des conduits. La forme Z s'est révélée être une solution optimale. Avec la profileuse SZP, il est possible de raidir rapidement et de manière rationnelle des tôles de 2 000 mm à max. 3 000 mm d'épaisseur. Un servomoteur silencieux entraîne les cylindres profilés vers le bas et garantit une vitesse de passe élevée de 20 m/min.

## AVANTAGES

- ✓ **Pratique:** Mise en place de plis également possible après le profilage
- ✓ **Extra longue** et très puissante dans la construction de conduits d'aération
- ✓ **Hauteurs de profilage constantes** sur toute la largeur de travail
- ✓ **Haute vitesse** de passage 20 m/min.

## DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

Tous les détails sur laSZP

<b>LONGUEUR DE TRAVAIL</b>		mm	2500	3100	2000
<b>PERFORMANCE</b>	Acier (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,50	1,50	1,50
	Acier inoxydable (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,00	1,00	1,00
	Aluminium (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,00	2,00	2,00
<b>MASSE</b>	Longueur	mm	3215	3852	2735
	Profondeur	mm	1270	1270	1270
	Hauteur totale	mm	1150	1323	1150
<b>POIDS</b>		kg	880	1160	750