

SSP

SYSTEMS

GRILLES ET RIDEAUX MÉTALLIQUES

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE
ET PERFORMANCE
POUR TOUS VOS ACCÈS



INDUSTRIEL



COMMERCIAL

ssp-systems.ch

SOMMAIRE



RIDEAUX MÉTALLIQUES

- P116 et P116 Rubis 03
- P97 04
- P57 et P57 Rubis 05
- DP106 et DP106 Fast 06
- Miniroll et Miniroll Rubis 07



GRILLES

- Tubonda 08
- Tubotube 09
- Grille extensible 10



MOTORISATIONS

- Types de motorisations 11
- Les domaines d'application 11

P116 ET P116 RUBIS

Rideau métallique à lames agrafées standards ou micro-perforées

Le rideau P116 à lames pleines garantit une sécurité maximale pour les magasins, garages ou locaux industriels.

Il est parfaitement adapté pour tous les environnements. Grâce à la forme de sa lame, le tablier P116 est particulièrement résistant.

Le tablier est constitué de lames horizontales en acier galvanisé à chaud d'un pas de 116 mm et d'un soubassement renforcé (30/10e).
Le tablier est disponible en 7/10e et 9/10e.

P116 RUBIS

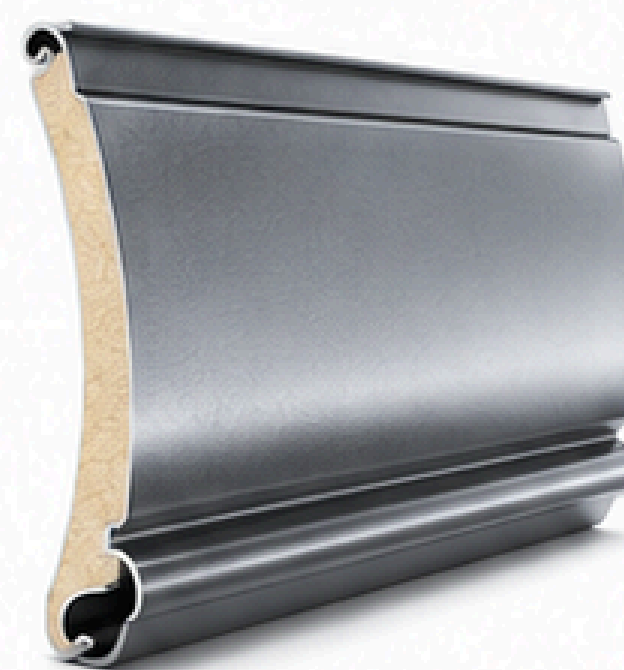
P116 Rubis est un rideau à lames micro-perforées, ce qui le rapproche de la grille à enroulement : le local est sécurisé, mais les produits présentés à l'intérieur restent bien en vue.

La lame n'est pas perforée sur sa totalité, ce qui augmente considérablement sa résistance et supprime tout risque de déchirure. La perforation des lames offre un vide de 40 %.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 3620 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 10160 mm	Jusqu'à 12000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 9 m ²	Jusqu'à 25 m ²	Jusqu'à 50 m ²	Jusqu'à 65 m ²

FINITIONS STANDARDS



P116 9/10e et Rubis



P116 standard et RUBIS



P97

Rideau métallique à lames pleines pour une sécurité optimale





Le rideau P97 à lames pleines offre une protection maximale contre les effractions et les intrusions.

Particulièrement robuste, il est idéal pour sécuriser les commerces, entrepôts, garages et locaux industriels.

La forme de sa lame et la qualité de l'acier galvanisé lui confèrent une grande résistance au vent et aux tentatives de soulèvement.

Le tablier P97 est disponible en 7/10e et 9/10e.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 3620 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 10160 mm	Jusqu'à 12000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 9 m ²	Jusqu'à 25 m ²	Jusqu'à 50 m ²	Jusqu'à 65 m ²
Épaisseur du tablier	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 7 kg/m ² (7/10e)	env. 9 kg/m ² (9/10e)	env. 9 kg/m ² (9/10e)	env. 9 kg/m ² (9/10e)



SÉCURITÉ MAXIMALE

Lames pleines et verrous automatiques anti-soulèvement.



ROBUSTESSE

Acier galvanisé à chaud haute résistance pour une durabilité optimale.



ADAPTÉ À TOUS LES ENVIRONNEMENTS

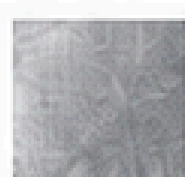
Excellente tenue au vent et à la corrosion.



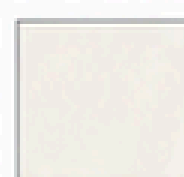
FACILITÉ D'ENTRETIEN

Conception simple et fiable pour un entretien réduit.

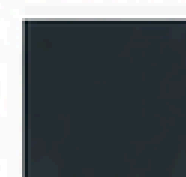
FINITIONS STANDARDS



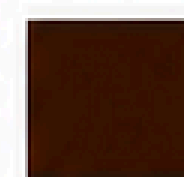
Galva



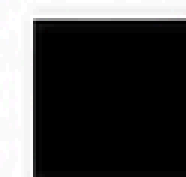
9010



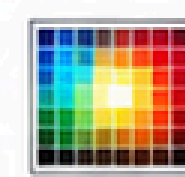
7016



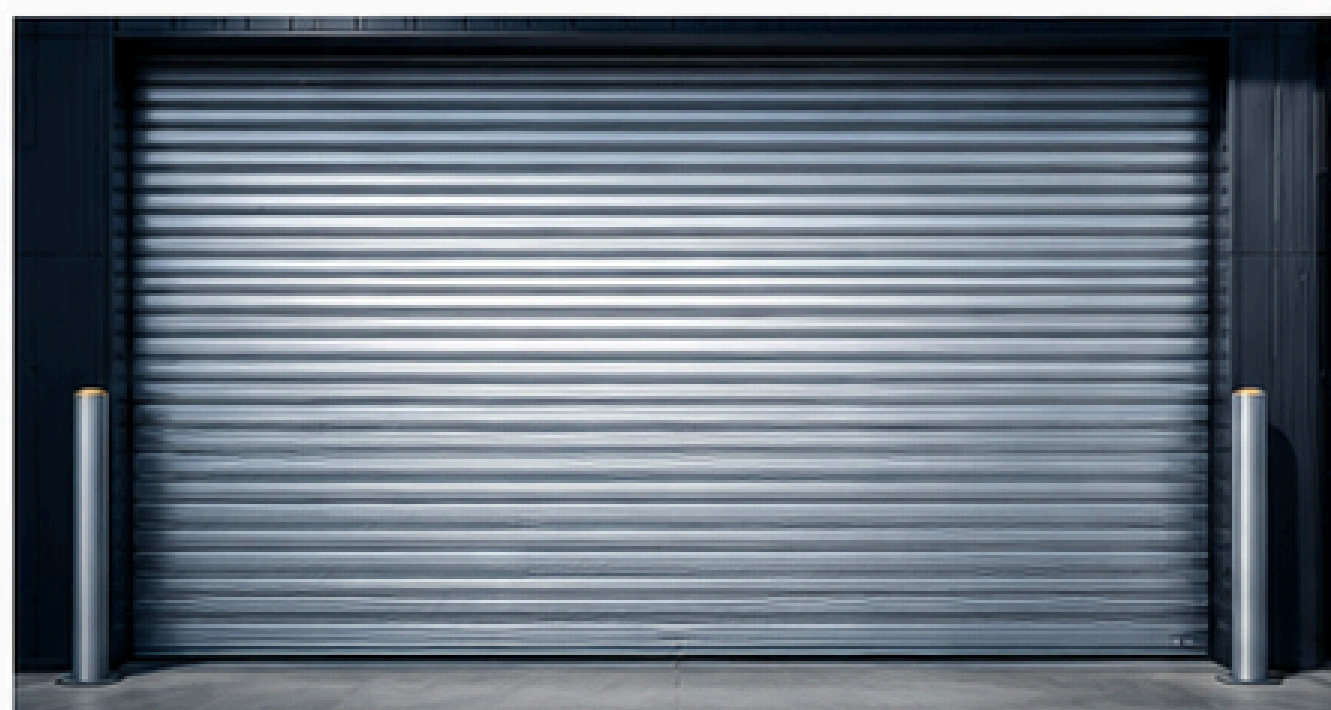
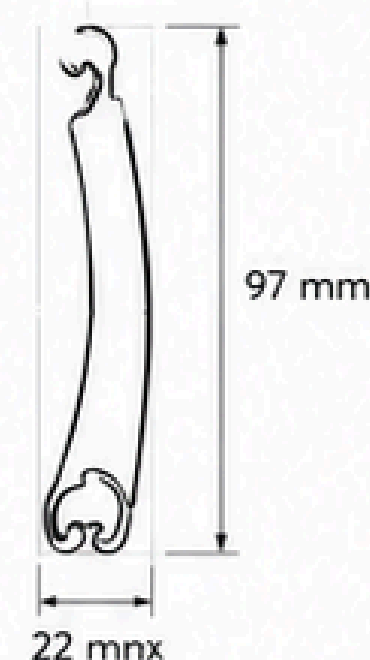
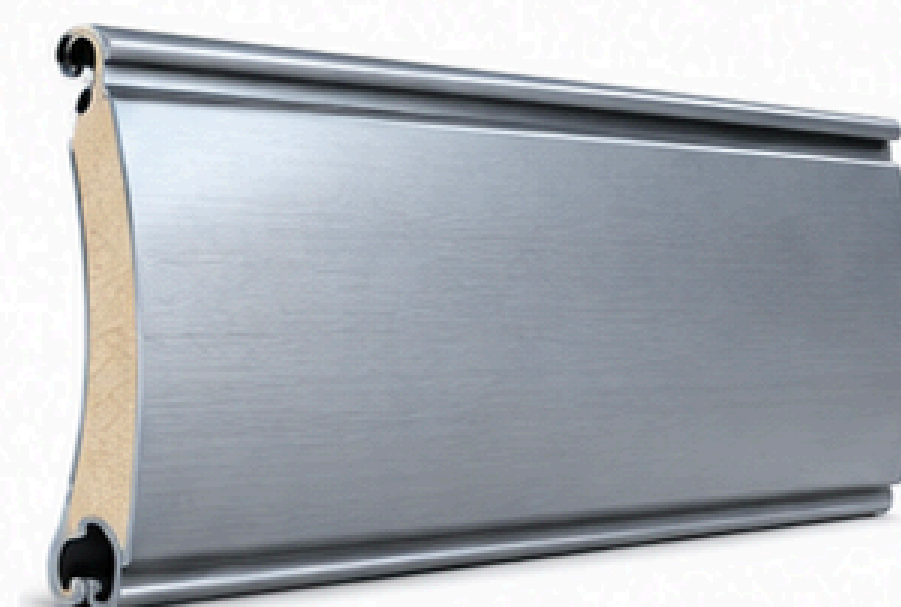
8017



9005



RAL au choix



P57 ET P57 RUBIS

Rideau métallique à lames agrafées extrudées haute résistance




Le rideau P57 à lames agrafées est conçu pour offrir une excellente sécurité tout en assurant une grande souplesse d'utilisation.

Sa conception en acier galvanisé lui confère une résistance élevée à l'effraction et aux déformations.

Idéal pour sécuriser les commerces, vitrines, entrepôts et locaux industriels.

Le tablier P57 est disponible en 7/10e et 9/10e.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 5000 mm	Jusqu'à 8000 mm	Jusqu'à 10000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 7 m ²	Jusqu'à 15 m ²	Jusqu'à 32 m ²	Jusqu'à 40 m ²
Épaisseur du tablier	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e	7/10e ou 9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 6 kg/m ² (7/10e)	env. 8 kg/m ² (9/10e)	env. 8 kg/m ² (9/10e)	env. 8 kg/m ² (9/10e)

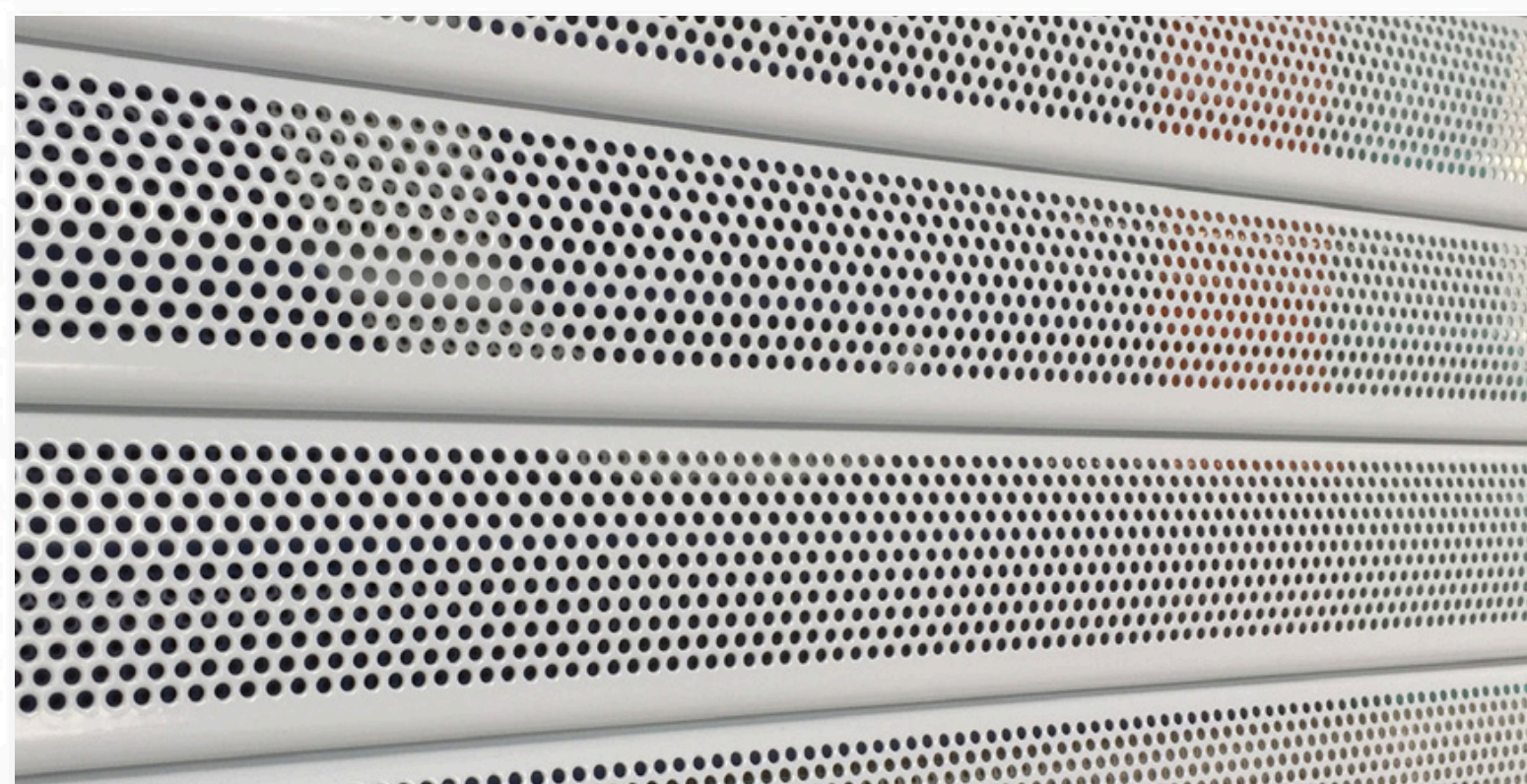
P57 RUBIS

Le P57 Rubis, à lames micro-perforées, permet de sécuriser les espaces tout en préservant la visibilité et la circulation de l'air.

Il offre un compromis idéal entre protection et transparence, tout en maintenant une résistance optimale.

La perforation des lames offre un vide de 40 %.

FINITIONS STANDARDS



DP106 ET DP106 FAST

Rideau métallique à lames double paroi pour grandes dimensions

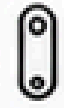



Le rideau DP106 à lames double paroi offre une sécurité renforcée et une excellente résistance au vent, idéal pour les très grandes ouvertures.

Sa conception robuste en acier galvanisé lui confère une grande rigidité tout en assurant un fonctionnement fluide et durable.

Le modèle DP106 Fast, équipé de raidisseurs horizontaux intégrés, permet d'atteindre des largeurs encore plus importantes tout en conservant une stabilité optimale.

Les tabliers DP106 et DP106 Fast sont disponibles en 9/10e.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manceuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 4000 mm	Jusqu'à 7000 mm	Jusqu'à 12000 mm	Jusqu'à 14000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 12 m ²	Jusqu'à 30 m ²	Jusqu'à 60 m ²	Jusqu'à 80 m ²
Épaisseur du tablier	9/10e	9/10e	9/10e	9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 10 kg/m ²	env. 10 kg/m ²	env. 10 kg/m ²	env. 10 kg/m ²



SÉCURITÉ RENFORCÉE

Lames double paroi ultra-résistantes pour une protection maximale.



RÉSISTANCE AU VENT

Conception rigide adaptée aux grandes dimensions et aux environnements exposés.



GRANDES DIMENSIONS

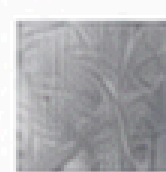
Idéal pour les ouvertures jusqu'à 14 mètres de largeur.



FIABILITÉ ET DURABILITÉ

Matériaux de qualité pour un fonctionnement fiable dans le temps.

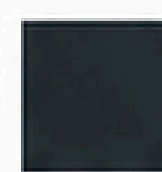
FINITIONS STANDARDS



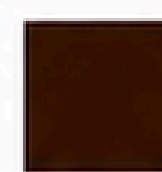
Galva



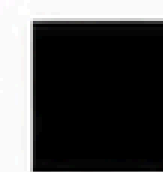
9010



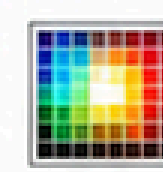
7016



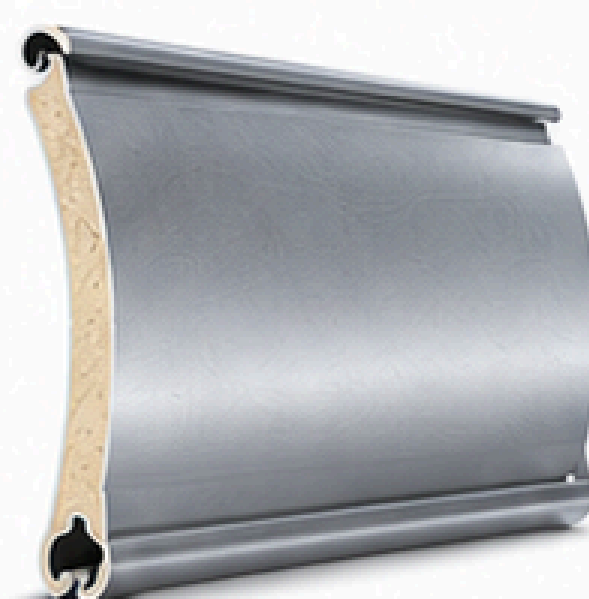
8017



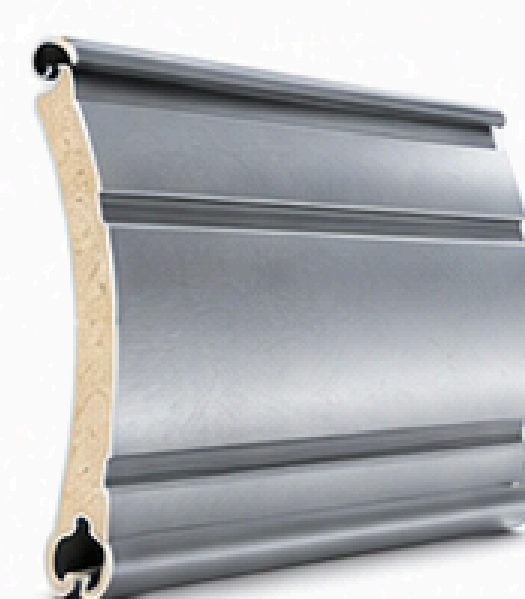
9005



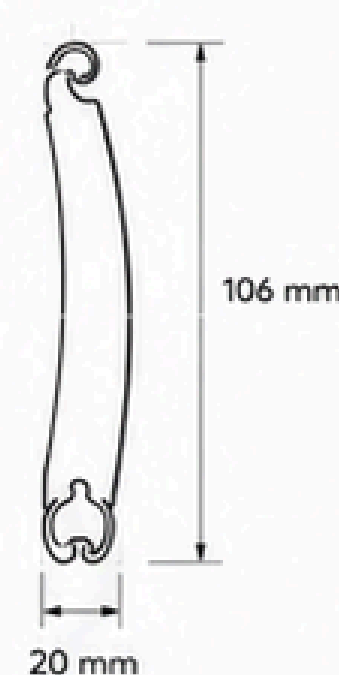
RAL au choix



DP106 9/10e



DP106 FAST 9/10e



MINIROLL

Rideau métallique à lames profilées pour petits enroulements





Le rideau Miniroll à lames profilées est la solution idéale pour les ouvertures nécessitant un faible encombrement d'enroulement.

Conçu pour les commerces, boutiques et espaces urbains, il allie esthétique, robustesse et discrétion.

Sa conception en acier galvanisé assure une excellente résistance à l'effraction et une grande durabilité dans le temps.

Le tablier Miniroll est disponible en 9/10e.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 4500 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 7000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 7 m ²	Jusqu'à 12 m ²	Jusqu'à 18 m ²	Jusqu'à 20 m ²
Épaisseur du tablier	9/10e	9/10e	9/10e	9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²



ENROULEMENT COMPACT

Lames profilées permettant un enroulement réduit.



SÉCURITÉ OPTIMALE

Excellente résistance à l'effraction pour protéger vos locaux.



INSTALLATION FACILE

Système simple et rapide à poser, adapté à tous types d'ouvertures.



FINITION SOIGNÉE

Large choix de couleurs pour s'harmoniser avec toutes les façades.

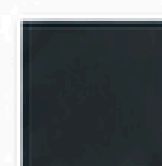
FINITIONS STANDARDS



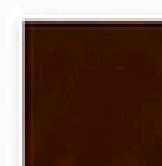
Galva



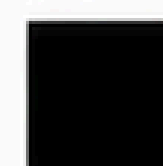
9010



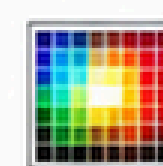
7016



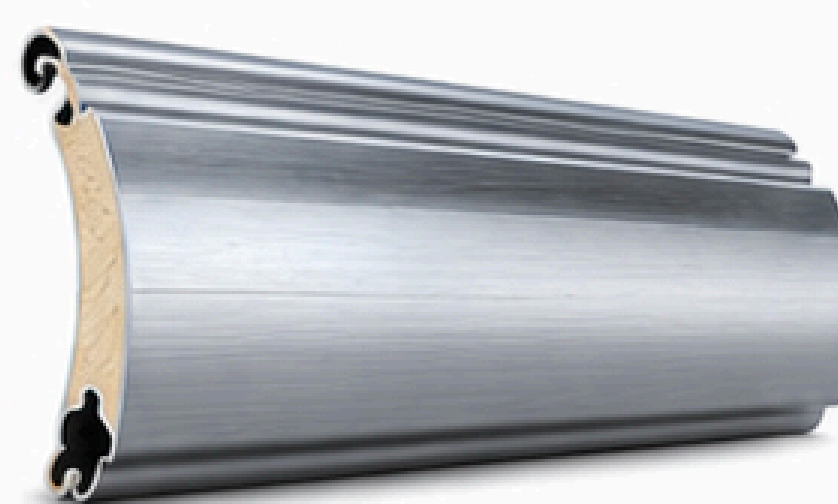
8017



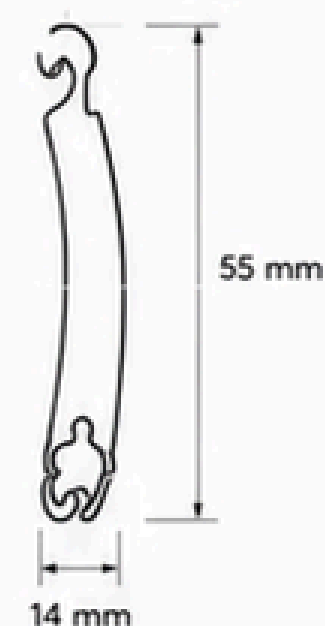
9005



RAL
au choix



Miniroll 9/10e



TUBONDA

Rideau métallique à lames ondulées pour un enroulement compact


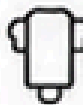

Le rideau Tubonda à lames ondulées offre une excellente combinaison entre sécurité, esthétique et encombrement réduit.

Grâce à sa forme ondulée, il assure une grande résistance mécanique tout en permettant un enroulement plus compact que les lames pleines.

Particulièrement adapté aux commerces, bureaux, vitrines et espaces nécessitant à la fois visibilité et protection.

Le tablier Tubonda est disponible en 9/10e.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 4500 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 7000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 7 m ²	Jusqu'à 12 m ²	Jusqu'à 18 m ²	Jusqu'à 20 m ²
Épaisseur du tablier	9/10e	9/10e	9/10e	9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²	env. 7 kg/m ²



ENROULEMENT OPTIMISÉ

Lames ondulées permettant un enroulement compact et silencieux.



SÉCURITÉ RENFORCÉE

Bonne résistance à l'effraction tout en préservant la visibilité des espaces.



VISIBILITÉ ET ESTHÉTIQUE

Design moderne et élégant idéal pour les vitrines et façades commerciales.



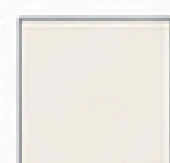
INSTALLATION RAPIDE

Conception simple et fiable pour une pose rapide et efficace.

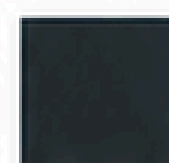
FINITIONS STANDARDS



Galva



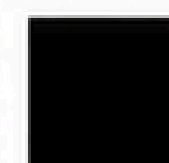
9010



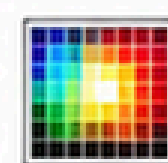
7016



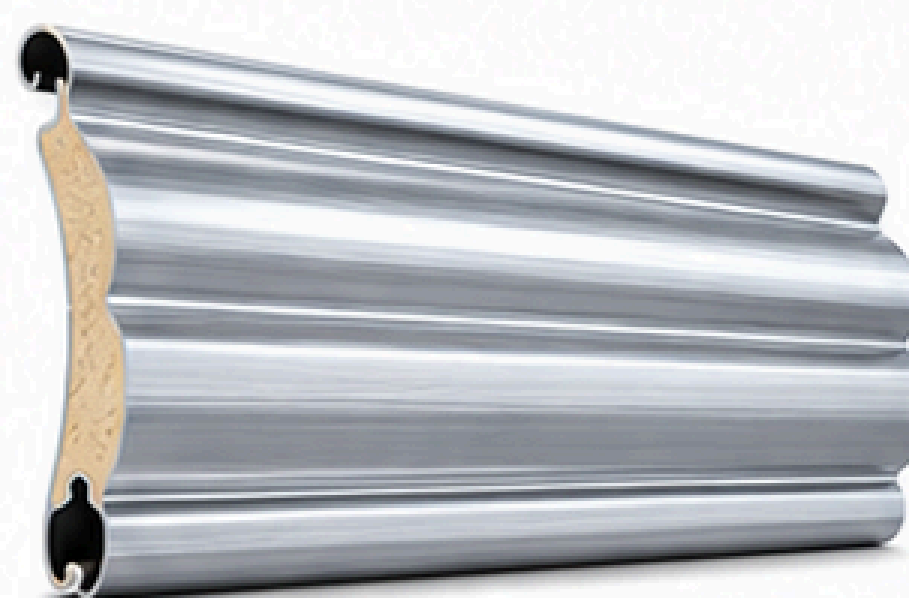
8017



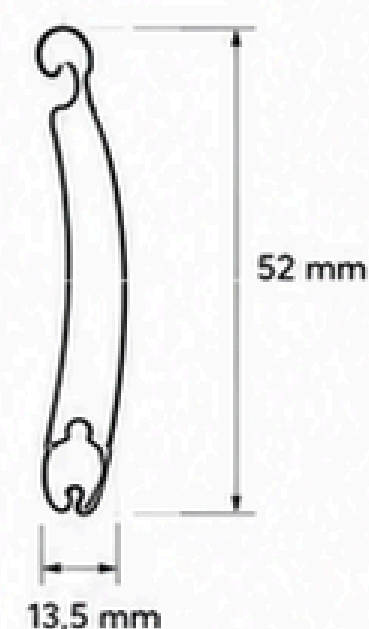
9005



RAL
au choix



Tubonda 9/10e



TUBOTUBE

Rideau métallique à lames tubulaires interconnectées

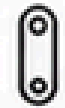
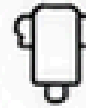


Le rideau Tubotube à lames tubulaires interconnectées est la solution idéale pour compenser les grandes dimensions tout en assurant robustesse et fiabilité.

Sa conception tubulaire assure une excellente rigidité et une grande résistance au vent, tout en offrant une visibilité optimale grâce à son design aéré.

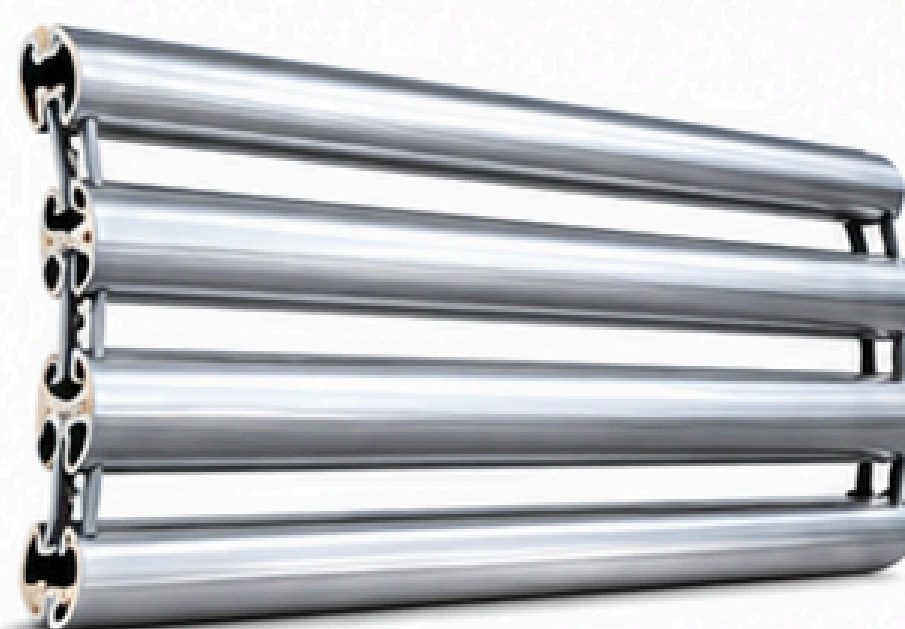
Particulièrement recommandé pour les centres commerciaux, parkings, aéroports et bâtiments industriels.

Le tablier Tubotube est disponible en 9/10e.

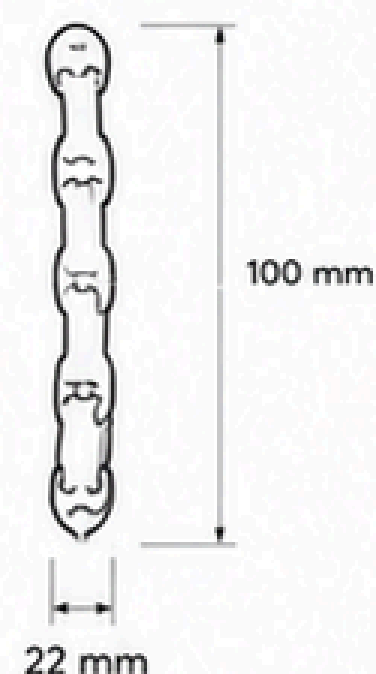
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	 Manœuvre manuelle	 Moteur central	 Moteur tubulaire	 Moteur prise directe
Largeur dos de coulisse	Jusqu'à 4000 mm	Jusqu'à 7000 mm	Jusqu'à 12000 mm	Jusqu'à 14000 mm
Dimensions (max.)	Jusqu'à 12 m ²	Jusqu'à 30 m ²	Jusqu'à 60 m ²	Jusqu'à 80 m ²
Épaisseur du tablier	9/10e	9/10e	9/10e	9/10e
Poids du tablier (à titre indicatif)	env. 9 kg/m ²	env. 9 kg/m ²	env. 9 kg/m ²	env. 9 kg/m ²

FINITIONS STANDARDS



Tubotube 9/10e



GRANDE RÉSISTANCE

Lames tubulaires pour une rigidité et une résistance au vent optimales.



EXCELLENTE VISIBILITÉ

Design aéré offrant visibilité et lumière tout en sécurisant les espaces.



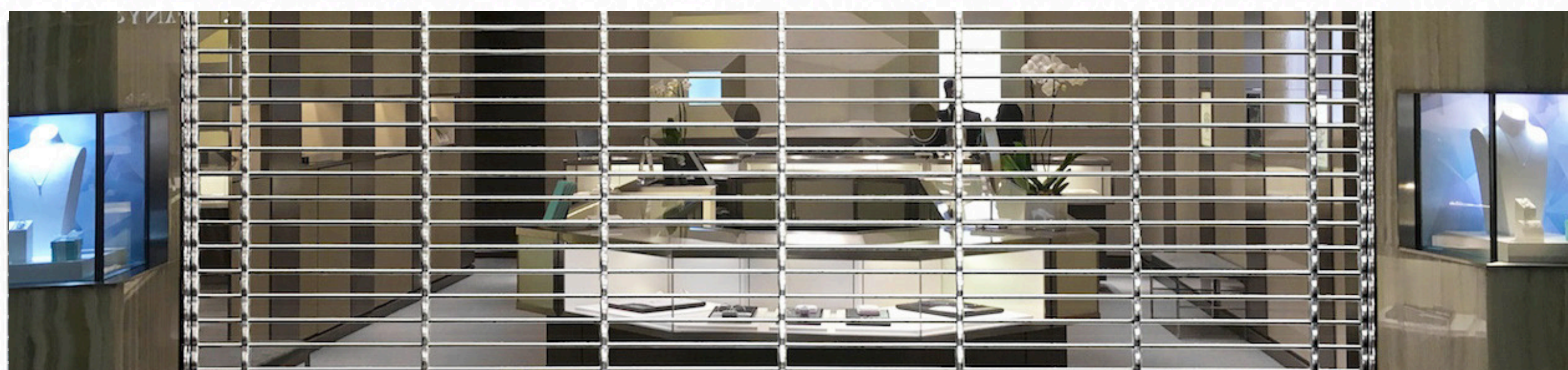
ADAPTÉ AUX GRANDES DIMENSIONS

Idéal pour les ouvertures jusqu'à 14 mètres de largeur.



CONCEPTION ROBUSTE

Matériaux de qualité pour un usage intensif et longue durée de vie.



GRILLES EXTENSIBLES

La solution de protection flexible et économique

Les grilles extensibles sont idéales pour sécuriser efficacement vos ouvertures tout en laissant passer la lumière et l'air.

Leur système d'ouverture latérale à refoulement permet un encombrement minimal et une utilisation simple au quotidien.

Robustes, légères et économiques, elles conviennent parfaitement aux commerces, réserves, locaux techniques et habitations.



PROTECTION EFFICACE

Barreaux croisés en acier offrant une excellente résistance à l'effraction.



VISIBILITÉ ET AÉRATION

Laisse passer la lumière et l'air tout en protégeant vos locaux.



ENCOMBREMENT RÉDUIT

Ouverture latérale à refoulement pour un gain de place optimal.



UTILISATION SIMPLE

Manœuvre fluide et intuitive, à ouverture manuelle.



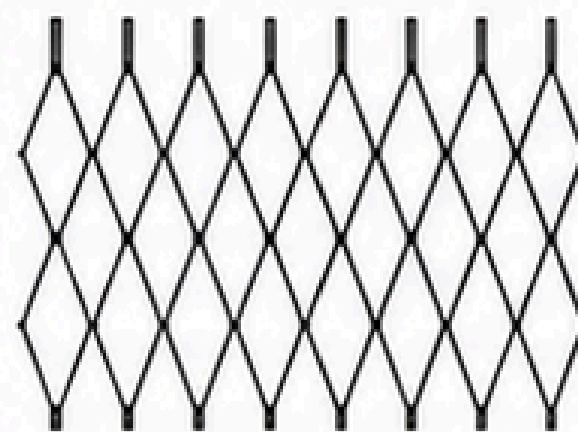
FINITION SOIGNÉE

Finition galvanisée ou thermolaquée pour une meilleure durabilité.

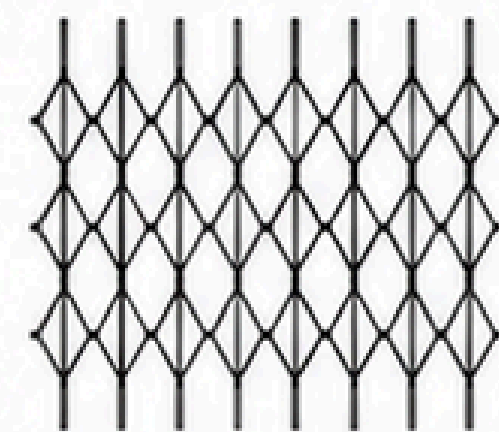
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Type	Grille extensible à refoulement latéral
Matériau	Acier galvanisé ou acier thermolaqué
Ouverture	Manuelle
Refoulement	Latéral (1 ou 2 vantaux selon configuration)
Pas des mailles	± 120 mm
Épaisseur des lames	20/10e
Hauteur max.	Jusqu'à 3500 mm
Largeur max.	Jusqu'à 6000 mm (selon hauteur)
Finition standard	Galvanisé
Finitions optionnelles	Thermolaquage RAL au choix
Fixation	En applique
Verrouillage	Serrure à cylindre ou à crochet

MODÈLES DE MAILLES



Maille losange



Maille droite

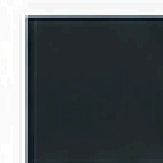
FINITIONS STANDARDS



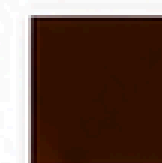
Galva



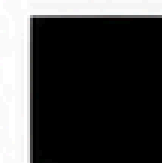
9010



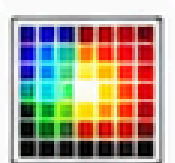
7016



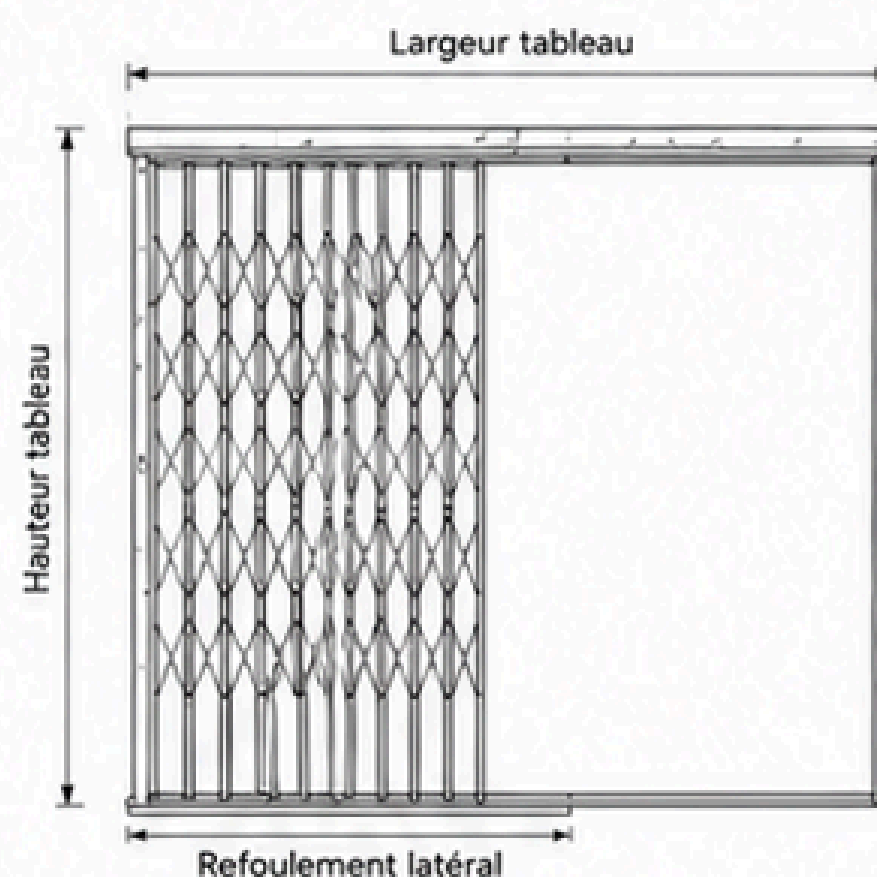
8017



9005



RAL
au choix



MOTEURS

Des motorisations fiables
pour toutes les applications

Les moteurs SSP Systems sont spécialement conçus pour assurer un fonctionnement fluide, silencieux et durable de vos rideaux métalliques.

Robustes et performants, ils garantissent sécurité, confort d'utilisation et longévité, même dans les conditions les plus exigeantes.



ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

Moteurs conçus pour une utilisation intensive avec des composants de haute qualité.



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Technologie avancée garantissant un mouvement fluide et silencieux.



PROTECTION THERMIQUE

Équipés d'une protection thermique intégrée pour éviter toute surchauffe.



ENTRETIEN RÉDUIT

Conception optimisée pour un usage durable et un entretien minimal.



CONFORMITÉ EUROPÉENNE

Moteurs conformes aux normes européennes en vigueur (CE).

OPTIONS DISPONIBLES



FREIN INTÉGRÉ

Sécurité renforcée grâce au frein électromagnétique intégré.



MANŒUVRE DE SECOURS

Système de débrayage manuel en cas de coupure de courant.



FINS DE COURSE MULTIPLES

Fins de course mécaniques ou électroniques précises et réglables.



COMPATIBILITÉ COMMANDES

Compatibles avec tous nos systèmes de commandes et accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 V / 50 Hz
Indice de protection	IP54
Classe d'isolation	F
Protection thermique	Oui
Fin de course	Mécanique ou électronique selon modèle
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C
Cycle de fonctionnement	S3 - 30%
Fixation	Standard (platine universelle)
Utilisation	Intensive
Conformité	Normes CE

GAMME DE MOTEURS

MODÈLE	COUPLE (Nm)	PUISSANCE (W)	VITESSE (tr/min)	Ø AXE (mm)	POIDS MAX. RIDEAU (kg)
SSP 170	170	550	8	48	180
SSP 300	300	750	8	48	280
SSP 500	500	1100	8	60	450
SSP 800	800	1500	8	60	700
SSP 1200	1200	2200	8	60	1000

* Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

DIMENSIONS (mm)

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	Ø AXE
SSP 170	420	205	180	170	140	165	48
SSP 300	420	205	180	170	140	165	48
SSP 500	470	230	200	190	150	185	60
SSP 800	470	230	200	190	150	185	60
SSP 1200	510	255	220	200	160	200	60

