

Transflex 2000 (láminas 0,4 mm - lanières 0,4 mm - strips 0,4 mm)

CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES - FEATURES

Estructura metálica (L 2000 x H 1950 mm - 21,5 Kg) con 4 ruedas (2 con frenos) y 5 láminas para soldadura (G 0,4 x L 470 x H 1600 mm). Fácil de montar, las láminas se cuelgan con 16 anillas (incluidas).

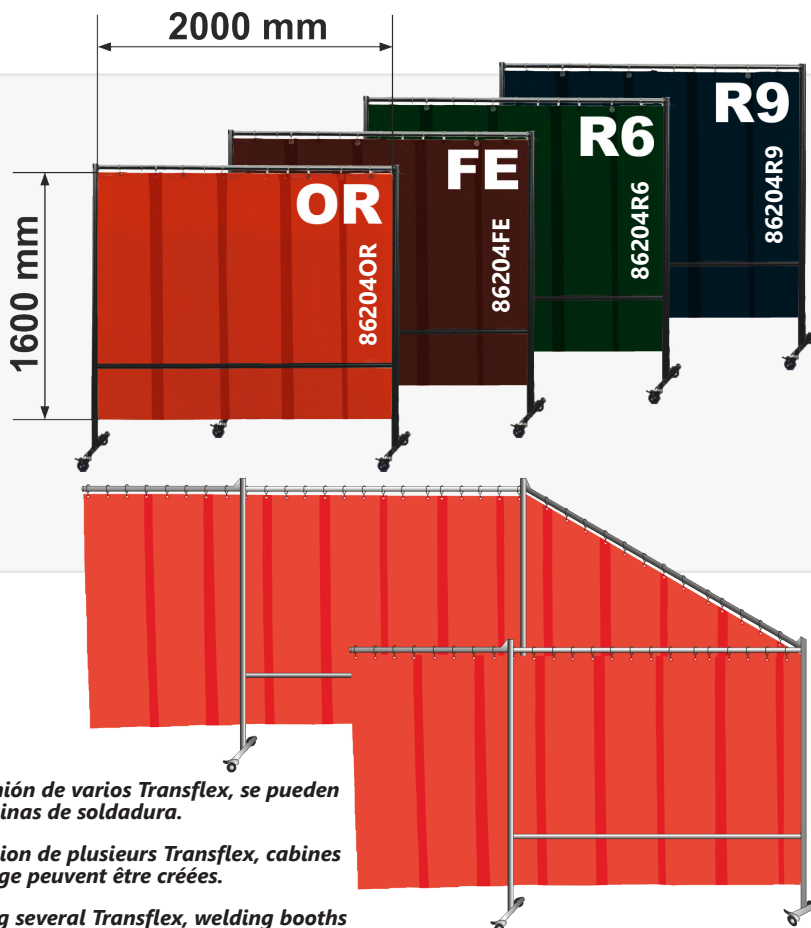
Structure métallique (L 2000 x H 1950 mm - 21,5 Kg) avec 4 roues (2 avec freins) et 5 lanières pour soudure (E 0,4 x L 470 x H 1600 mm). Facile à assembler, les lanières sont suspendus par 16 anneaux (inclus).

Metalic Structure (W 2000 x H 1950mm - 21,5 Kg) with 4 wheels (2 with brakes) and 5 strips (T 0,4 W 470 x L 1600 mm). Easy to assemble, the welding strips are hung with 16 rings (included).

Conforme a la norma EN ISO25980:2014, según el anexo II de la reglamentación EU 2016/425.

Conforme à la norme EN ISO 25980:2014, selon l'annexe II du règlement UE 2016/425.

Certified according to EN ISO25980: 2014 standard, according to annex II of the EU 2016/425 regulation.



Con la unión de varios Transflex, se pueden crear cabinas de soldadura.

Avec l'union de plusieurs Transflex, cabines de soudage peuvent être créées.

By joining several Transflex, welding booths can be created.

TEST & CERTIFICADOS - CERTIFICATS - CERTIFICATES

Características - Caractéristiques - Features

| | |
|---|--|
| Espeor - Épaisseur - Thickness | 10 mm*50kpa (micron) |
| Alargamiento @ rotura - Allongement @ rupture - Elongation @ break | ASTM D882-02 (%) |
| Resistencia a la tracción - Résistance à la traction - Tensile Strength - Velocidad - Vitesse - Speed: 200 mm / min | ASTM D882-02 (N/mm ²) |
| Estabilidad dimensional - Stabilité dimensionnelle - Dimensional Stability | (Oven/10*80°C) ASTM D1204-02 (%) |
| Peso base - Poids de base - Basis weight | g / m ² |
| Transmitancia de la luz - Transmittance de la lumière - Light transmittance | DIN EN ISO 25980:2014 % |
| Factor de riesgo - Facteur de risque - Risk factor | DIN EN ISO 25980:2014 De 0 a 1 From 0 to 1 |
| Certificación - Certificat - Certificate | DIN EN ISO 25980:2014 |

| OR Valores Valeurs Values | FE Valores Valeurs Values | R6 Valores Valeurs Values | R9 Valores Valeurs Values |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 364 | 372 | 377 | 419 |
| MD:297.5 CD:333 | MD:287 CD:336.4 | MD:347.3 CD:328.4 | MD:280.9 CD:283 |
| MD:27.1 CD:26.7 | MD:23.3 CD:24.6 | MD:29.5 CD:25.2 | MD:19.3 CD:17.1 |
| 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 |
| 499 | 487 | 491 | 509 |
| 4,5 | 0,7 | 0,15 | 0,04 |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| CERTIFIED | CERTIFIED | CERTIFIED | CERTIFIED |