

## Transflex 4000 (láminas 1 mm - lanières 1 mm - strips 1 mm)

### CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES - FEATURES

Estructura metálica (L 4000 x H 1950 mm - 30 Kg) con 4 ruedas (2 con frenos) y 8 láminas para soldadura (G 1 x L 570 x H 1600 mm). Fácil de montar, las láminas se cuelgan con 25 anillas (incluidas).

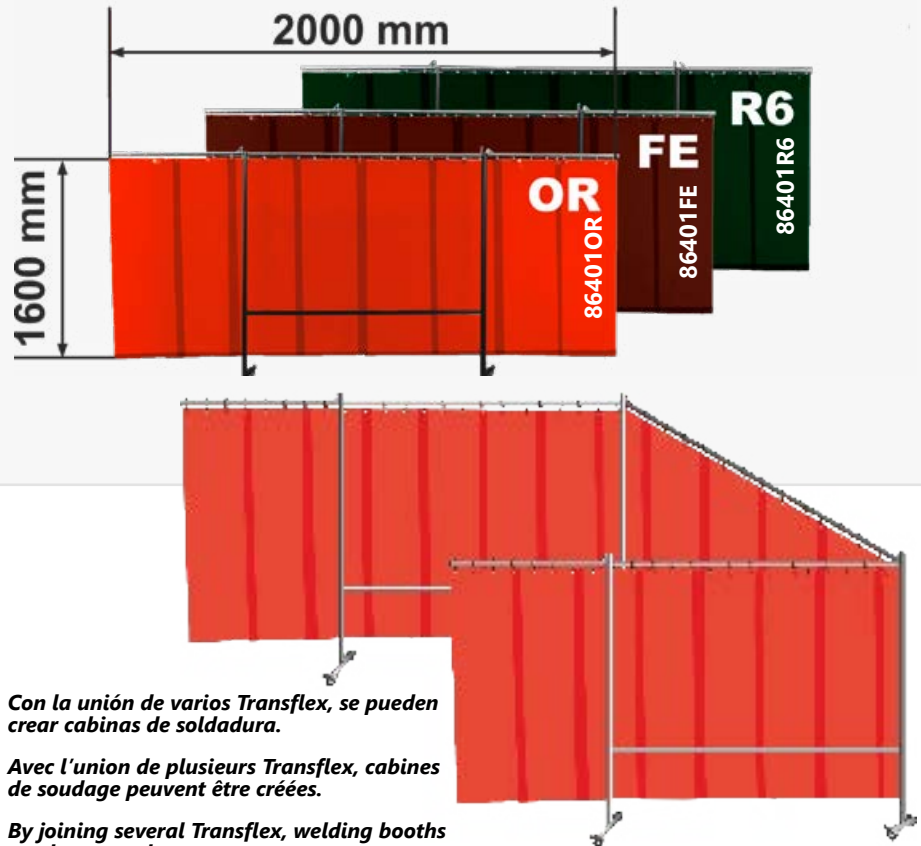
Structure métallique (L 4000 x H 1950 mm - 30 Kg) avec 4 roues (2 avec freins) et 8 lanières pour soudure (E 1 x L 570 x H 1600 mm). Facile à assembler, les lanières sont suspendus par 25 anneaux (inclus).

Metalic Structure (W 4000 x H 1950mm - 30 Kg) with 4 wheels (2 with brakes) and 8 strips (T 1 W 570 x L 1600 mm). Easy to assemble, the welding strips are hung with 25 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 - CERTIFICATE

#### Características - Caractéristiques - Features

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 Ca 1 De Ca 1 From 0 to *
<b>Certificación - Certificat - Certificate</b>	<b>DIN EN ISO 25980:2014</b>

OR Valores Valeurs Values	R6 Valores Valeurs Values	FE Valores Valeurs Values
4,5	0,15	0,7
0,5	0,2	0,2
<b>CERTIFIED</b>	<b>CERTIFIED</b>	<b>CERTIFIED</b>