

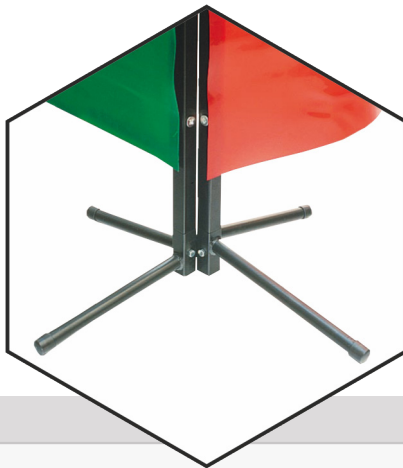
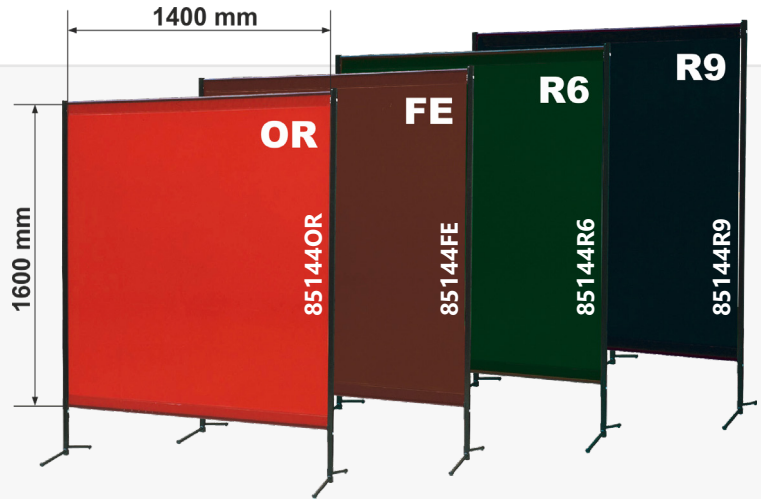
Transkit Cortina 1400 - Transkit Rideau 1400 - Transkit Curtain 1400

CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES - FEATURES

Estructura metálica (L 1455 x H 1900 mm - 9,5 Kg) con cortina tensada para soldadura (G 0,4 x L 1400 x H 1600 mm). Fácil de montar, las barras transversales se insertan en los dobladillos de la cortina.

Structure métallique (L 1455 x H 1900 mm - 9,5 Kg) avec rideau tendu pour soudure (E 0,4 x L 1400 x H 1600 mm). Facile à assembler, les barres transversales sont insérées dans les ourlets du rideau.

Metalic Structure (L 1455 x H 1900 mm - 9,5 Kg) with tighten welding curtain (T 0,4 x H 1600 x W 1400 mm). Easy to assemble, the lengthwise railings are inserted into the hems of the curtain.



Diseñados para la creación de cabinas de forma modular yuxtaponiendo 90° sus bases.

Conçu pour la création de cabinas modulaires juxtaposant leurs bases à 90°.

Designed for the creation of modular cabins juxtaposing their bases at 90°.

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.

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