



Catalogue des matériaux de blindage électromagnétique

Gamme YSHIELD® — Suisse romande

Atténuations certifiées en décibels · Prix nets en CHF, sans TVA (entreprise non assujettie)

En stock : retrait à Sion ou envoi suisse · Sur commande (envoi d'Europe) : TVA d'import 8,1 % facturée par DHL à la réception

Paiement en ligne par PayPal

Peintures & primaires de blindage



YSHIELD® PSA

YSHIELD® PSA — 1 litre

Colle de contact acrylique perméable à la vapeur

CHF 25.15

le bidon (1 litre)

Colle de contact aqueuse à base d'acrylate, à faibles émissions, pour réaliser des couches durablement autocollantes. Très perméable à la vapeur d'eau (sd = 0,02 m) pour des collages à diffusion ouverte sur murs, plafonds et sols. Compatible A300-HEMP, U230, A190, K150 et plaques magnétiques M6L. S'applique au rouleau comme une peinture.

- Colle acrylique aqueuse à faibles émissions
- Très perméable à la vapeur d'eau (sd = 0,02 m)
- Compatible A300-HEMP, U230, A190, K150, M6L...
- Application au rouleau de peintre
- Collage humide (corrigeable) ou sec (adhérence immédiate)
- Conditionnement : 1 litre



YSHIELD® PSA

YSHIELD® PSA — 5 litres

Colle de contact acrylique — grand conditionnement

CHF 100.80

le bidon (5 litres)

Même colle de contact acrylique aqueuse à faibles émissions, en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces. Très perméable à la vapeur d'eau, compatible avec les principaux matériaux blindants YShield, application au rouleau.

- Colle acrylique aqueuse à faibles émissions
- Très perméable à la vapeur d'eau (sd = 0,02 m)
- Compatible A300-HEMP, U230, A190, K150, M6L...
- Application au rouleau de peintre
- Conditionnement : 5 litres (grandes surfaces)



YSHIELD® HSF54

YSHIELD® HSF54

Peinture de blindage standard, la polyvalente

CHF 50.35

le litre

-46 dB Peinture de blindage de référence, aux meilleures propriétés tout-terrain : une seule peinture pour quasiment tous les usages. Sans solvant, à faibles émissions, conforme aux exigences élevées de la biologie de l'habitat. Réduit l'exposition aux champs HF et aux champs électriques BF sur murs, plafonds et façades.

- Atténuation : 46 dB une couche, 53 dB deux couches
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Sans solvant, à faibles émissions
- Certifiée TÜV-SÜD
- Rendement : env. 7,99 €/m²
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® HSF54

YSHIELD® HSF54 — 5 litres

Grand format pour grandes surfaces

CHF 210.00

le bidon (5 litres)

-46 dB Même peinture de blindage polyvalente HSF54, en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces. Sans solvant, à faibles émissions, certifiée TÜV-SÜD.

- Atténuation : 46 dB une couche, 53 dB deux couches
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Conditionnement : 5 litres (env. 6,66 €/m²)
- Sans solvant, à faibles émissions
- Certifiée TÜV-SÜD
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® ECO54

YSHIELD® ECO54

Peinture écologique, formule minimaliste sans conservateur

CHF 50.35

le litre

-44 dB Peinture de blindage axée sur une écologie maximale : recette minimaliste, sans conservateur. Certifiée TÜV-SÜD. Réduit l'exposition aux champs HF et aux champs électriques BF sur murs, plafonds et façades.

- Atténuation : 44 dB une couche, 53 dB deux couches
- Formule minimaliste sans conservateur
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Certifiée TÜV-SÜD
- Rendement : env. 7,99 €/m²
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® ECO54

YSHIELD® ECO54 — 5 litres

Peinture écologique, grand format

CHF 210.00

le bidon (5 litres)

-44 dB Peinture de blindage écologique ECO54 en conditionnement de 5 litres. Recette minimaliste sans conservateur, certifiée TÜV-SÜD.

- Atténuation : 44 dB une couche, 53 dB deux couches
- Formule minimaliste sans conservateur
- Conditionnement : 5 litres (env. 6,66 €/m²)
- Certifiée TÜV-SÜD
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® PRO54

YSHIELD® PRO54

Peinture spéciale dure et résistante, sans déteindre

CHF 50.35

le litre

-37 dB Peinture spéciale axée sur la dureté du film, sans déteindre, grâce à des fibres de carbone. Jusqu'à 93 dB à 40 GHz. Certifiée TÜV-SÜD. Idéale pour les surfaces très sollicitées.

- Atténuation : 37 dB une couche, 43 dB deux couches
- Jusqu'à 93 dB à 40 GHz
- Film dur et résistant, ne déteint pas (fibres de carbone)
- Certifiée TÜV-SÜD
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® PRO54

YSHIELD® PRO54 — 5 litres

Peinture dure et résistante, grand format

CHF 210.00

le bidon (5 litres)

-37 dB Peinture de blindage PRO54 en conditionnement de 5 litres. Film dur et résistant aux fibres de carbone, certifiée TÜV-SÜD.

- Atténuation : 37 dB une couche, 43 dB deux couches
- Film dur et résistant (fibres de carbone)
- Conditionnement : 5 litres (env. 6,66 €/m²)
- Certifiée TÜV-SÜD
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® DRY54

Peinture en poudre, longue conservation

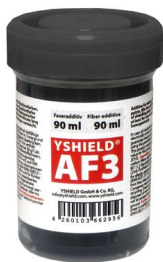
CHF 67.15

le sac (poudre pour 3 litres)

–40 dB Peinture spéciale axée sur une longue durée de conservation, livrée sous forme de poudre, sans conservateur. À mélanger à l'eau au moment de l'emploi. Jusqu'à 84 dB à 40 GHz. Certifiée TÜV-SÜD.

- Atténuation : 40 dB une couche, 48 dB deux couches
- Livrée en poudre, sans conservateur (longue conservation)
- Poudre pour 3 litres de peinture (env. 3,55 €/m²)
- Certifiée TÜV-SÜD
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Fabriqué en Allemagne

YSHIELD® DRY54



YSHIELD® AF3

Additif fibres de carbone — pontage des microfissures

CHF 16.75

le flacon (0,09 litre)

Additif à mélanger aux peintures de blindage YSHIELD. Les fibres de carbone conductrices pontent les microfissures du support et assurent la continuité de la mise à la terre, même sans bande de terre. Un flacon pour 5 litres de peinture.

- Additif fibres de carbone conductrices
- Ponte les fissures du support, fiabilise la mise à la terre
- Dosage : 1 flacon pour 5 litres de peinture
- Conditionnement : 0,09 litre
- Fabriqué en Allemagne

YSHIELD® AF3



YSHIELD® GK5

Primaire d'accrochage concentré — donne 5 litres

CHF 16.75

le litre (concentré pour 5 L)

Primaire d'accrochage de haute qualité livré sous forme de concentré : un litre donne 5 litres de primaire prêt à l'emploi. Certifié TÜV-SÜD. Rendement de 25 à 37,5 m². À appliquer avant la peinture de blindage sur supports absorbants.

- Primaire d'accrochage concentré (1 L donne 5 L)
- Rendement : 25 à 37,5 m²
- Certifié TÜV-SÜD
- Préparation du support avant peinture de blindage
- Fabriqué en Allemagne

YSHIELD® GK5



YSHIELD® POLY5

Liant polymère pour formulations de peinture

CHF 33.55

le litre

Liant polymère destiné aux formulations et au travail des peintures de blindage YSHIELD. Produit technique pour les applications spécifiques.

- Liant polymère technique
- Pour formulation des peintures de blindage
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne

YSHIELD® VISCS



YSHIELD® VISC5

YSHIELD® VISC5

Épaississant pour peintures de blindage

CHF 41.95

le litre

Épaississant permettant d'ajuster la viscosité des peintures de blindage YSHIELD pour faciliter l'application selon le support et l'outil.

- Épaississant technique
- Ajuste la viscosité de la peinture
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AR42

YSHIELD® AR42

Agitateur de peinture pour bidons 1 L

CHF 5.80

la pièce

Les peintures de blindage doivent être très bien remuées. Cet agitateur est le seul à passer dans la petite ouverture de 42 mm des bidons d'un litre YSHIELD.

- Agitateur adapté à l'ouverture 42 mm des bidons 1 L
- Assure un mélange homogène de la peinture
- Vendu à la pièce



YSHIELD® HF-paints samples

YSHIELD® Coffret d'échantillons peintures

Échantillons HSF54, PRO54, ECO54 — 3 x 250 ml

CHF 16.75

le coffret (3 x 250 ml)

Toutes nos peintures de blindage sont noires, mais diffèrent par leur liant, leur odeur, leur viscosité et leur mise en œuvre. Ce coffret réunit des échantillons de HSF54, PRO54 et ECO54 pour comparer avant d'acheter.

- Échantillons HSF54, PRO54 et ECO54
- 3 x 250 ml
- Permet de comparer liant, odeur et viscosité
- Fabriqué en Allemagne

Dispersions graphite (mise à la terre active)



YSHIELD® AQUACOND G05

YSHIELD® AQUACOND G05

Dispersion graphite 5 µm — couche conductrice à mettre à la terre

CHF 33.55

le litre

Dispersion conductrice à base de graphite (5 µm) formant une couche destinée à la mise à la terre active des champs électriques basse fréquence. S'applique au rouleau comme une peinture, sous le revêtement final, puis se raccorde à la terre.

- Granulométrie : 5 µm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Champs traités : champs électriques BF
- Application au rouleau
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AQUACOND G05

YSHIELD® AQUACOND G05 — 5 litres

Dispersion graphite 5 μm , grand format

CHF 83.95

le bidon (5 litres)

Dispersion conductrice graphite AQUACOND G05 (5 μm) en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces. Couche de mise à la terre active à appliquer au rouleau.

- Granulométrie : 5 μm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Conditionnement : 5 litres
- Application au rouleau
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AQUACOND G20

YSHIELD® AQUACOND G20

Dispersion graphite 20 μm — couche conductrice à mettre à la terre

CHF 33.55

le litre

Dispersion conductrice à base de graphite (20 μm) formant une couche destinée à la mise à la terre active des champs électriques basse fréquence. S'applique au rouleau comme une peinture, sous le revêtement final, puis se raccorde à la terre.

- Granulométrie : 20 μm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Champs traités : champs électriques BF
- Application au rouleau
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AQUACOND G20

YSHIELD® AQUACOND G20 — 5 litres

Dispersion graphite 20 μm , grand format

CHF 83.95

le bidon (5 litres)

Dispersion conductrice graphite AQUACOND G20 (20 μm) en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces. Couche de mise à la terre active à appliquer au rouleau.

- Granulométrie : 20 μm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Conditionnement : 5 litres
- Application au rouleau
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AQUACOND K40

YSHIELD® AQUACOND K40

Dispersion de pigment carbone — couche conductrice à mettre à la terre

CHF 33.55

le litre

Dispersion conductrice à base de graphite (40 μm) formant une couche destinée à la mise à la terre active des champs électriques basse fréquence. S'applique au rouleau comme une peinture, sous le revêtement final, puis se raccorde à la terre.

- Granulométrie : 40 μm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Champs traités : champs électriques BF
- Application au rouleau
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® AQUACOND K40

YSHIELD® AQUACOND K40 — 5 litres

Dispersion de pigment carbone, grand format

Dispersion conductrice graphite AQUACOND K40 (40 µm) en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces. Couche de mise à la terre active à appliquer au rouleau.

- Granulométrie : 40 µm
- Couche conductrice à raccorder à la terre
- Conditionnement : 5 litres
- Application au rouleau
- Fabriqué en Allemagne

CHF 83.95

le bidon (5 litres)



YSHIELD® AQUACOND BAC

YSHIELD® AQUACOND BAC

Liant acrylique pour dispersions graphite

Liant acrylique conçu pour les dispersions graphite AQUACOND. Permet d'ajuster et de fixer les couches conductrices selon le support.

- Liant acrylique pour dispersions graphite
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne

CHF 33.55

le litre



YSHIELD® AQUACOND BAC

YSHIELD® AQUACOND BAC — 5 litres

Liant acrylique, grand format

Liant acrylique AQUACOND BAC en conditionnement de 5 litres pour les grandes surfaces.

- Liant acrylique pour dispersions graphite
- Conditionnement : 5 litres
- Fabriqué en Allemagne

CHF 83.95

le bidon (5 litres)



YSHIELD® AQUACOND 4x1 Liter

YSHIELD® AQUACOND — Coffret d'échantillons

4 x 1 litre pour tester la gamme graphite

Coffret d'échantillons réunissant les dispersions graphite AQUACOND (4 x 1 litre) pour comparer les granulométries et le liant avant de choisir.

- Coffret 4 x 1 litre
- Comparaison des dispersions graphite AQUACOND
- Fabriqué en Allemagne

CHF 100.80

le coffret (4 x 1 litre)

Tissus blindants (Swiss-Shield® & YSHIELD®)



Swiss-Shield® VOILE

Voile polyester transparent et élégant, 38 dB

CHF 134.40

le mètre (largeur 250 cm)

–**38 dB** Voile de polyester transparent et élégant, produit par Swiss-Shield® pour YSHIELD®. Stable et infroissable. Idéal pour stores et baldaquins. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 38 dB (HF)
- Polyester transparent, stable et infroissable
- Pour stores et baldaquins
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® NATURELL

Coton écologique semi-transparent — le best-seller, 40 dB

CHF 117.60

le mètre (largeur 250 cm)

–**40 dB** Tissu de coton écologique semi-transparent, certifié Ökotex 100+1000. Le tissu le plus vendu pour rideaux et baldaquins. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Coton écologique, certifié Ökotex 100+1000
- Semi-transparent, pour rideaux et baldaquins
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® NATURELL ULTRA

Version renforcée du Naturell

CHF 134.40

le mètre (largeur 250 cm)

–**40 dB** Version renforcée du tissu Naturell de Swiss-Shield®, au tissage plus dense. Coton écologique pour rideaux et baldaquins. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Coton écologique au tissage renforcé
- Pour rideaux et baldaquins
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® NATURELL_ARBOR FR™

Premier tissu blindant ignifuge EN 13773 cl. 5.3

CHF 134.40

le mètre (largeur 250 cm)

–**40 dB** Premier tissu blindant au monde répondant à la norme EU EN 13773 avec la classe de protection au feu 5.3. En viscose, nettoyage à sec P uniquement (pas de machine à laver). Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Ignifuge — EN 13773 classe 5.3
- Viscose, nettoyage à sec P uniquement
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® ULTIMA

Coton dense haut de gamme, 42 dB

CHF 126.00

le mètre (largeur 250 cm)

-42 dB Tissu de coton dense à très haute atténuation, version luxe au tissage plus serré que le Naturell. Pour rideaux et baldaquins. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Coton dense, tissage serré
- Pour rideaux et baldaquins
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® ULTIMA_ARBOR™

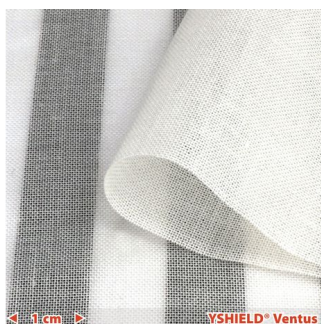
Coton dense 42 dB en viscose écologique

CHF 126.00

le mètre (largeur 250 cm)

-42 dB Tissu de coton dense à très haute atténuation, en viscose produite de façon écologique. Nettoyage à sec P uniquement (pas de machine à laver). Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Coton dense, viscose écologique
- Nettoyage à sec P uniquement
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® VENTUS

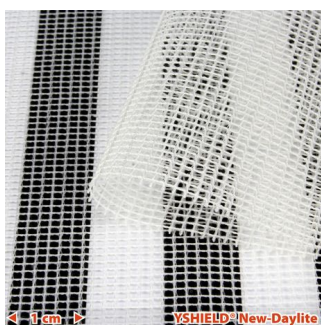
Le tissu le plus récent et performant, 47 dB

CHF 142.80

le mètre (largeur 245 cm)

-47 dB Protection hautement efficace sans renoncer au confort. Le tissu Swiss-Shield® le plus récent et le plus performant pour rideaux et baldaquins. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 47 dB (HF)
- Le tissu le plus récent et performant de la gamme
- Pour rideaux et baldaquins
- Largeur 245 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® NEW-DAYLITE

Trevira® translucide et respirant, 23 dB

CHF 100.80

le mètre (largeur 300 cm)

-23 dB Tissu Trevira® laissant passer lumière et air, infroissable et facile d'entretien. Pour stores et baldaquins de lit. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 23 dB (HF)
- Trevira® translucide et respirant, infroissable
- Pour stores et baldaquins de lit
- Largeur 300 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® WEAR

Coton dense pour vêtements et literie, 28 dB

CHF 92.35
le mètre (largeur 150 cm)

-28 dB Tissu de coton dense pour la confection de vêtements, articles de literie, etc. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 28 dB (HF)
- Coton dense pour confection
- Vêtements, literie
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



Swiss-Shield® MAX-WEAR

Coton dense avec 3x plus de fils d'argent, 44 dB

CHF 109.20
le mètre (largeur 150 cm)

-44 dB Tissu de coton dense comportant trois fois plus de fils d'argent que le WEAR. Pour la confection de vêtements, articles de literie, etc. Réduit l'exposition aux champs HF. Tissu suisse.

- Atténuation : 44 dB (HF)
- Coton dense, 3x plus de fils d'argent que le WEAR
- Vêtements, literie
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Tissu fabriqué en Suisse



YSHIELD® BLACK-JERSEY

Jersey de coton extensible et doux, 40 dB

CHF 92.35
le mètre (largeur 150 cm)

-40 dB Jersey de coton extensible pour la confection de vêtements. Avec 83 % de coton, incroyablement doux sur la peau. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 40 dB (HF) + champs électriques BF
- Jersey de coton extensible (83 % coton)
- Très doux sur la peau, pour la confection
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® SILVER-TWIN

Coton/argent double couche opaque, 60 dB — à mettre à la terre

CHF 126.00
le mètre (largeur 150 cm)

-60 dB Tissu coton/argent à deux couches, opaque, à très haute atténuation. Pour rideaux ou pochettes de téléphone. Peut être mis à la terre. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 60 dB (HF) + champs électriques BF
- Coton/argent double couche, opaque
- Peut être mis à la terre
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® SILVER-TULLE

Maille nylon argentée translucide, 48 dB — à mettre à la terre

CHF 83.95
le mètre (largeur 130 cm)

-48 dB Maille de nylon entièrement argentée. Haute atténuation tout en laissant passer la lumière. Pour stores ou baldaquins de lit. Peut être mise à la terre. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 48 dB (HF) + champs électriques BF
- Maille nylon argentée, translucide
- Peut être mise à la terre
- Largeur 130 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® SILVER-ELASTIC

Élasthanne argenté très élastique, 51 dB — à mettre à la terre

CHF 168.00
le mètre (largeur 150 cm)

-51 dB Tissu élasthanne dense entièrement argenté. Haute atténuation et grande élasticité. Pour la confection de vêtements. Peut être mis à la terre. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 51 dB (HF) + champs électriques BF
- Élasthanne argenté, très élastique
- Peut être mis à la terre, pour vêtements
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® SILVER-SILK

Maille nylon argentée pour usages techniques, 58 dB

CHF 109.20
le mètre (largeur 130 cm)

-58 dB Tissu de nylon entièrement argenté. Pour applications techniques, pochettes de téléphone, blindage de câbles, cloisons mobiles. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 58 dB (HF) + champs électriques BF
- Nylon argenté pour usages techniques
- Pochettes, blindage de câbles, cloisons
- Largeur 130 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



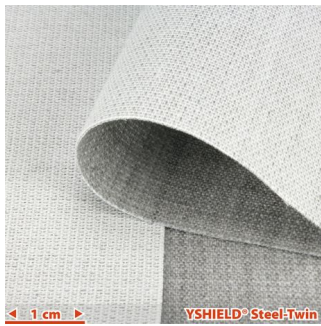
YSHIELD® SILVER-COTTON

Coton translucide excellent rapport qualité/prix, 42 dB

CHF 83.95
le mètre (largeur 250 cm)

-42 dB Tissu de coton translucide à l'excellent toucher et au rapport qualité/prix remarquable. Peut être mis à la terre, parfait pour baldaquins et rideaux. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Coton translucide, très bon rapport qualité/prix
- Peut être mis à la terre, baldaquins et rideaux
- Largeur 250 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® STEEL-TWIN

Coton/inox double couche opaque économique, 42 dB

CHF 41.95

le mètre (largeur 150 cm)

–42 dB Tissu coton/acier inoxydable à deux couches, opaque. Face avant claire, universellement utilisable. Très économique et peut être mis à la terre. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Coton/inox double couche, opaque, économique
- Peut être mis à la terre
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® STEEL-GRAY / WHITE

Coton/inox fin une couche, polyvalent, 42 dB

CHF 41.95

le mètre (largeur 150 cm)

–42 dB Tissu fin coton/acier inoxydable une couche. Pour rideaux, mobilier, literie, vêtements. Très abordable et de très haute qualité, peut être mis à la terre. GRAY en gris / WHITE non teint. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Coton/inox fin une couche, polyvalent
- Peut être mis à la terre — GRAY gris / WHITE non teint
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® STEEL-LIGHT

Coton/inox léger, polyvalent, 42 dB

CHF 41.95

le mètre (largeur 150 cm)

–42 dB Tissu léger coton/acier inoxydable. Polyvalent pour rideaux, mobilier, literie et vêtements. Peut être mis à la terre. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Coton/inox léger, polyvalent
- Peut être mis à la terre
- Largeur 150 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



Swiss-Shield® EVOLUTION-ULTRA™ — largeur 200 cm

Tissu de blindage HF + champs électriques BF (fin de série)

CHF 41.95

le mètre (largeur 200 cm)

Tissu de blindage Swiss-Shield® Evolution-Ultra, tissé en Suisse, qui atténue les champs électromagnétiques haute fréquence (HF). Électriquement conducteur, il atténue également les champs électriques alternatifs basse fréquence lorsqu'il est correctement mis à la terre. Largeur 200 cm, vendu au mètre. Article en fin de série (stock limité).

- Tissu de blindage HF
- Conducteur : champs électriques BF avec mise à la terre
- Largeur 200 cm — vente au mètre
- Fabriqué par Swiss-Shield® (Suisse)
- Fin de série (stock limité)

Voiles, non-tissés & papiers peints blindants



YSHIELD® HNG80

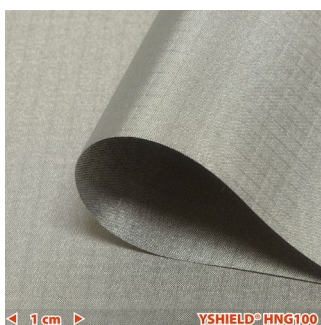
Tissu blindant standard 80 dB — le best-seller économique

CHF 15.05

le mètre (largeur 90 cm)

-80 dB Tissu de polyester métallisé densément tissé pour le blindage de grandes surfaces des champs haute fréquence (HF) et des champs électriques basse fréquence (BF). Le produit standard économique de YShield pour murs, plafonds et sols — utilisé aussi bien en centres de calcul et laboratoires qu'en habitat privé.

- Atténuation : 80 dB (HF) — soit 99,999999 % de la puissance bloquée
- Champs traités : haute fréquence (HF) + champs électriques basse fréquence (BF)
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Pose : sous-tapisserie, cloison sèche, pose libre, blindage d'appareils
- Collage : colle de dispersion courante / colle PSA YShield
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® HNG100

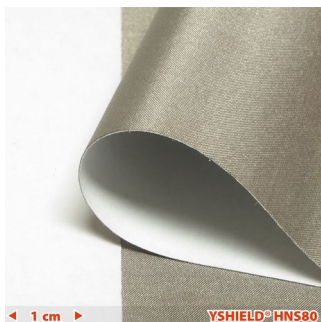
Tissu blindant haute atténuation 100 dB

CHF 22.65

le mètre (largeur 90 cm)

-100 dB Tissu de polyester métallisé densément tissé, version haute atténuation pour murs, plafonds et sols. Produit professionnel pour centres de calcul, laboratoires et salles TEMPEST, désormais accessible aussi à l'habitat privé.

- Atténuation : 100 dB (HF)
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Pose : sous-tapisserie, cloison sèche, pose libre
- Collage : colle de dispersion courante
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® HNS80

Tissu blindant autocollant 80 dB — colle conductrice

CHF 18.40

le mètre (largeur 90 cm)

-80 dB Tissu de polyester métallisé densément tissé, doté d'un adhésif électriquement conducteur au dos. Destiné au blindage de portes, cadres de fenêtres, boîtiers, coffrets, appareils et machines, ainsi que des murs et plafonds sur supports parfaitement plans.

- Atténuation : 80 dB (HF)
- Adhésif conducteur intégré au dos
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Support : doit être parfaitement plan et apprêté
- Fabriqué en Allemagne



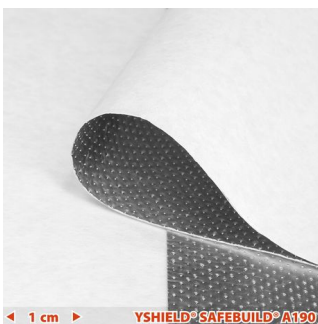
YSHIELD® A300-HEMP

Norme militaire MIL-STD-188-125 — blindage HF + magnétique

CHF 16.75
le mètre (largeur 90 cm)

Non-tissé stable contrecollé sur ses deux faces d'une épaisse feuille d'aluminium micro-aiguilletée, conçu pour atteindre la norme militaire MIL-STD-188-125 de protection contre les impulsions électromagnétiques de très forte intensité (HEMP). Couvre non seulement la haute fréquence mais aussi les champs magnétiques dès 1 kHz. 400 000 micro-perforations/m² pour une forte perméabilité à la vapeur d'eau. Produit le plus performant de la gamme — fabriqué en Allemagne.

- Conforme à la norme militaire MIL-STD-188-125 (protection HEMP)
- Blindage HF + champs magnétiques à partir de 1 kHz
- Alu micro-aiguilleté double face — 400 000 trous/m²
- Hautement perméable à la vapeur d'eau (diffusion ouverte)
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Usage : centres de calcul, laboratoires, salles TEMPEST, habitat



YSHIELD® A190

Non-tissé blindant 112 dB — record de la gamme

CHF 10.00
le mètre (largeur 90 cm)

-112 dB Non-tissé de cellulose mécaniquement très stable, contrecollé sur une face d'une épaisse feuille d'aluminium micro-aiguilletée (200 000 trous/m², haute perméabilité à la vapeur d'eau). Atténuation exceptionnelle de 112 dB — la plus élevée jamais obtenue sur un produit de série. Très polyvalent en intérieur. Fabriqué en Allemagne.

- Atténuation : 112 dB (HF) — record de la gamme
- Alu micro-aiguilleté — 200 000 trous/m²
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Forte résistance à la déchirure et stabilité dimensionnelle
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Fabriqué en Allemagne



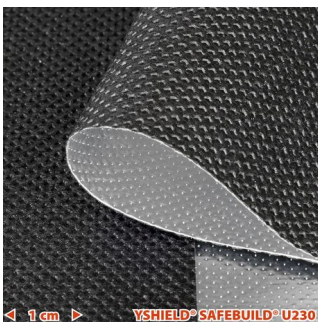
YSHIELD® HNV100

Non-tissé blindant 100 dB en polyester métallisé

CHF 22.65
le mètre (largeur 90 cm)

-100 dB Non-tissé fin de polyester métallisé thermo-consolidé pour le blindage de grandes surfaces des champs HF et des champs électriques BF. Produit professionnel haute atténuation pour murs, plafonds et sols ; centres de calcul, laboratoires, salles TEMPEST et habitat privé.

- Atténuation : 100 dB (HF)
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Non-tissé polyester métallisé thermo-consolidé
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Pose : sous-tapisserie, cloison sèche, pose libre
- Fabriqué en Allemagne



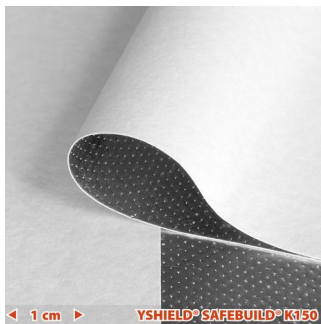
YSHIELD® U230

Écran de sous-toiture blindant 111 dB — 4 couches

CHF 10.00
le mètre (largeur 90 cm)

-111 dB Membrane de sous-toiture quatre couches intégrant une feuille d'aluminium micro-aiguilletée (200 000 trous/m², haute perméabilité à la vapeur d'eau). Atténuation de 111 dB, parmi les plus élevées de la gamme de série. Largeur ramenée à 90 cm pour un envoi sans surcoût de colis encombrant.

- Atténuation : 111 dB (HF)
- Membrane 4 couches + alu micro-aiguilleté (200 000 trous/m²)
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Usage : sous-toiture, mais aussi universel en intérieur
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® K150

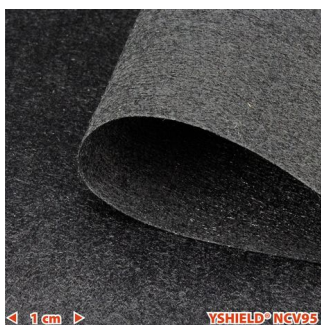
Papier peint blindant 100 dB — pose en sous-couche

CHF 7.50

le mètre (largeur 70 cm)

–**100 dB** Papier de tapisserie fin et stable, contrecollé sur une face d'une fine feuille d'aluminium micro-aiguilletée (200 000 trous/m², haute perméabilité à la vapeur d'eau). Atténuation de 100 dB. Très polyvalent en intérieur comme sous-couche de tapisserie. Fabriqué en Allemagne.

- Atténuation : 100 dB (HF)
- Alu micro-aiguilleté — 200 000 trous/m²
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Largeur : 70 cm — vendu au mètre linéaire
- Pose : sous-tapisserie, à recouvrir d'un revêtement
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® NCV95

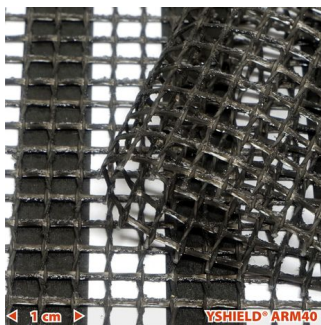
Non-tissé carbone — champs électriques basse fréquence (BF)

CHF 10.00

le mètre (largeur 95 cm)

–**40 dB** Non-tissé de polyester revêtu de carbone, conçu pour le blindage des champs électriques basse fréquence (BF) — typiquement le réseau électrique domestique. Pose intérieure en sous-couche de tapisserie pour murs, plafonds et sols. À raccorder à la terre.

- Champs traités : champs électriques basse fréquence (BF)
- Non-tissé polyester revêtu de carbone
- À raccorder à la terre pour être efficace
- Largeur : 95 cm — vendu au mètre linéaire
- Pose : sous-tapisserie sur support plan
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® ARM40

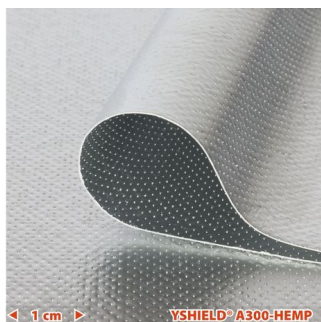
Treillis d'armature inox sous enduit — certifié ETAG 004

CHF 8.35

le mètre (largeur 100 cm)

–**23 dB** Treillis de fibre de verre stable et indéformable, à fils d'acier inoxydable tissés, assurant à la fois l'armature d'un système d'isolation thermique par l'extérieur et le blindage des champs HF et électriques BF. Apprêt protégeant les fibres contre l'attaque alcaline du mortier. Surface conductrice pour une mise à la terre simple. Testé et certifié ETAG 004.

- Armature + blindage HF/BF en un seul produit
- Treillis fibre de verre + fils inox tissés
- Certifié ETAG 004 (système d'isolation sous enduit)
- Surface conductrice — mise à la terre simple
- Largeur : 100 cm — vendu au mètre linéaire
- Usage : sous enduit intérieur/extérieur, toiture, sous revêtement de sol



YSHIELD® A300-HEMP — rouleau 50 m

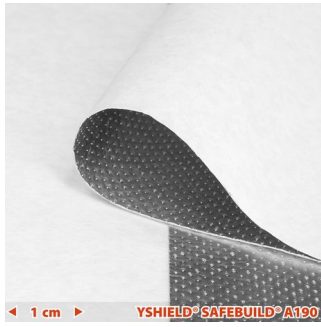
Norme militaire MIL-STD-188-125, rouleau complet

CHF 756.25

le rouleau (50 m x 90 cm)

–**123 dB** Non-tissé stable double face contrecollé d'aluminium micro-aiguilleté, conforme à la norme militaire MIL-STD-188-125, en rouleau de 50 m pour les grands chantiers. Couvre la haute fréquence et les champs magnétiques de 10 kHz à 40 GHz.

- Atténuation : 123 dB
- Conforme MIL-STD-188-125 (protection HEMP)
- Blindage HF + champs magnétiques dès 10 kHz
- Rouleau de 50 m, largeur 90 cm
- Usage intérieur
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® A190 — rouleau 50 m

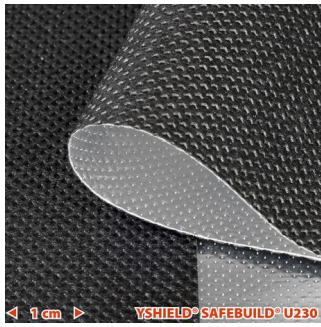
Non-tissé 112 dB en rouleau complet

CHF 420.10

le rouleau (50 m x 90 cm)

-112 dB Non-tissé de cellulose contrecollé d'aluminium micro-aiguilleté, atténuation record de 112 dB, en rouleau de 50 m pour les grandes surfaces intérieures. Hautement perméable à la vapeur d'eau.

- Atténuation : 112 dB
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Rouleau de 50 m, largeur 90 cm
- Usage intérieur, universel
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® U230 — rouleau 50 m

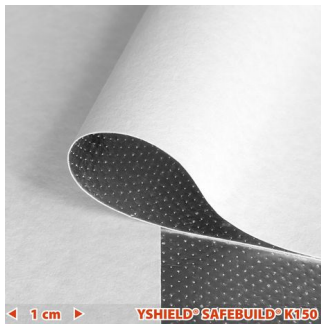
Écran de sous-toiture 111 dB, rouleau complet

CHF 420.10

le rouleau (50 m x 90 cm)

-111 dB Membrane de sous-toiture quatre couches à aluminium micro-aiguilleté, 111 dB, en rouleau de 50 m. Hautement perméable à la vapeur d'eau, pour toiture, façade et cloison sèche.

- Atténuation : 111 dB
- Membrane 4 couches, hautement perméable à la vapeur d'eau
- Rouleau de 50 m, largeur 90 cm
- Toiture, façade, cloison sèche
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® K150 — rouleau 50 m

Papier peint blindant 100 dB, rouleau complet

CHF 310.85

le rouleau (50 m x 70 cm)

-100 dB Papier de tapisserie contrecollé d'aluminium micro-aiguilleté, 100 dB, en rouleau de 50 m. Hautement perméable à la vapeur d'eau, à poser en sous-couche de tapisserie.

- Atténuation : 100 dB
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Rouleau de 50 m, largeur 70 cm
- Pose en sous-tapisserie
- Fabriqué en Allemagne

Grilles inox & mailles



YSHIELD® V4A03

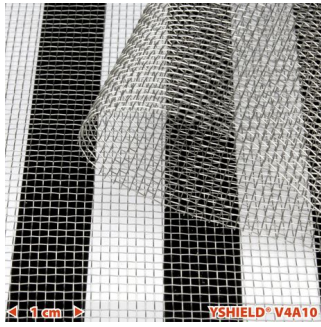
Grille inox 316 ultra-fine 50 dB — idéale moustiquaire

CHF 11.70

le mètre (largeur 90 cm)

-50 dB Grille d'acier inoxydable V4A (AISI 316) à mailles extrêmement fines, résistante à la corrosion (eau, vapeur, humidité, acides faibles, air marin). Atténuation 50 dB qui décroît peu en haute fréquence grâce à la finesse des mailles. Application typique en moustiquaire blindante, mais aussi en toiture, cloison sèche et pose libre.

- Atténuation : 50 dB (HF) — stable en haute fréquence
- Inox V4A / AISI 316 — très résistant à la corrosion
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Usage : moustiquaire blindante, toiture, sol, cloison
- Lavable, durable, mise à la terre facile



YSHIELD® V4A10

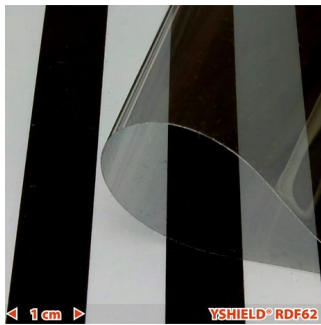
Grille inox 316 robuste 40 dB — extérieur & sous enduit

CHF 10.00
le mètre (largeur 90 cm)

–40 dB Grille d'acier inoxydable V4A (AISI 316) à mailles fines, résistante à la corrosion. Atténuation 40 dB. Convient en intérieur comme en extérieur sous enduit (isolation par l'extérieur), en toiture, en cloison sèche ou comme moustiquaire robuste, et en pose libre.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Inox V4A / AISI 316 — très résistant à la corrosion
- Champs traités : HF + champs électriques BF
- Largeur : 90 cm — vendu au mètre linéaire
- Usage : intérieur/extérieur sous enduit, toiture, moustiquaire
- Mise à la terre facile

Films de fenêtre blindants



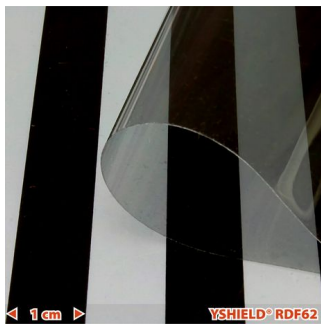
YSHIELD® RDF62 — largeur 76 cm

Film de fenêtre gris clair, 62 % de lumière

CHF 29.35
le mètre (largeur 76 cm)

–18 dB Film de fenêtre à 62 % de transmission lumineuse, gris clair. Réduit l'exposition aux champs HF qui pénètrent par les vitrages. Pose intérieure sur vitrages sans contrôle solaire. Premium, haute qualité optique.

- Atténuation : 18 dB (HF)
- 62 % de transmission lumineuse, gris clair
- Pose intérieure sur vitrage sans contrôle solaire
- Largeur 76 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



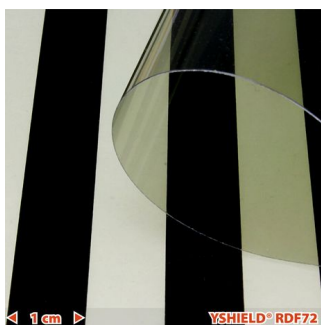
YSHIELD® RDF62 — largeur 152 cm

Film de fenêtre gris clair, grande largeur

CHF 58.75
le mètre (largeur 152 cm)

–18 dB Film de fenêtre à 62 % de transmission lumineuse, gris clair, en grande largeur (152 cm). Pose intérieure sur vitrages sans contrôle solaire.

- Atténuation : 18 dB (HF)
- 62 % de transmission lumineuse, gris clair
- Pose intérieure sur vitrage sans contrôle solaire
- Largeur 152 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



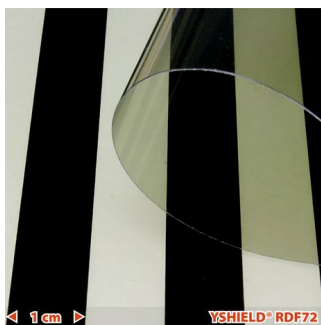
YSHIELD® RDF72 — largeur 76 cm

Film 12 couches, vert clair, 72 % de lumière, 33 dB

CHF 75.55
le mètre (largeur 76 cm)

–33 dB Film de fenêtre 12 couches à 72 % de transmission lumineuse, vert clair. Atténuation élevée de 33 dB. Pose intérieure exclusivement. Premium, haute qualité optique.

- Atténuation : 33 dB (HF)
- 72 % de transmission lumineuse, vert clair
- Revêtement 12 couches, pose intérieure uniquement
- Largeur 76 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® RDF72 — largeur 152 cm

Film 12 couches 33 dB, grande largeur

CHF 151.20

le mètre (largeur 152 cm)

–33 dB Film de fenêtre 12 couches à 72 % de transmission lumineuse, vert clair, en grande largeur (152 cm). Atténuation de 33 dB, pose intérieure uniquement.

- Atténuation : 33 dB (HF)
- 72 % de transmission lumineuse, vert clair
- Revêtement 12 couches, pose intérieure uniquement
- Largeur 152 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® RDF25 — largeur 76 cm

Film brun, 25 % de lumière, pose extérieure possible

CHF 33.55

le mètre (largeur 76 cm)

–35 dB Film de fenêtre à 25 % de transmission lumineuse, teinte brune. Atténuation de 35 dB. Pose extérieure possible, y compris sur vitrages à contrôle solaire. Premium, haute qualité optique.

- Atténuation : 35 dB (HF)
- 25 % de transmission lumineuse, brun
- Pose extérieure possible (vitrage à contrôle solaire)
- Largeur 76 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® RDF25 — largeur 152 cm

Film brun 35 dB, pose extérieure, grande largeur

CHF 67.15

le mètre (largeur 152 cm)

–35 dB Film de fenêtre à 25 % de transmission lumineuse, brun, en grande largeur (152 cm). Atténuation de 35 dB, pose extérieure possible sur vitrages à contrôle solaire.

- Atténuation : 35 dB (HF)
- 25 % de transmission lumineuse, brun
- Pose extérieure possible (vitrage à contrôle solaire)
- Largeur 152 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® FMK30

Concentré de pose pour films de fenêtre — 30 ml

CHF 4.15

la pièce (30 ml)

Concentré de montage à diluer pour la pose humide des films de fenêtre YSHIELD. Facilite le positionnement et le marouflage du film.

- Concentré de pose à diluer
- Pour la pose humide des films de fenêtre
- Conditionnement : 30 ml
- Fabriqué en Allemagne

YSHIELD® FMK30



YSHIELD® FVR10

Raclette de marouflage 10 cm

CHF 6.65

la pièce

Raclette de marouflage de 10 cm pour chasser l'eau et les bulles lors de la pose des films de fenêtre, et pour appliquer les bandes de jointoiement.

- Raclette de marouflage 10 cm
- Pose des films de fenêtre et des bandes
- Vendue à la pièce

YSHIELD® FVR10



YSHIELD® FMK30

YSHIELD® FL4

Scellement de bord pour films RDF72 & RDF25 — 4 ml

CHF 16.75

la pièce (4 ml)

Produit de scellement des bords pour les films de fenêtre RDF72 et RDF25, afin de protéger les bords du film après pose.

- Scellement de bord pour RDF72 et RDF25
- Protège les bords du film après pose
- Conditionnement : 4 ml
- Fabriqué en Allemagne

Blindage des champs magnétiques (BF)



YSHIELD® M6L-9X

YSHIELD® M6L-9X

Film magnétique 6 couches — la solution recommandée, largeur 90 cm

CHF 100.00

le mètre (largeur 90 cm)

-33 dB Film de blindage six couches pour réduire l'exposition aux champs magnétiques basse fréquence. Très résistant grâce à un film de lamination sur les deux faces, il s'intègre en couche intermédiaire dans les murs, toitures ou planchers. Épaisseur 0,5 mm. Sans métaux problématiques.

- Atténuation magnétique : 20 dB (1 couche) à 33 dB (4 couches)
- Film 6 couches, épaisseur 0,5 mm
- Champs traités : magnétique (BF) + HF + champs électriques BF
- Couche intermédiaire mur / toiture / plancher
- Largeur 90 cm — vendu au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® M2L

YSHIELD® M2L

Film magnétique 2 couches ultra-fin 0,12 mm

CHF 10.00

le mètre (largeur 21 cm)

Film de blindage deux couches pour réduire l'exposition aux champs magnétiques basse fréquence. Protégé sur les deux faces par un film de lamination. Économique et ultra-fin (0,12 mm). Largeur 21 cm.

- Atténuation magnétique : 12,1 dB (1 couche) à 21,7 dB (4 couches)
- Épaisseur 0,12 mm, largeur 21 cm
- Champs traités : magnétique (BF)
- Vendu au mètre linéaire
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® M2A

YSHIELD® M2A

Film magnétique 2 couches avec face alu (aussi HF)

CHF 10.00

le mètre (largeur 21 cm)

-125 dB Film de blindage deux couches pour les champs magnétiques basse fréquence, avec film de lamination au-dessous et feuille d'aluminium au-dessus le rendant aussi efficace en HF (125 dB). Économique et ultra-fin (0,12 mm). Largeur 21 cm.

- HF : 125 dB ; magnétique : 12,1 à 21,7 dB selon le nombre de couches
- Face alu : efficace aussi en haute fréquence
- Épaisseur 0,12 mm, largeur 21 cm
- Vendu au mètre linéaire
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® M6L-64

YSHIELD® M6L-64

Plaque magnétique 6 couches 59 x 40 cm

-33 dB Plaque de blindage six couches pour réduire l'exposition aux champs magnétiques basse fréquence. Protégée par un film de lamination sur les deux faces. Surface utile 59 x 40 cm (0,236 m²). Épaisseur 0,5 mm.

- Atténuation magnétique : 20 dB (1 couche) à 33 dB (4 couches)
- Surface utile : 59 x 40 cm (0,236 m²)
- Plaque 6 couches, épaisseur 0,5 mm
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 30.00

la pièce (59 x 40 cm)



YSHIELD® M6L-85

YSHIELD® M6L-85

Plaque magnétique 6 couches 80 x 55 cm

-33 dB Plaque de blindage six couches pour réduire l'exposition aux champs magnétiques basse fréquence. Protégée par un film de lamination sur les deux faces. Surface utile 80 x 55 cm (0,44 m²). Épaisseur 0,5 mm.

- Atténuation magnétique : 20 dB (1 couche) à 33 dB (4 couches)
- Surface utile : 80 x 55 cm (0,44 m²)
- Plaque 6 couches, épaisseur 0,5 mm
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 50.00

la pièce (80 x 55 cm)



YSHIELD® M6-82

YSHIELD® M6-82 — Plaque de blindage magnétique 80 x 21 cm

Plaque six couches contre les champs magnétiques (BF)

Plaque de blindage à six couches conçue pour atténuer les champs magnétiques alternatifs basse fréquence, par exemple à proximité de tableaux électriques, transformateurs ou conduites de courant. Format 80 x 21 cm.

Article en fin de série.

- Blindage des champs magnétiques BF
- Construction six couches
- Format 80 x 21 cm
- Pour tableaux, transformateurs, conduites
- Fin de série

CHF 30.00

la plaque (80 x 21 cm)



YSHIELD® M6-32

YSHIELD® M6-32 — Plaque de blindage magnétique 29 x 21 cm

Plaque contre les champs magnétiques (BF)

Plaque de blindage destinée à atténuer les champs magnétiques alternatifs basse fréquence, par exemple à proximité de tableaux électriques ou d'appareils. Format compact 29 x 21 cm. Article en fin de série.

- Blindage des champs magnétiques BF
- Format compact 29 x 21 cm
- Pour tableaux et appareils
- Fin de série

CHF 20.00

la plaque (29 x 21 cm)



YSHIELD® M6L-82

YSHIELD® M6L-82 — Plaque de blindage magnétique 80 × 21 cm

Plaque six couches contre les champs magnétiques (BF)

Plaque de blindage à six couches de la série M6L, destinée à atténuer les champs magnétiques alternatifs basse fréquence à proximité de tableaux électriques, transformateurs ou conduites de courant. Format 80 × 21 cm. Article en fin de série.

- Blindage des champs magnétiques BF
- Construction six couches (série M6L)
- Format 80 × 21 cm
- Pour tableaux, transformateurs, conduites
- Fin de série

CHF 25.00
la plaque (80 × 21 cm)



YSHIELD® M6L-32

YSHIELD® M6L-32 — Plaque de blindage magnétique 29 × 21 cm

Plaque contre les champs magnétiques (BF)

Plaque de blindage de la série M6L destinée à atténuer les champs magnétiques alternatifs basse fréquence, par exemple à proximité de tableaux électriques ou d'appareils. Format compact 29 × 21 cm. Article en fin de série.

- Blindage des champs magnétiques BF
- Format compact 29 × 21 cm (série M6L)
- Pour tableaux et appareils
- Fin de série

CHF 15.00
la plaque (29 × 21 cm)

Coupe-circuit automatiques (basse fréquence)



YSHIELD® NA 5

Comfort NA5 — Coupe-circuit automatique

Interrupteur automatique de champ (1 circuit) avec VDE

Coupe-circuit automatique pour un circuit électrique. Lorsque le dernier consommateur du circuit est éteint, l'appareil coupe la tension et la rétablit dès qu'un appareil est rallumé. Il supprime ainsi les champs électriques alternatifs basse fréquence émis par les câbles sous tension du circuit surveillé. Montage sur rail DIN dans le tableau électrique, certifié VDE.

- Surveillance d'un circuit électrique
- Coupe la tension hors consommation, la rétablit à la demande
- Réduit les champs électriques BF des câbles
- Montage sur rail DIN (tableau électrique)
- Certifié VDE
- Installation par un électricien

CHF 153.70
la pièce



YSHIELD® NA 7

Comfort NA7 — Coupe-circuit automatique

Interrupteur automatique de champ avec VDE

Coupe-circuit automatique de la gamme Comfort, certifié VDE. Il interrompt la tension d'un circuit dès que tous les consommateurs sont éteints et la rétablit instantanément à la mise en marche d'un appareil. Cela supprime les champs électriques alternatifs basse fréquence du circuit lorsqu'il n'est pas utilisé. Montage sur rail DIN dans le tableau électrique.

- Interrupteur automatique de champ électrique BF
- Coupe/rétablit la tension automatiquement
- Réduit les champs électriques BF du circuit
- Montage sur rail DIN
- Certifié VDE
- Installation par un électricien

CHF 174.75
la pièce



YSHIELD® NA 8

Comfort NA8 — Coupe-circuit automatique

Interrupteur automatique de champ avec VDE

CHF 208.80

la pièce

Coupe-circuit automatique Comfort NA8 certifié VDE. Il coupe la tension d'un circuit lorsque plus aucun appareil n'est en service et la rétablit immédiatement dès qu'un consommateur est rallumé, réduisant les champs électriques alternatifs basse fréquence émis par les câbles du circuit. Se monte sur rail DIN dans le tableau de répartition.

- Interrupteur automatique de champ électrique BF
- Coupe la tension hors consommation
- Rétablissement instantané à la demande
- Montage sur rail DIN
- Certifié VDE
- Installation par un électricien



YSHIELD® ULTIMA 8

Ultima 8 — Coupe-circuit automatique

Interrupteur automatique de champ haut de gamme

CHF 205.80

la pièce

Coupe-circuit automatique haut de gamme de la gamme Ultima. Il déconnecte la tension d'un circuit lorsque tous les consommateurs sont éteints et la rétablit instantanément à la demande, supprimant les champs électriques alternatifs basse fréquence des câbles non utilisés. Conçu pour les installations exigeantes, montage sur rail DIN.

- Interrupteur automatique de champ électrique BF
- Gamme Ultima (haut de gamme)
- Coupe/rétablit la tension automatiquement
- Réduit les champs électriques BF du circuit
- Montage sur rail DIN
- Installation par un électricien



YSHIELD® D6700

D6700 — Bloc multiprise blindé 4 prises

Multiprise blindée à 4 sorties

CHF 56.90

la pièce

Bloc multiprise blindé à 4 sorties dont le boîtier et le câble sont conçus pour limiter l'émission de champs électriques alternatifs basse fréquence vers l'environnement immédiat. Pratique près d'un bureau, d'un lit ou d'un poste de travail. La réduction des champs nécessite une mise à la terre correcte de l'installation.

- Multiprise blindée 4 sorties
- Réduit les champs électriques BF émis par le bloc et le câble
- Pour bureau, chevet, poste de travail
- Nécessite une prise reliée à la terre
- Marque YSHIELD



YSHIELD® D6744

D6744 — Bloc multiprise PC blindé 6 prises

Multiprise PC blindée à 6 sorties

CHF 114.65

la pièce

Bloc multiprise PC blindé à 6 sorties pensé pour les postes informatiques. Son boîtier et son câble blindés limitent l'émission de champs électriques alternatifs basse fréquence vers l'environnement proche. La réduction des champs suppose une mise à la terre correcte de l'installation.

- Multiprise blindée 6 sorties (poste PC)
- Réduit les champs électriques BF émis par le bloc et le câble
- Pour bureau et matériel informatique
- Nécessite une prise reliée à la terre
- Marque YSHIELD



YSHIELD® D6788

D6788 — Bloc multiprise blindé 9 prises

Multiprise blindée à 9 sorties

Bloc multiprise blindé à 9 sorties pour alimenter plusieurs appareils tout en limitant l'émission de champs électriques alternatifs basse fréquence vers l'environnement immédiat, grâce à son boîtier et son câble blindés. La réduction des champs nécessite une mise à la terre correcte de l'installation.

- Multiprise blindée 9 sorties
- Réduit les champs électriques BF émis par le bloc et le câble
- Pour installations multipostes
- Nécessite une prise reliée à la terre
- Marque YSHIELD

CHF 107.25

la pièce



YSHIELD® D6867

D6867 — Équerre de montage

Équerre de fixation pour blocs multiprises blindés

Équerre de montage permettant de fixer solidement les blocs multiprises blindés sous un bureau, contre un mur ou un meuble. Accessoire de fixation pratique pour un câblage propre et stable.

- Équerre de fixation métallique
- Compatible blocs multiprises blindés YSHIELD
- Fixation sous bureau, mur ou meuble
- Accessoire de montage

CHF 9.45

la pièce

Bandes adhésives & jointoiement



YSHIELD® HNX50

YSHIELD® HNX50

Bande de jointoiement 50 mm x 50 m — 76 dB, autocollante

-76 dB Bande de tissu conducteur à surface rugueuse pour blinder de façon optimale fentes, interstices, trous ou recouvrements de lés. Bien plus efficace qu'un ruban métallique lisse. Adhésif acrylique conducteur au dos, à forte adhérence. Indispensable pour exploiter au maximum l'atténuation des matériaux haut de gamme (A300, A190, K150...).

- Atténuation : 76 dB (HF)
- Dimensions : 50 mm x 50 m x 0,11 mm
- Matériaux : polyester, cuivre, nickel
- Adhésif acrylique conducteur à forte adhérence
- Usage : jointoiement des lés, fentes, recouvrements
- Pose recommandée à la raclette FVR10

CHF 67.15

le rouleau (50 mm x 50 m)



YSHIELD® HNX100

YSHIELD® HNX100

Bande de jointoiement 100 mm x 50 m — 76 dB, autocollante

-76 dB Version large (100 mm) de la bande de tissu conducteur à surface rugueuse, pour blinder fentes, interstices, trous et recouvrements de lés. Adhésif acrylique conducteur à forte adhérence. Recommandée pour tirer le meilleur des matériaux haute atténuation.

- Atténuation : 76 dB (HF)
- Dimensions : 100 mm x 50 m x 0,11 mm
- Matériaux : polyester, cuivre, nickel
- Adhésif acrylique conducteur à forte adhérence
- Usage : jointoiement large des lés et recouvrements
- Pose recommandée à la raclette FVR10

CHF 126.00

le rouleau (100 mm x 50 m)



YSHIELD® AA50-25

YSHIELD® AA50-25

Bande adhésive CEM 25 mm — rouleau 50 m

-120 dB Ruban adhésif conducteur compatibilité électromagnétique (CEM), largeur 25 mm, rouleau de 50 m. Pour raccorder et jointoyer les matériaux blindants entre eux ou à la terre.

- Ruban adhésif conducteur CEM
- Largeur 25 mm, rouleau de 50 m
- Jointoiement et raccordement des lés
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation : env. 120 dB

CHF 12.55

le rouleau (25 mm x 50 m)



YSHIELD® AA50-50

YSHIELD® AA50-50

Bande adhésive CEM 50 mm — rouleau 50 m

-120 dB Ruban adhésif conducteur CEM, largeur 50 mm, rouleau de 50 m. Version large pour le jointoiement et le raccordement des matériaux blindants.

- Ruban adhésif conducteur CEM
- Largeur 50 mm, rouleau de 50 m
- Jointoiement et raccordement des lés
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation : env. 120 dB

CHF 20.95

le rouleau (50 mm x 50 m)



YSHIELD® AA100-25

YSHIELD® AA100-25

Bande adhésive CEM 25 mm — variante renforcée

-120 dB Ruban adhésif conducteur CEM, largeur 25 mm, rouleau de 50 m. Pour le jointoiement et le raccordement des matériaux blindants.

- Ruban adhésif conducteur CEM
- Largeur 25 mm, rouleau de 50 m
- Jointoiement et raccordement des lés
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation : env. 120 dB

CHF 16.75

le rouleau (25 mm x 50 m)



YSHIELD® FL4

YSHIELD® FKV50 — Vernis de bord (pour RDF72)

Vernis d'étanchéité des bords des films RDF72

Vernis d'étanchéité destiné à protéger les bords coupés du film de blindage RDF72. Appliqué sur les arêtes après découpe, il referme la tranche du matériau. Réservé au RDF72.

- Étanchéité des bords coupés du film RDF72
- Application sur les arêtes après découpe
- Conditionnement : 50 ml
- Réservé au RDF72
- Marque YSHIELD

CHF 16.75

le flacon (50 ml)



YSHIELD® EB1

YSHIELD® EB1 — Ruban de mise à la terre (largeur 2 cm, 10 m)

Ruban conducteur à colle conductrice pour mise à la terre

Ruban conducteur à adhésif conducteur, largeur 2 cm, longueur 10 mètres, servant à raccorder électriquement et à mettre à la terre les surfaces blindées (tissus, films, peintures). Sa colle conductrice assure le contact électrique entre les lés et avec le point de mise à la terre. Article en fin de série.

- Ruban conducteur à colle conductrice
- Largeur 2 cm — longueur 10 m
- Raccordement et mise à la terre des surfaces blindées
- Contact électrique entre lés
- Fin de série

CHF 10.00
le rouleau (10 m)

Baldaqins, tentes & tapis de sol (SAFECAVE)



YSHIELD® BST1

SAFECAVE® BST1 — tente pop-up

Tente de sommeil pop-up 1 personne, 44 dB

-44 dB Tente de sommeil blindée pop-up pour une personne, se déploie en quelques secondes sans montage. Largeur 95 cm, profondeur 210 cm, hauteur 55 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 44 dB (HF) + champs électriques BF
- Déploiement pop-up sans montage
- Dimensions : 95 x 210 x 55 cm (1 personne)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 588.15
la pièce



YSHIELD® BSTS

SAFECAVE® BSTS — tente Single

Tente de sommeil 1 personne (matelas ≤ 90 cm), 42 dB

-42 dB Tente de sommeil blindée taille SINGLE pour une personne, montage simple à 2 mâts. Dimensions extérieures 100 x 205 x 160 cm ; idéale pour matelas jusqu'à 90 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Montage simple à 2 mâts
- Extérieur 100 x 205 x 160 cm (matelas ≤ 90 cm)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 1'008.35
la pièce



YSHIELD® BSTD

SAFECAVE® BSTD — tente Double

Tente de sommeil (matelas ≤ 120 cm), 42 dB

-42 dB Tente de sommeil blindée taille DOUBLE pour une personne, montage simple à 2 mâts. Dimensions extérieures 135 x 205 x 170 cm ; idéale pour matelas jusqu'à 120 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Montage simple à 2 mâts
- Extérieur 135 x 205 x 170 cm (matelas ≤ 120 cm)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 1'092.35
la pièce



YSHIELD® BSTK

SAFECAVE® BSTK — tente Superking

Tente de sommeil 2 personnes (matelas ≤ 160 cm), 42 dB

-42 dB Tente de sommeil blindée taille SUPERKING pour deux personnes, montage simple à 2 mâts. Dimensions extérieures 175 x 205 x 170 cm ; idéale pour matelas jusqu'à 160 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Montage simple à 2 mâts
- Extérieur 175 x 205 x 170 cm (matelas ≤ 160 cm)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'260.45
la pièce



YSHIELD® BSP1

SAFECAVE® BSP1 — baldaquin pyramide simple

Baldaqun pyramidal lit simple ≤ 100 cm, 44 dB

-44 dB Baldaqun blindé en forme de pyramide pour lits simples jusqu'à 100 cm de large. Circonférence de l'ourlet 800 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 44 dB (HF) + champs électriques BF
- Forme pyramidale, lit simple ≤ 100 cm
- Circonférence d'ourlet 800 cm
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 588.15
la pièce



YSHIELD® BSK1

SAFECAVE® BSK1 — baldaquin caisson simple

Baldaqun caisson lit simple ≤ 120 cm, 44 dB

-44 dB Baldaqun blindé en forme de caisson pour lits simples jusqu'à 120 cm. Dimensions 120 x 220 x 220 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 44 dB (HF) + champs électriques BF
- Forme caisson, lit simple ≤ 120 cm
- Dimensions 120 x 220 x 220 cm
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 756.25
la pièce



YSHIELD® BSK1

SAFECAVE® BSK2 — baldaquin caisson double

Baldaqun caisson lit double ≤ 220 cm, 44 dB

-44 dB Baldaqun blindé en forme de caisson pour lits doubles jusqu'à 220 cm de large. Dimensions 220 x 220 x 220 cm. Réduit l'exposition aux champs HF et électriques BF.

- Atténuation : 44 dB (HF) + champs électriques BF
- Forme caisson, lit double ≤ 220 cm
- Dimensions 220 x 220 x 220 cm
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 924.30
la pièce



YSHIELD® BCP — baldaquin Silver-Cotton

Baldaqun pyramide en tissu Silver-Cotton

CHF 840.25

la pièce

–42 dB Baldaqun blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Cotton, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Cotton
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)



YSHIELD® BCE — baldaquin Silver-Cotton

Baldaqun caisson lit simple en tissu Silver-Cotton

CHF 924.30

la pièce

–42 dB Baldaqun blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Cotton, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Cotton
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)



YSHIELD® BCD — baldaquin Silver-Cotton

Baldaqun caisson lit double en tissu Silver-Cotton

**CHF
1'092.35**

la pièce

–42 dB Baldaqun blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Cotton, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Cotton
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)



YSHIELD® BTP — baldaquin Silver-Tulle

Baldaqun pyramide en tissu Silver-Tulle

CHF 840.25

la pièce

–48 dB Baldaqun blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Tulle, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Tulle
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)



YSHIELD® BTE

YSHIELD® BTE — baldaquin Silver-Tulle

Baldaquin caisson lit simple en tissu Silver-Tulle

–48 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Tulle, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Tulle
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'176.40
la pièce



YSHIELD® BTD

YSHIELD® BTD — baldaquin Silver-Tulle

Baldaquin caisson lit double en tissu Silver-Tulle

–48 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Silver-Tulle, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Silver-Tulle
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'512.55
la pièce



YSHIELD® BDP

YSHIELD® BDP — baldaquin Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaquin pyramide en tissu Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® New-Daylite, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® New-Daylite
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 924.30
la pièce



YSHIELD® BDE

YSHIELD® BDE — baldaquin Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaquin caisson lit simple en tissu Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® New-Daylite, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® New-Daylite
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'092.35
la pièce



YSHIELD® BND

YSHIELD® BDD — baldaquin Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaqin caisson lit double en tissu Swiss-Shield® New-Daylite

Baldaqin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® New-Daylite, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® New-Daylite
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'344.45
la pièce



YSHIELD® BVP

YSHIELD® BVP — baldaquin Swiss-Shield® Voile

Baldaqin pyramide en tissu Swiss-Shield® Voile

-36 dB Baldaqin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Voile, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Voile
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'176.40
la pièce



YSHIELD® BVE

YSHIELD® BVE — baldaquin Swiss-Shield® Voile

Baldaqin caisson lit simple en tissu Swiss-Shield® Voile

-36 dB Baldaqin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Voile, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Voile
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'428.50
la pièce



YSHIELD® BVD

YSHIELD® BVD — baldaquin Swiss-Shield® Voile

Baldaquin caisson lit double en tissu Swiss-Shield® Voile

-36 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Voile, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Voile
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'764.65
la pièce



YSHIELD® BNP

YSHIELD® BNP — baldaquin Swiss-Shield® Naturell

Baldaquin pyramide en tissu Swiss-Shield® Naturell

-40 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Naturell, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Naturell
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'008.35
la pièce



YSHIELD® BNE

YSHIELD® BNE — baldaquin Swiss-Shield® Naturell

Baldaquin caisson lit simple en tissu Swiss-Shield® Naturell

-40 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Naturell, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Naturell
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'176.40
la pièce



YSHIELD® BND

YSHIELD® BND — baldaquin Swiss-Shield® Naturell

Baldaquin caisson lit double en tissu Swiss-Shield® Naturell

-40 dB Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Naturell, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Naturell
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne
- Atténuation selon le tissu choisi (voir la fiche du tissu)

CHF
1'512.55
la pièce



YSHIELD® BVP

YSHIELD® BSP — baldaquin Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin pyramide en tissu Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Ventus, en forme de pyramide. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Ventus
- Forme : pyramide
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'260.45
la pièce



YSHIELD® BVE

YSHIELD® BSE — baldaquin Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin caisson lit simple en tissu Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Ventus, en forme de caisson lit simple. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Ventus
- Forme : caisson lit simple
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'512.55
la pièce



YSHIELD® BVD

YSHIELD® BSD — baldaquin Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin caisson lit double en tissu Swiss-Shield® Ventus

Baldaquin blindé YSHIELD® confectionné dans le tissu Swiss-Shield® Ventus, en forme de caisson lit double. Cousu sur mesure dans nos ateliers ; le tissu et les dimensions peuvent être adaptés à la demande. Réduit l'exposition aux champs électromagnétiques.

- Tissu : Swiss-Shield® Ventus
- Forme : caisson lit double
- Confection sur mesure possible (tissu, dimensions)
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF
1'848.70
la pièce



YSHIELD® BU280 — tapis de sol universel

Sous-baldaquin non-tissé alu 280 x 280 cm, 111 dB

CHF 126.00

la pièce (3 lés)

-111 dB Tapis de sol de baldaquin : 3 lés d'un non-tissé souple à aluminium micro-aiguilleté. Surface de blindage 280 x 280 cm. La mise à la terre n'est ni nécessaire ni recommandée. Réduit l'exposition aux champs HF.

- Atténuation : 111 dB (HF)
- 3 lés de non-tissé alu micro-aiguilleté
- Surface 280 x 280 cm, sans mise à la terre
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® U1S — tapis de sol Steel-Twin (lit simple)

Sous-baldaquin lit simple, 42 dB

CHF 109.20

la pièce

-42 dB Tapis de sol en Steel-Twin pour blinder le baldaquin par le bas, taille lit simple. Sans matériel de mise à la terre.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Tapis de sol Steel-Twin, lit simple
- Sans matériel de mise à la terre
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® U2S — tapis de sol Steel-Twin (lit double)

Sous-baldaquin lit double, 42 dB

CHF 210.00

la pièce

-42 dB Tapis de sol en Steel-Twin pour blinder le baldaquin par le bas, taille lit double. Sans matériel de mise à la terre.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Tapis de sol Steel-Twin, lit double
- Sans matériel de mise à la terre
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® Anneau de rechange (baldaquins pyramidaux)

Anneau de rechange pour baldaquin pyramidal

CHF 25.15

la pièce

Anneau de rechange pour les baldaquins en forme de pyramide.

- Anneau de rechange pour baldaquins pyramidaux
- Pièce détachée d'origine
- Vendu à la pièce

Accessoires de mise à la terre



YSHIELD® GS1

YSHIELD® GS1

Plaque de terre fine 20 × 80 mm

Petite plaque de mise à la terre plate (20 × 80 mm) à monter directement sur les produits blindants et les bandes de terre. Pour la zone des plinthes. Installée seulement 4 mm de haut (6 mm avec couvercle).

- Plaque de terre plate 20 × 80 mm
- Montage direct sur produits blindants et bandes de terre
- Très plate (4 mm / 6 mm avec couvercle)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 16.75

la pièce



YSHIELD® GS2

YSHIELD® GS2

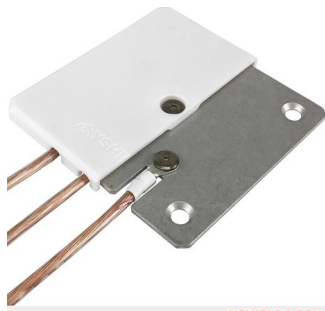
Plaque de terre moyenne 40 × 80 mm

Plaque de mise à la terre de taille moyenne (40 × 80 mm) à monter directement sur les produits blindants et les bandes de terre, à côté d'une prise. Très plate.

- Plaque de terre 40 × 80 mm
- Montage direct sur produits blindants, à côté d'une prise
- Très plate (4 mm / 6 mm avec couvercle)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 16.75

la pièce



YSHIELD® GS3

YSHIELD® GS3

Plaque de terre standard 80 × 80 mm

Plaque de mise à la terre standard (80 × 80 mm) à monter directement sur les produits blindants et les bandes de terre, à côté d'une prise.

- Plaque de terre standard 80 × 80 mm
- Montage direct sur produits blindants, à côté d'une prise
- Très plate (4 mm / 6 mm avec couvercle)
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 20.95

la pièce



YSHIELD® GF2

YSHIELD® GF2

Boîtier de terre moyen 40 × 80 mm (apparent/encastré)

Boîtier de mise à la terre moyen (40 × 80 mm) en pose apparente ou encastrée, à monter directement sur les produits blindants ou pour serrer les bandes de terre.

- Boîtier de terre 40 × 80 mm, apparent ou encastré
- Montage direct ou serrage des bandes de terre
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 20.95

la pièce



YSHIELD® GF3

YSHIELD® GF3

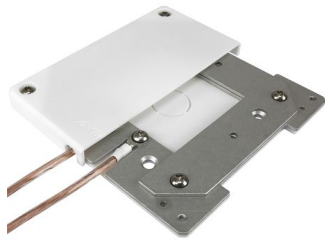
Boîtier de terre standard 80 × 80 mm

Boîtier de mise à la terre standard (80 × 80 mm) en pose apparente ou encastrée, à monter directement sur les produits blindants ou pour serrer les bandes de terre.

- Boîtier de terre 80 × 80 mm, apparent ou encastré
- Montage direct ou serrage des bandes de terre
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GF4

YSHIELD® GF4

Grand boîtier de terre 120 x 120 mm (extérieur/façade)

Grand boîtier de mise à la terre (120 x 120 mm) en pose apparente ou encastrée, à monter directement sur les produits blindants ou pour serrer les bandes de terre. Pour l'extérieur et les façades.

- Grand boîtier de terre 120 x 120 mm
- Pose apparente ou encastrée, extérieur et façade
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 33.55

la pièce



YSHIELD® GCM

YSHIELD® GCM

Connecteur de terre à aimant

Connecteur de mise à la terre à deux plaques maintenues par de puissants aimants. Pour tous les tissus, non-tissés et grilles électriquement conducteurs.

- Connecteur de terre à aimants puissants
- Pour tissus, non-tissés et grilles conducteurs
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 20.95

la pièce



YSHIELD® GCS

YSHIELD® GCS

Connecteur de terre à vis

Connecteur de mise à la terre à deux plaques vissées ensemble. Pour tous les tissus, non-tissés et grilles électriquement conducteurs.

- Connecteur de terre à vis (deux plaques)
- Pour tissus, non-tissés et grilles conducteurs
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 16.75

la pièce



YSHIELD® GCV

YSHIELD® GCV

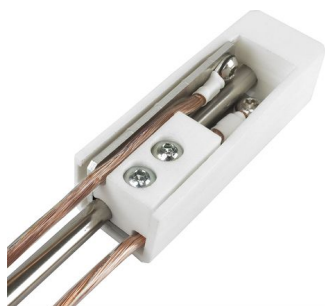
Connecteur de terre auto-agrippant

Connecteur de mise à la terre à bande auto-agrippante argentée. Pour tous les produits textiles cousus dotés d'une contrepartie auto-agrippante.

- Connecteur de terre auto-agrippant argenté
- Pour textiles cousus à contrepartie velcro
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 16.75

la pièce



YSHIELD® GCR

YSHIELD® GCR

Piquet de terre inox pour produits mobiles

Piquet de terre en acier inoxydable pour les produits textiles déplaçables (baldaquins, sac de couchage, literie ou produits d'earthing). Les produits blindants fixes (peintures, grilles, non-tissés, enduits, armatures) ne doivent pas être mis à la terre avec ce piquet.

- Piquet de terre inox pour produits mobiles
- Baldaquins, sac de couchage, literie, earthing
- Non destiné aux produits fixes
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GD5

Répartiteur de terre multi-produits

Répartiteur de mise à la terre quand plusieurs produits blindants doivent être raccordés à un même point d'origine. S'utilise libre (par exemple sous un lit) ou fixé au mur.

- Répartiteur de terre multi-produits
- Usage libre (sous le lit) ou fixé au mur
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 20.95

la pièce



YSHIELD® GP1

Prise de terre professionnelle (Schuko DE/FR)

Prise de terre professionnelle EF (CEE-7/4 et CEE-7/7) pour installation fixe, sur les systèmes Schuko allemand et français. Vissée dans la prise par un électricien, elle convient à la mise à la terre fixe des produits blindants (peintures, grilles, non-tissés, etc.).

- Prise de terre professionnelle (CEE-7/4 et CEE-7/7)
- Systèmes Schuko allemand et français
- Installation fixe par un électricien
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GPx

Fiche de terre pour produits textiles mobiles

Fiche de terre (GPE, GPB, GPD, GPG, GPI, GPJ, GPL, GPM selon le pays) pour les produits textiles déplaçables comme baldaquins et sacs de couchage. Les produits blindants fixes (peintures, grilles, non-tissés, enduits, armatures) ne doivent pas être mis à la terre avec cette fiche.

- Fiche de terre pour produits textiles mobiles
- Baldaquins, sacs de couchage
- Non destinée aux produits fixes
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GL20

Câble de terre 0,2 m

Câble de mise à la terre de 0,2 m pour relier les composants de terre YSHIELD entre eux.

- Câble de terre, longueur 0,2 m
- Relie les composants de terre YSHIELD
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 7.50

la pièce



YSHIELD® GL100

YSHIELD® GL100

Câble de terre 1 m

Câble de mise à la terre de 1 m pour relier les composants de terre YSHIELD entre eux.

- Câble de terre, longueur 1 m
- Relie les composants de terre YSHIELD
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 8.35

la pièce



YSHIELD® GL200

YSHIELD® GL200

Câble de terre 2 m

Câble de mise à la terre de 2 m pour relier les composants de terre YSHIELD entre eux.

- Câble de terre, longueur 2 m
- Relie les composants de terre YSHIELD
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 9.20

la pièce



YSHIELD® GL500

YSHIELD® GL500

Câble de terre 5 m

Câble de mise à la terre de 5 m pour relier les composants de terre YSHIELD entre eux.

- Câble de terre, longueur 5 m
- Relie les composants de terre YSHIELD
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 10.00

la pièce



YSHIELD® GL1000

YSHIELD® GL1000

Câble de terre 10 m

Câble de mise à la terre de 10 m pour relier les composants de terre YSHIELD entre eux.

- Câble de terre, longueur 10 m
- Relie les composants de terre YSHIELD
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

CHF 12.55

la pièce



YSHIELD® GSX10

YSHIELD® GSX10

Bande de terre autocollante 25 mm x 10 m

Bande de terre autocollante à colle conductrice pour ponter les fissures du support. Largeur 25 mm, longueur 10 m.

- Bande de terre autocollante, colle conductrice
- Ponte les fissures du support
- Largeur 25 mm, longueur 10 m
- Fabriqué en Allemagne

CHF 16.75

le rouleau (25 mm x 10 m)



YSHIELD® GSX50

Bande de terre autocollante 25 mm x 50 m

Bande de terre autocollante à colle conductrice pour ponter les fissures du support. Largeur 25 mm, longueur 50 m (grand chantier).

- Bande de terre autocollante, colle conductrice
- Ponte les fissures du support
- Largeur 25 mm, longueur 50 m
- Fabriqué en Allemagne

CHF 58.75
le rouleau (25 mm x 50 m)



YSHIELD® GSS25

Bande perforée inox de terre, 25 m

Bande de terre perforée en acier inoxydable pour grilles inox, tissus et non-tissés métallisés, en encastré et en cloison sèche. Entraxe des trous 14,5 mm, largeur 12 mm, longueur 25 m.

- Bande de terre perforée inox
- Pour grilles inox, tissus et non-tissés métallisés
- Entraxe 14,5 mm, largeur 12 mm, longueur 25 m
- Fabriqué en Allemagne

CHF 25.15
le rouleau (25 m)



YSHIELD® EP1 — Housse de coussin Earthing (taille normale)

Housse de coussin conductrice à relier à la terre

Housse de coussin de taille normale réalisée dans un tissu conducteur et reliable à la terre. Une fois mise à la terre via un cordon adapté, sa surface conductrice réduit les champs électriques alternatifs basse fréquence au contact. Lavable selon les consignes d'entretien des textiles blindants.

- Tissu conducteur reliable à la terre
- Réduit les champs électriques BF au contact
- Taille normale (housse de coussin)
- Cordon de mise à la terre requis (non inclus)
- Lavable (entretien spécifique)

CHF 87.35
la pièce



YSHIELD® EU1 — Coussin de canapé Earthing (grand)

Coussin conducteur grand format à relier à la terre

Coussin de canapé grand format en tissu conducteur reliable à la terre. Mis à la terre via un cordon adapté, il réduit les champs électriques alternatifs basse fréquence au contact, sur le canapé ou le fauteuil. Entretien selon les consignes des textiles blindants.

- Coussin conducteur grand format
- Réduit les champs électriques BF au contact
- Pour canapé / fauteuil
- Cordon de mise à la terre requis (non inclus)
- Entretien textile spécifique

CHF 50.35
la pièce



YSHIELD® EU2

YSHIELD® EU2 — Coussin de canapé Earthing (petit)

Coussin conducteur petit format à relier à la terre

Coussin de canapé petit format en tissu conducteur reliable à la terre. Une fois mis à la terre via un cordon adapté, il réduit les champs électriques alternatifs basse fréquence au contact. Entretien selon les consignes des textiles blindants.

- Coussin conducteur petit format
- Réduit les champs électriques BF au contact
- Pour canapé / fauteuil
- Cordon de mise à la terre requis (non inclus)
- Entretien textile spécifique

CHF 47.00

la pièce



YSHIELD® GPE

YSHIELD® GPE — Fiche de mise à la terre EF (CEE 7/7)

Fiche secteur pour mise à la terre — standard EF (CEE 7/7)

Fiche de mise à la terre au standard EF (CEE 7/7), utilisée en Europe continentale. Elle se branche sur une prise murale reliée à la terre et fournit un point de mise à la terre sûr pour relier tissus, films, peintures et accessoires conducteurs. Comporte une résistance de protection intégrée.

- Standard EF (CEE 7/7) — Europe continentale
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour tissus, films, peintures et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GPB

YSHIELD® GPB — Fiche de mise à la terre B (NEMA 5)

Fiche secteur pour mise à la terre — standard B (NEMA 5)

Fiche de mise à la terre au standard B (NEMA 5), utilisée en Amérique du Nord. Branchée sur une prise murale reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour les matériaux et accessoires conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard B (NEMA 5) — Amérique du Nord
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour matériaux et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GPD

YSHIELD® GPD — Fiche de mise à la terre D (IA6A3)

Fiche secteur pour mise à la terre — standard D (IA6A3)

Fiche de mise à la terre au standard D (IA6A3), notamment utilisée en Inde. Branchée sur une prise murale reliée à la terre, elle offre un point de mise à la terre sûr pour relier les matériaux et accessoires conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard D (IA6A3)
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour matériaux et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée

CHF 25.15

la pièce



YSHIELD® GPG — Fiche de mise à la terre G (BS 1363)

CHF 25.15
la pièce

Fiche secteur pour mise à la terre — standard G (BS 1363)

Fiche de mise à la terre au standard G (BS 1363), utilisée au Royaume-Uni et en Irlande. Branchée sur une prise murale reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour les matériaux et accessoires conducteurs.

Résistance de protection intégrée.

- Standard G (BS 1363) — Royaume-Uni / Irlande
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour matériaux et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée



YSHIELD® GPI — Fiche de mise à la terre I (AS/NZS 3112)

CHF 25.15
la pièce

Fiche secteur pour mise à la terre — standard I

Fiche de mise à la terre au standard I (AS/NZS 3112 ; GB 1002 ; IRAM 2073), utilisée notamment en Australie, Nouvelle-Zélande, Chine et Argentine.

Branchée sur une prise reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour les matériaux conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard I (AS/NZS 3112 ; GB 1002 ; IRAM 2073)
- Australie, Nouvelle-Zélande, Chine, Argentine
- Point de mise à la terre via prise murale
- Résistance de protection intégrée



YSHIELD® GPJ — Fiche de mise à la terre J (SEV 1011)

CHF 25.15
la pièce

Fiche secteur suisse pour mise à la terre — standard J

Fiche de mise à la terre au standard J (SEV 1011), utilisée en Suisse et au Liechtenstein. Branchée sur une prise murale reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour relier tissus, films, peintures et accessoires conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard J (SEV 1011) — Suisse / Liechtenstein
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour tissus, films, peintures et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée



YSHIELD® GPL — Fiche de mise à la terre L (CEI 23-50)

CHF 25.15
la pièce

Fiche secteur pour mise à la terre — standard L (CEI 23-50)

Fiche de mise à la terre au standard L (CEI 23-50), utilisée notamment en Italie. Branchée sur une prise reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour les matériaux et accessoires conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard L (CEI 23-50) — Italie
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour matériaux et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée



YSHIELD® GPM — Fiche de mise à la terre M (BS 546)

CHF 25.15
la pièce

Fiche secteur pour mise à la terre — standard M (BS 546)

Fiche de mise à la terre au standard M (BS 546), utilisée notamment en Afrique du Sud. Branchée sur une prise reliée à la terre, elle fournit un point de mise à la terre sûr pour les matériaux et accessoires conducteurs. Résistance de protection intégrée.

- Standard M (BS 546) — Afrique du Sud
- Point de mise à la terre via prise murale
- Pour matériaux et accessoires conducteurs
- Résistance de protection intégrée

Textiles, confection & accessoires de couture



YSHIELD® HAL — bande auto-agrippante argentée

CHF 58.75
le mètre

Velcro argenté 30 mm pour ouvertures refermables

Bande auto-agrippante (type velcro) argentée, largeur 30 mm, pour les ouvertures refermables des baldaquins, pochettes de téléphone, sacs de protection et tentes CEM.

- Bande auto-agrippante argentée, largeur 30 mm
- Ouvertures refermables de baldaquins, pochettes, tentes
- Vendue au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® ZIP — fermeture éclair argentée

CHF 50.35
le mètre

Fermeture à glissière argentée 32 mm

Fermeture à glissière argentée, largeur 32 mm, pour les ouvertures refermables des baldaquins, pochettes de téléphone, sacs de protection et tentes CEM.

- Fermeture éclair argentée, largeur 32 mm
- Ouvertures refermables de baldaquins, pochettes, tentes
- Vendue au mètre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® Curseur de fermeture éclair

CHF 2.00
la pièce

Curseur pour fermeture à glissière argentée

Curseur de rechange pour la fermeture à glissière argentée FASTENER.

- Curseur pour fermeture éclair argentée
- Pièce de rechange pour la fermeture FASTENER
- Vendu à la pièce



YSHIELD® VHN — confection de rideaux sur mesure

Sur devis

Couture de rideaux à vos dimensions — sur devis

Confection de rideaux à vos dimensions dans nos ateliers. Pour les clients finaux, la couture des rideaux standards est offerte : vous ne payez que les mètres de tissu. Un conseil téléphonique est indispensable, les tissus ayant chacun leurs particularités.

- Confection de rideaux sur mesure
- Couture offerte pour les clients finaux (hors tissu)
- Conseil téléphonique recommandé
- Sur devis



YSHIELD® TSB — sac de couchage Steel-Gray

CHF 294.05

la pièce

Sac de couchage blindant, 42 dB

-42 dB Sac de couchage blindant, alternative économique aux baldaquins, parfait en voyage. Avec doublure intérieure amovible en coton, capuche resserrable et fermeture éclair argentée. 90 x 220 cm.

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Doublure coton amovible, fermeture éclair argentée
- Dimensions : 90 x 220 cm
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBL — parure de lit Steel-Gray

CHF 184.80

la pièce (parure)

Drap + housse de couette blindants, 42 dB

-42 dB Parure de lit blindante, alternative économique aux baldaquins. Comprend un drap (240 x 140 cm) et une housse de couette (200 x 135 cm).

- Atténuation : 42 dB (HF) + champs électriques BF
- Drap 240 x 140 cm + housse 200 x 135 cm
- Vendue en parure
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TKE — couvre-chef Silver-Elastic

CHF 29.35

la pièce

Bonnet / cache nez-bouche-cou, 51 dB

-51 dB Alternative moderne au foulard : se porte en bonnet ou en protection du nez, de la bouche et du cou. En Silver-Elastic.

- Atténuation : 51 dB (HF)
- Bonnet / protection nez-bouche-cou
- Tissu Silver-Elastic
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TKG

YSHIELD® TKG — foulard Steel-Gray

Foulard blindant triangulaire ou bandana, 42 dB

CHF 29.35

la pièce

–42 dB Foulard blindant en Steel-Gray, triangulaire en foulard classique ou carré en bandana.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Foulard triangulaire ou bandana
- Tissu Steel-Gray
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TKW

YSHIELD® TKW — foulard Wear

Foulard blindant en tissu Wear

CHF 41.95

la pièce

–28 dB Foulard blindant confectionné dans le tissu Wear.

- Atténuation : 28 dB (HF)
- Foulard en tissu Wear
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TDG

YSHIELD® TDG — couverture Steel-Gray

Couverture fine blindante 200 x 140 cm, 40 dB

CHF 83.95

la pièce (200 x 140 cm)

–40 dB Couverture fine blindante en Steel-Gray. Protège sur le canapé, au lit, en vacances, en déplacement. Tissu résistant à fils d'acier inoxydable.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Couverture fine, fils d'acier inoxydable
- Dimensions : 200 x 140 cm
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TDB

YSHIELD® TDB — couverture Black-Jersey 140 x 200 cm

Couverture douce blindante, 42 dB

CHF 210.00

la pièce (140 x 200 cm)

–42 dB Couverture douce et moelleuse en Black-Jersey. Protège sur le canapé, au lit, en vacances. Dimensions 140 x 200 cm.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Couverture douce en Black-Jersey
- Dimensions : 140 x 200 cm
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TDJ

YSHIELD® TDJ — couverture Black-Jersey 100 x 140 cm

Petite couverture douce blindante, 42 dB

CHF 142.80

la pièce (100 x 140 cm)

–42 dB Petite couverture douce et moelleuse en Black-Jersey. Protège sur le canapé, au lit, en vacances. Dimensions 100 x 140 cm.

- Atténuation : 42 dB (HF)
- Couverture douce en Black-Jersey
- Dimensions : 100 x 140 cm
- Vendue à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TEO

YSHIELD® TEO — hoodie Silver-Elastic

Sweat à capuche très élastique, 51 dB

CHF 235.25

la pièce

–51 dB Haut à manches longues et capuche, très élastique, épousant la forme du corps. En Silver-Elastic.

- Atténuation : 51 dB (HF)
- Sweat à capuche très élastique
- Tissu Silver-Elastic
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TEU

YSHIELD® TEU — caleçon long Silver-Elastic

Sous-vêtement long élastique, 51 dB

CHF 168.00

la pièce

–51 dB Sous-vêtement long (caleçon) très élastique en Silver-Elastic, assorti au hoodie TEO.

- Atténuation : 51 dB (HF)
- Caleçon long élastique
- Tissu Silver-Elastic
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBM

YSHIELD® TBM — bonnet Black-Jersey

Bonnet fin blindant en coton doux, 40 dB

CHF 33.55

la pièce

–40 dB Bonnet fin blindant en Black-Jersey. Coton doux et fin d'origine allemande.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Bonnet fin en coton doux
- Tissu Black-Jersey
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBO

YSHIELD® TBO — hoodie Black-Jersey

Sweat à capuche en coton doux, 40 dB

CHF 201.60

la pièce

–40 dB Haut à manches longues et capuche, à porter en pull. Coton doux à forte teneur en argent, notre meilleur tissu d'habillement. Assorti au caleçon TBU.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Sweat à capuche en coton doux
- Tissu Black-Jersey
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBU

YSHIELD® TBU — caleçon long Black-Jersey

Sous-vêtement long en coton doux, 40 dB

CHF 201.60

la pièce

–40 dB Sous-vêtement long (caleçon) en Black-Jersey, coton doux à forte teneur en argent, assorti au hoodie TBO.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Caleçon long en coton doux
- Tissu Black-Jersey
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBT

YSHIELD® TBT — t-shirt Black-Jersey

T-shirt blindant manches courtes, 40 dB

CHF 117.60

la pièce

-40 dB T-shirt blindant à manches courtes. Coton doux à forte teneur en argent, notre meilleur tissu d'habillement.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- T-shirt manches courtes en coton doux
- Tissu Black-Jersey
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® TBL

YSHIELD® TBH — short Black-Jersey

Short blindant en coton doux, 40 dB

CHF 117.60

la pièce

-40 dB Short blindant en Black-Jersey, coton doux à forte teneur en argent, assorti au t-shirt TBT.

- Atténuation : 40 dB (HF)
- Short en coton doux
- Tissu Black-Jersey
- Vendu à la pièce
- Fabriqué en Allemagne

Entretien des textiles blindants



YSHIELD® Texcare

YSHIELD® TEXCARE — liquide

Lessive liquide qui préserve le blindage

CHF 12.55

le litre

Lessive liquide pour l'entretien des tissus blindants. Sa formule préserve l'atténuation du blindage. Sans parfum, sans enzymes, sans OGM.

- Lessive liquide ménageant le blindage
- Sans parfum, sans enzymes, sans OGM
- Conditionnement : 1 litre
- Fabriqué en Allemagne



YSHIELD® Texcare

YSHIELD® TEXCARE — poudre

Lessive en poudre qui préserve le blindage

CHF 12.55

le kilo

Lessive en poudre pour l'entretien des tissus blindants. Sa formule préserve l'atténuation du blindage. Sans parfum, sans enzymes, sans OGM.

- Lessive en poudre ménageant le blindage
- Sans parfum, sans enzymes, sans OGM
- Conditionnement : 1 kg
- Fabriqué en Allemagne

Appareils de mesure (vente & location)



YSHIELD® TM-192

TENMARS TM-192

Mesureur de champ magnétique BF (ELF)

CHF 126.00

la pièce

Mesureur de champs magnétiques alternatifs ELF, étonnamment précis. Bande 30 Hz à 2000 Hz, plages 2/20/200 μ T, résolution 1 nT.

- Champs : magnétique basse fréquence (ELF)
- Bande : 30 – 2000 Hz
- Plages : 2 / 20 / 200 μ T
- Résolution : 1 nT



YSHIELD® ME 3030B

ME3030B — analyseur BF Basic

Analyseur basse fréquence d'entrée de gamme

CHF 149.45

la pièce

Analyseur basse fréquence d'entrée de gamme. Plage 1 à 2 000 nT/Vm, bande 16 Hz à 2 kHz.

- Champs : basse fréquence (BF)
- Plage : 1 – 2 000 nT/Vm
- Bande : 16 Hz – 2 kHz



YSHIELD® ME 3830B

ME3830B — analyseur BF Standard

Analyseur BF au standard de la biologie de l'habitat

CHF 220.00

la pièce

Analyseur basse fréquence au standard de la biologie de l'habitat. Plage 1 à 2 000 nT/Vm, bande 16 Hz à 100 kHz.

- Champs : basse fréquence (BF)
- Plage : 1 – 2 000 nT/Vm
- Bande : 16 Hz – 100 kHz



YSHIELD® ME 3840B

ME3840B — analyseur BF Semipro

Analyseur BF semi-professionnel

CHF 290.25

la pièce

Analyseur basse fréquence semi-professionnel. Plage 1 à 2 000 nT/Vm, bande 5 Hz à 100 kHz.

- Champs : basse fréquence (BF)
- Plage : 1 – 2 000 nT/Vm
- Bande : 5 Hz – 100 kHz



YSHIELD® HF 32D

HF32D — analyseur HF Basic

Analyseur haute fréquence d'entrée de gamme

CHF 260.80

la pièce

Analyseur haute fréquence d'entrée de gamme. Plage 1 à 1 999 μ W/m², bande 800 à 2 700 MHz.

- Champs : haute fréquence (HF)
- Plage : 1 – 1 999 μ W/m²
- Bande : 800 – 2 700 MHz



YSHIELD® HF 35C

HF35C — analyseur HF Standard

Analyseur HF au standard de la biologie de l'habitat

CHF 308.40

la pièce

Analyseur haute fréquence au standard de la biologie de l'habitat. Plage 0,1 à 1 999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, bande 800 à 3 300 MHz.

- Champs : haute fréquence (HF)
- Plage : 0,1 – 1 999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Bande : 800 – 3 300 MHz



YSHIELD® HFW 35C

HFW35C — analyseur HF Standard étendu

Analyseur HF standard étendu

CHF 419.75

la pièce

Analyseur haute fréquence standard à bande étendue, pour couvrir une plage de fréquences plus large que le HF35C.

- Champs : haute fréquence (HF)
- Version standard étendue
- Plage de fréquences élargie



YSHIELD® HF 38B

HF38B — analyseur HF Semipro

Analyseur HF semi-professionnel

CHF 440.80

la pièce

Analyseur haute fréquence semi-professionnel. Plage 0,01 à 19 990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, bande 800 à 3 300 MHz.

- Champs : haute fréquence (HF)
- Plage : 0,01 – 19 990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Bande : 800 – 3 300 MHz



YSHIELD® Safe and Sound Pro II

Safe & Sound Pro 2

Détecteur HF large bande 200 MHz–8 GHz, écran OLED

CHF 338.90

la pièce

Détecteur de champs haute fréquence Safe & Sound Pro 2 (Safe Living Technologies), simple d'emploi : il mesure les rayonnements des sources numériques (2G→5G, DECT, WiFi, Bluetooth, radar) sur 200 MHz–8 GHz, avec écran OLED, 8 LED de niveau et signal sonore proportionnel.

- Mesure HF : 200 MHz à 8 GHz
- Plage 0,001 à 2 000 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ — écran OLED + signal sonore
- Idéal pour repérer les sources et vérifier un blindage
- Batterie rechargeable > 15 h



Safe & Sound Classic 3

Détecteur HF d'entrée de gamme, sonore

CHF 162.35

la pièce

Détecteur de champs haute fréquence Safe & Sound Classic 3 : version simplifiée et abordable, avec signal lumineux et sonore pour repérer rapidement les sources d'ondes (téléphonie, WiFi, DECT).

- Mesure HF des sources numériques (2G→5G, WiFi, DECT)
- Indication par LED + signal sonore
- Prise en main immédiate, idéal pour débiter



YSHIELD® Safe & Sound PRO mmWave

Safe & Sound Pro mmWave (antenne tige)

Extension mmWave (tige) pour la 5G millimétrique

Safe & Sound Pro avec antenne tige mmWave : étend la mesure aux fréquences millimétriques de la 5G (au-delà de 8 GHz), pour les environnements exposés aux nouvelles bandes mmWave.

- Mesure des ondes millimétriques (5G mmWave)
- Antenne tige dédiée
- Complément du Safe & Sound Pro 2

CHF 704.80

la pièce



YSHIELD® Safe & Sound PRO mmWave

Safe & Sound Pro mmWave (tige + cornet)

Extension mmWave (tige + cornet), mesure directionnelle

Safe & Sound Pro avec antennes tige + cornet mmWave : ajoute une antenne cornet directionnelle pour localiser précisément les sources d'ondes millimétriques (5G mmWave).

- Mesure mmWave (5G) tige + cornet directionnel
- Localisation précise des sources
- Complément du Safe & Sound Pro 2

CHF 931.45

la pièce



YSHIELD® Safe and Sound EM3

Safe & Sound EM3

Détecteur de champs basse fréquence (électrique + magnétique)

Détecteur Safe & Sound EM3 pour les champs basse fréquence (BF) de l'installation électrique : champs électriques et magnétiques 50 Hz, lecture par LED et signal sonore. Complément BF du Pro 2 (HF).

- Mesure BF : champs électriques et magnétiques (50 Hz)
- Indication LED + signal sonore
- Complément basse fréquence du Safe & Sound Pro 2

CHF 546.25

la pièce



YSHIELD® Safe and Sound Pro II & EM3

Safe & Sound — set Pro 2 + EM3

Set complet HF (Pro 2) + BF (EM3)

Set de mesure complet Safe & Sound : le Pro 2 (haute fréquence 200 MHz–8 GHz) et l'EM3 (basse fréquence électrique/magnétique) réunis pour couvrir HF et BF en une seule offre.

- Couvre HF (Pro 2) ET BF (EM3)
- Écran OLED + signal sonore (Pro 2)
- La solution complète pour mesurer tout son logement

CHF 840.85

la pièce



YSHIELD® MK 20

MK10 — coffret HF32D + ME3030B

Coffret de mesure d'entrée de gamme (HF + BF)

Coffret réunissant deux appareils d'entrée de gamme : HF32D (HF, 800 – 2 700 MHz) et ME3030B (BF, 16 Hz – 2 kHz).

- HF32D : 1 – 1 999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, 800 – 2 700 MHz
- ME3030B : 1 – 2 000 nT/Vm, 16 Hz – 2 kHz
- Champs : HF + BF

CHF 432.90

la pièce



MK20 — coffret HF35C + ME3830B

Coffret de mesure standard (HF + BF)

CHF 551.05

la pièce

Coffret réunissant deux appareils au standard de la biologie de l'habitat : HF35C (HF, 800 – 3 300 MHz) et ME3830B (BF, 16 Hz – 100 kHz).

- HF35C : 0,1 – 1 999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, 800 – 3 300 MHz
- ME3830B : 1 – 2 000 nT/Vm, 16 Hz – 100 kHz
- Champs : HF + BF

YSHIELD® MK 20



MK30 — coffret HF38B + ME3840B

Coffret de mesure semi-professionnel (HF + BF)

CHF 769.20

la pièce

Coffret réunissant deux appareils semi-professionnels : HF38B (HF, 800 – 3 300 MHz) et ME3840B (BF, 5 Hz – 100 kHz).

- HF38B : 0,01 – 19 990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, 800 – 3 300 MHz
- ME3840B : 1 – 2 000 nT/Vm, 5 Hz – 100 kHz
- Champs : HF + BF

YSHIELD® MK 30



CEMPROTEC 31 — indicateur

Indicateur CEM pour un aperçu rapide

CHF 110.85

la pièce

Indicateur CEMPROTEC 31 pour un aperçu rapide de l'exposition électromagnétique.

- Indicateur d'exposition électromagnétique
- Aperçu rapide HF / BF
- Détection simple, prise en main immédiate

YSHIELD® CEMPROTEC 31



CEMPROTEC 32 — indicateur

Indicateur CEM, gamme intermédiaire

CHF 157.90

la pièce

Indicateur CEMPROTEC 32 pour un aperçu rapide de l'exposition électromagnétique.

- Indicateur d'exposition électromagnétique
- Aperçu rapide HF / BF
- Sensibilité accrue par rapport au CEM31

YSHIELD® CEMPROTEC 32



CEMPROTEC 33 — détecteur

Détecteur HF + BF, large bande et analyse sonore

CHF 166.30

la pièce

Détecteur CEMPROTEC 33 à grande plage de fréquences et bonne analyse sonore. HF : 1 MHz à 8 GHz ; BF : 10 Hz à 5 kHz.

- Champs : HF + BF
- HF : 1 MHz – 8 GHz
- BF : 10 Hz – 5 kHz
- Analyse sonore

YSHIELD® CEMPROTEC 33



YSHIELD® CEMPROTEC 34

CEMPROTEC 34 — détecteur

Détecteur HF + BF à bande étendue, analyse sonore

CHF 191.55

la pièce

Détecteur CEMPROTEC 34 pour un aperçu rapide, à plage de fréquences étendue et excellente analyse sonore. HF : 1 MHz à 10 GHz ; BF : 10 Hz à 5 kHz.

- Champs : HF + BF
- HF : 1 MHz – 10 GHz
- BF : 10 Hz – 5 kHz
- Analyse sonore



YSHIELD® Safe and Sound Pro II

Safe & Sound Pro 2 — location

Détecteur d'ondes HF à louer pour mesurer vous-même votre exposition

CHF 50.00

les 5 jours

Le Safe & Sound Pro 2 mesure les rayonnements haute fréquence (micro-ondes) des sources numériques : 2G, 3G, 4G et 5G, TETRA, DAB-T, DECT, WiFi, Bluetooth et radar, sur la bande 200 MHz – 8 GHz. Niveau affiché à l'écran OLED et signal sonore : on entend et on voit immédiatement les sources. Nous le proposons à la location pour repérer vos sources et vérifier l'effet d'un blindage, avant comme après travaux.

- Mesure HF : 200 MHz à 8 GHz (2G→5G, DECT, WiFi, Bluetooth, radar)
- Sensibilité 0,001 à 2 000 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ — écran OLED + signal sonore
- Autonomie batterie > 15 h
- Fourni : appareil, housse zippée, notice, 3 pochettes de blindage Swiss-Shield
- Location 5 jours — montant déduit dès CHF 500 d'achat de produits de blindage