

**[Anti-effraction
Vandalismusschutz]**

DEFENDER
7765 & 7763

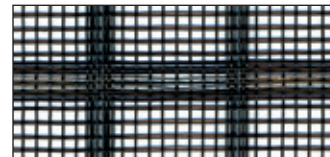
7765 & 7763

POINTS FORTS / VORTEILE

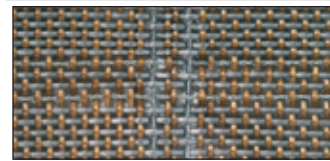
- > Disponibles en textile seul ou calandrés sur Stam 905F3 ou autres textiles Serge Ferrari® :
 - Sur l'ensemble de la surface, Defender® est alors indissociable de la bâche,
 - Une esthétique préservée : le calandrage engendre un aspect régulier et homogène sur l'extérieur de la bâche,
 - Ce service est parfaitement compatible avec le procédé de marquage en publicité soudée
- > *Exklusiv in kalendrierter Ausführung auf Stam 905F3 oder auf anderen Serge Ferrari®-Membranen erhältlich:*
 - Auf der gesamten Fläche kann somit Defender® nicht vom Planenstoff gelöst werden,
 - Eine unveränderte Ästhetik: das Kalendrieren erzeugt einen regelmässigen und homogenen Aspekt auf der Außenseite der Plane,
 - Diese Dienstleistung ist perfekt kompatibel mit der Planenbeschriftung
- > Souplesse exceptionnelle qui permet de conserver toutes les qualités de maniabilité
- > Durabilité : traitement anti-corrosion des câbles
- > **Defender 7765** : textile fabriqué à partir de matières premières issues de notre procédé Texyloop®
- > *Aussergewöhnliche Flexibilität, welche alle Vorteile der Handhabung beibehält*
- > *Haltbarkeit: Korrosionsschutzbehandlung der Stahldrähte*
- > **Defender 7765**: Herstellung aus Rezyklat von Texyloop®



**COLORIS ET REFERENCES
FARBEN UND REFERENZEN**

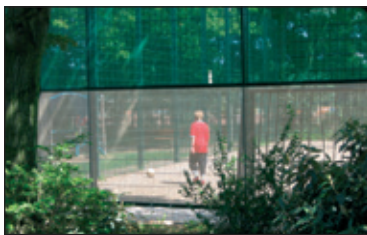


7765-5509



7763-5508

Service calandrage sur mesure : nous consulter.
Kalendrierservice nach Maß: kontaktieren Sie uns.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

	Defender 7765	Defender 7763	Normes / Normen
Câbles métalliques / Metalldrähte	Acier trempé, type 4x3x0,15 (chaque câble étant constitué de 4 torons de 3 brins). Traitement anti-corrosion. Gehärteter Stahl, Typ 4x3x0,15 (jeder Draht besteht aus 4 dreiadrigen Litzen). Korrosionsschutzbehandlung.		
Masse au m ² / Masse pro m ²	500 g ± 5%	620 g ± 5%	EN ISO 2286-2
Largeur / Breite	140 cm ± 0,5 cm	180 cm ± 0,5 cm	
Densité de paires de câbles métalliques (chaîne/trame) Dichte der Metalldrahtpaare (Kette/Schuss)	29/32 paires/ml 29/32 Paare/lfm	25/25 paires/ml 25/25 Paare/lfm	
Résistance rupture (chaîne/trame) / Reißkraft (Kette/Schuss)		200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Allongement rupture (chaîne/trame) / Reissdehnung (Kette/Schuss)	20%/20%/5 cm armure synthétique / Synthetikeinlage 2%/2%/5 cm armure métallique / Metalleinlage		EN ISO 1421
Résistance à la lacération / Ausreißfestigkeit	aucun cable métallique cisailé / Keinen Kabelbruch nach Norm		NFF 00-201 / NFF 31-118
Tenue au froid / Kältebeständigkeit		- 30°C	
Tenue à la chaleur / Wärmebeständigkeit		+ 70°C	
Technique de confection / Fügetechnik	Air chaud conseillé / Heissluft empfohlen		
Système de management de la qualité / Qualitätsmanagement	ISO 9001		



Longévité
Lebensdauer



Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications. Ne pas utiliser en milieu salin.
*Nos conditionnements sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer en fonction de nos contraintes de fabrication.

Bei den angegebenen technischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Nicht in salzhaltiger Umgebung verwenden.
*Angaben zu unseren Verpackungen haben informativen Charakter und werden ständig weiterentwickelt in Abhängigkeit von unseren Fertigungsaufträgen.