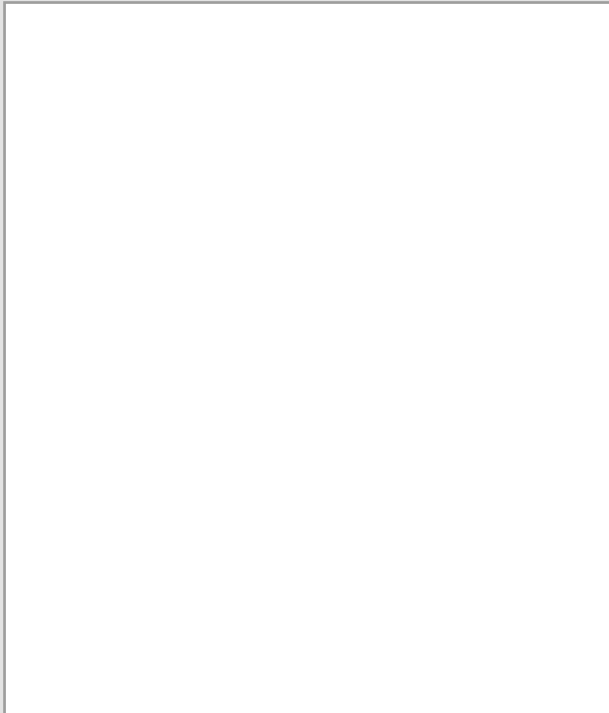


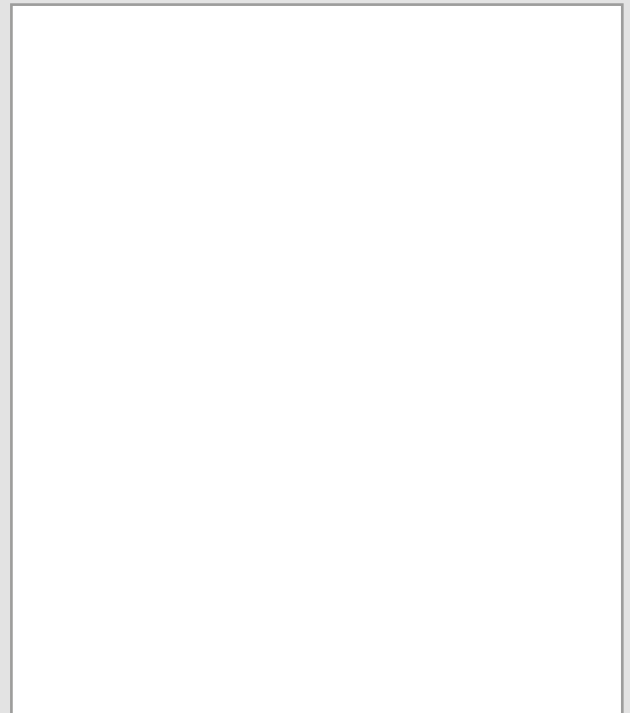
Excellente opacité et  
résistance à l'encrassement

Herausragende Opazität  
und Schmutzbeständigkeit



**Blanc opaque**  
Weiss opak

702-8603S2



**Blanc / Noir**  
Weiss / Schwarz

702-1387S2



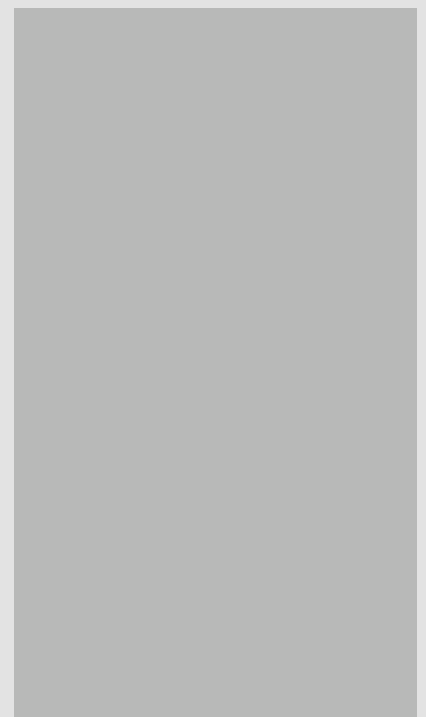
**Alu / Blanc**  
Alu / Weiss

702-1284



**Alu / Gris**  
Alu / Grau

702-1285



**Alu / Noir**  
Alu / Schwarz

702-1286

# Flexlight

## Perform 702 S2 Opaque - Perform 702 Opaque Alu

### Applications

Halls et structures aluminium  
Structures haut de gamme  
Structures gonflables

### Anwendungen

Hallen und Aluminiumkonstruktionen  
High-End-Strukturen  
Tragluftstrukturen



### Avantages

- Technologie Précontraint® Serge Ferrari® : longévité exceptionnelle
- Résistance UV
- Rapport opacité / poids incomparable
- Excellente opacité
- Perform 702 Opaque Alu : surface aluminium unique et uniforme
- Vernis S2 : exceptionnelle nettooyabilité

### Vorteile

- Précontraint® Technologie von Serge Ferrari®: extreme Lebensdauer
- hohe UV-Beständigkeit
- Einzigartiges Leistungs- und Gewichts-Verhältnis
- Ausgezeichnete Opazität
- Perform 702 Opak Alu: einzigartige, gleichmässige, alufarbene Oberfläche
- Schutzlack S2: verbessertes Reinigungsverhalten

	702 S2 Opaque	702 Opaque Alu	
--	---------------	----------------	--

### ■ Caractéristiques techniques - Technische Daten

Normes - Normen

Fil - Garn	1100 dtex PES HT		<b>TERSUISSE</b>
Poids - Gewicht	830 g/m <sup>2</sup>	830 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Largeur - Breite (Autres laizes disponibles : nous consulter / Andere Breiten auf Antrag)	250 / 267 cm	267 cm	
Longueur des rouleaux - Rollenlänge	50 lm / 300 lm	30 lm / 300 lm	

### ■ Propriétés physiques - Physikalische Eigenschaften

Résistance rupture (chaîne/trame) Reißkraft (Kette/Schuß)	280/280 daN/ 5 cm		EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame) Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	30/28 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Allongement sous charge (chaîne/trame) / Dehnverhalten bei Belastung (Kette/Schuss)	<1% / <1%		EN 15977
Finition Oberflächenfinish	Formule S2 vernis fluoré soudable Formel S2 fluorlack, schweißbar	Vernis acrylique biface / beidseitig Acryllack	
Réaction au feu Brennverhalten	<b>M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 &amp; 3/AS/NZS • Class 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/ SN 198898 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94 • Class E/EN 11925-2 (SITAC) • B-s2,d0/EN 13501-1</b>	<b>M2/NFP 92-507 • Method 2/NFPA 701 • CSFMT19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.2 &amp; 3/AS/NZS • Class E/EN 11925-2 (SITAC) • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 • Class 2/UNI 9177 • G1/GOST 30244.94 • B-s2,d0/EN 13501-1</b>	
Températures extrêmes d'utilisation Maximale Anwendungstemperaturen	-30°C / +70°C		

### ■ Certifications, garanties, recyclabilité - Zertifizierungen, Garantien, Recyclfähigkeit



**5-year  
warranty**  
702 Alu

**7-year  
warranty**  
702 S2

**Precontraint  
technology**

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5%, données à titre indicatif et susceptibles de modifications. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable disponible sur demande. / Bei den angegebenen technischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%. Technische Änderungen vorbehalten. Um die Garantiewirksamkeit sicherzustellen, ist es unter Umständen notwendig, weitere Dokumente (siehe Garantietext), die auf Anfrage erhältlich sind, einzureichen.