

Schweißerschutzlamelle TransTac T55, eurogrün

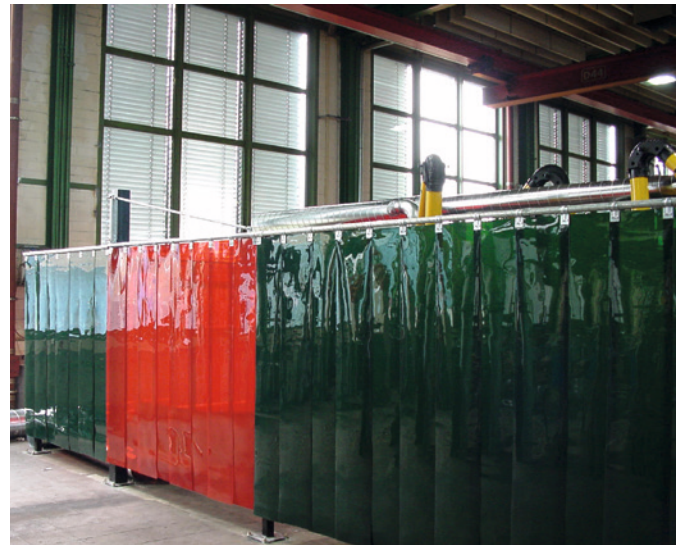
- Geprüftes Qualitätsprodukt**
 Nach DIN EN ISO 25980 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Gefährdungsfaktor: ca. 0,40.
- Durchsichtiges Material**
 Bei ausreichender Ausleuchtung der Kabine nimmt man die dahinter befindlichen Personen gut wahr. Trotzdem sind Augen und Haut von unbeteiligten Personen sicher geschützt.
- Einsatzbereich**
 Das Material wird zur Abgrenzung des Schweißarbeitsplatzes, vorzugsweise zum Gang hin verwendet.
- Rollenwaren für Schutzlamellen**
 TransTac-Lamellen bieten eine wesentliche Arbeitserleichterung, wenn Material hinein- bzw. hinaus transportiert werden muss. Werkstücke können, ohne abgesetzt zu werden, sicher durch die Lamellenschutzvorhänge geschoben werden. TransTac-Schweißerschutzlamellen schmiegen sich an ein Werkstück an und schließen sich von selbst wieder, ohne Lichtblitze oder Funkenflug nach draußen dringen zu lassen. Das Material kann mit einer Schlagschere oder einfach mit einem Teppichmesser bearbeitet werden.
- Vorteile von Rollenware**
 Schnell lieferbar.
 Anpassung der Lamellen vor Ort.
 Individuelle Länge möglich, insbesondere bei Reparaturen.

Schweißerschutzlamellen

- Ausführung**
 Nach DIN EN ISO 25980 (alle Schweißverfahren).
 Rollenware à 50 m und 20 m.

Maße BxT mm	Gewicht kg/m ²	Rolle m	€/lfd. M.	Bestell-Nr.
300x2	0,75	50	14,85	3062 3938
300x3	1,1	50	20,30	3062 3941

(B148)



Zuschnitte für Schutzlamellen-Vorhänge

- Ausführung**
 Lamellenzuschnitte abgelängt und gemäß Überlappung vorgelocht.
 Fertigung erfolgt auftragsbezogen nach Kundenwunsch (inkl. Überlappung).

Maße BxT mm	Überlappung	Gewicht kg/m ²	€/m ²	Bestell-Nr.
300x2	33 % = 2x 50 mm	3,0	67,80	3062 3490
300x2	66 % = 2x100 mm	3,8	85,90	3062 3491
300x3	33 % = 2x 50 mm	4,8	91,70	3062 3492
300x3	66 % = 2x100 mm	6,0	114,00	3062 3493

(B148)

Schweißerschutzlamelle TransTac T40, rotorange

- Geprüftes Qualitätsprodukt**
 Nach DIN EN ISO 25980 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Gefährdungsfaktor: ca. 0,80.
- Durchsichtiges Material**
 Das helle Rotorange bringt Farbe in die meist dunklen Schweißbetriebe.
 In der Kabine nimmt man die dahinter befindlichen Personen gut wahr.
 Trotzdem sind Augen und Haut von unbeteiligten Personen sicher geschützt.
- Einsatzbereich**
 Das Material wird zur Abgrenzung des Schweißarbeitsplatzes eingesetzt.
- Rollenwaren für Schutzlamellen**
 TransTac-Lamellen bieten eine wesentliche Arbeitserleichterung, wenn Material hinein- bzw. hinaus transportiert werden muss. Werkstücke können, ohne abgesetzt zu werden, sicher durch die Lamellenschutzvorhänge geschoben werden. TransTac-Schweißerschutzlamellen schmiegen sich an ein Werkstück an und schließen sich von selbst wieder, ohne Lichtblitze oder Funkenflug nach draußen dringen zu lassen. Das Material kann mit einer Schlagschere oder einfach mit einem Teppichmesser bearbeitet werden.
- Vorteile von Rollenware**
 Schnell lieferbar.
 Anpassung der Lamellen vor Ort.
 Individuelle Länge möglich, insbesondere bei Reparaturen.

Schweißerschutzlamellen

- Ausführung**
 Nach DIN EN ISO 25980 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Rollenware à 50 m und 20 m.

Maße BxT mm	Gewicht kg/m ²	Rolle m	€/lfd. M.	Bestell-Nr.
300x2	1,75	50	13,70	3062 3932
300x3	1,2	50	20,30	3062 3935

(B148)



Zuschnitte für Schutzlamellen-Vorhänge

- Lamellenzuschnitte abgelängt und gemäß Überlappung vorgelocht.
 Fertigung erfolgt auftragsbezogen nach Kundenwunsch (inkl. Überlappung).

Maße BxT mm	Überlappung	Gewicht kg/m ²	€/m ²	Bestell-Nr.
300x2	33 % = 2x 50 mm	3,0	67,30	3062 3494
300x2	66 % = 2x100 mm	3,8	84,80	3062 3495
300x3	33 % = 2x 50 mm	4,5	91,70	3062 3496
300x3	66 % = 2x100 mm	5,7	114,00	3062 3497

(B148)