

**BLENDSCHUTZ**

System entspricht den europäischen CEN Richtlinien EN 12676. BAST-Prüfbericht vorhanden.

**Wichtig: Die Lamellen müssen gemäß CEN in einem Abstand von 1:3 (Lamellenbreite x 3) stehen.**

Die Distanz kann auch kürzer sein, jedoch sollte sie nie größer sein, da ansonsten der Blendschutznutzen nicht gegeben ist.

**VERSION 1:****Befestigung auf 4 Meter-Rohr**

- Vierkantrrohr 3960 x 45 x 45 x 2 mm (empfohlen für Lamellenhöhe 1200 mm)

**oder**

- Vierkantrrohr 3960 x 40 x 40 x 2 mm (empfohlen für Lamellenhöhe 900 mm und 600 mm)
- angeschweißte Lamellenhalter (auf Wunsch auch verschiebbar oder im Winkel)
- Haltekopf für verschiedene Systeme
- Blendschutzlamellen, geblasen aus HDPE in RAL 6011 grün (andere Farben auf Anfrage), UV-beständig, freibewitterungsbeständig, von - 30° C bis + 80° C
- einschließlich Befestigungsmaterial
- Montage bauseits

**VERSION 2:****Einzelbefestigung auf New Jersey**

- Lamellen mit Befestigungsmaterial
- Lamellenhalter ohne Befestigungsmaterial (Montage mittels 2 Schrauben M8 x 70 + Dübel M10)
- Montage bauseits

**ANTI-GLARE SYSTEM**

System according to European CEN guidelines EN 12676. BAST Test report available

**Very important: The distance from vane to vane must be in a ratio of 1:3 (width of vanes x 3) according to CEN**

The distance between the vanes can be less, but should never be more. Otherwise the positive benefits of anti-glare can no longer be given.

**VERSION 1:****Fixation on 4 meter-tube**

- support tube 3960 x 45 x 45 x 2 mm (recommended for vanes of 1200 mm height)

**or**

- support tube 3960 x 40 x 40 x 2 mm (recommended for vanes of 900 mm and 600 mm height)
- welded vane holders (upon request also available in moveable or angled version)
- mounting head for various systems
- anti-glare vanes, made of HDPE in RAL 6011 green (other colours upon request), UV-resistant, colour fast and fracture resistant from - 30°C to + 80°C
- incl. fixing parts
- fixation by customer

**VERSION 2:****Single fixation on New Jersey**

- vanes with fixing parts
- vane holder without fixing parts (fixing parts required: 2 screws M8 x 70 + pegs M10)
- fixation by customer



Auf Wunsch montieren wir die Lamellen bereits im Werk auf das Tragrohr (Preis nach Absprache). Die Absperrzeit der Baustelle wird dadurch erheblich reduziert.

Upon request, we can fix the vanes to the tube before transportation (price on request). This will lead to a massive reduction of closing time for the road work section.

Lieferbedingung: ab Werk  
Delivery terms: ex factory

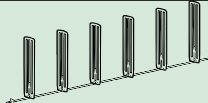

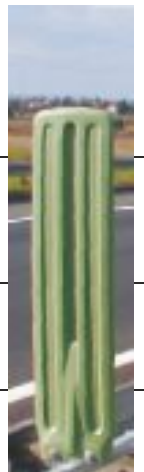




Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".  
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.

**VERSION 1:**

**Befestigung auf 4 Meter-Rohr  
Lamellen lose**

**VERSION 1:**

**Fixation on 4 meter-tube  
Vanes not attached**

				Anzahl Lamellen pro Rohr no. of vanes per tube	
Rohr/tube 45/45/2 mm	Lamelle/vane 1200 x 220 mm			incl. 6 Lamellen * 6 vanes included	
Rohr/tube 40/40/2 mm	Lamelle/vane 900 x 220 mm			incl. 6 Lamellen * 6 vanes included	
Rohr/tube 40/40/2 mm	Lamelle/vane 600 x 220 mm			incl. 6 Lamellen * 6 vanes included	
Rohr/tube 40/40/2 mm	Lamelle/vane 600 x 267 mm			incl. 5 Lamellen * 5 vanes included	

\* Anzahl der Lamellen pro Rohr errechnet sich lt. CEN-Richtlinien aus dem 1:3 Abstand in Relation zur Lamellenbreite:

B 267 mm = Abstand 801 mm = 5 Lamellen  
B 220 mm = Abstand 660 mm = 6 Lamellen

\* no. of vanes per tube is determined according to CEN guidelines by the 1:3 distance in relation to the width of vanes:

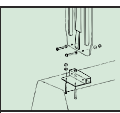

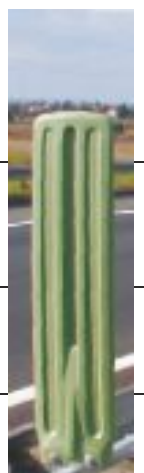




W 267 = distance 801 mm = 5 vanes  
W 220 = distance 660 mm = 6 vanes

**VERSION 2:**

**Einzelbefestigung auf Betonschutzwand (New Jersey)**

**VERSION 2:**

**Individual fixation on concrete wall (New Jersey)**

					
1200 x 220 mm					
900 x 220 mm					
600 x 220 mm					
600 x 267 mm					

Lieferbedingung: ab Werk  
Delivery terms: ex factory

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".  
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.

**BLENDSCHUTZ**  
EINZELTEILE

**ANTI GLARE**  
SPARE PARTS

Lamelle/ vane 1200 x 220 mm 1 Palette = 168 Stück 1 pallet = 168 pcs.			
Lamelle/ vane 900 x 220 mm 1 Palette = 270 Stück 1 pallet = 270 pcs.		Farbe RAL 6011 grün. Andere Farben auf Anfrage incl. Befestigungsmaterial, fz  Colour RAL 6011 green. Other colours on request incl. fixing parts galvanized	
Lamelle/ vane 600 x 220 mm 1 Palette = 360 Stück 1 pallet = 360 pcs.			
Lamelle/ vane 600 x 267 mm 1 Palette = 280 Stück 1 pallet = 280 pcs.			
Vierkantrrohr / Square tube <b>3960 x 40 x 40 x 2 mm</b>			mit 6 angeschweißten Lamellenhaltern
<b>3960 x 45 x 45 x 2 mm</b>		with 6 welded vane holders	
Vierkantrrohr / Square tube <b>3960 x 40 x 40 x 2 mm</b>		ohne Lamellenhalter - für bewegliche Halter (siehe unten)	
<b>3960 x 45 x 45 x 2 mm</b>		without vane holders - for moveable holders (see below)	
Haltekopf für: Mounting head for:			
EDS oder DDS distance holder			
SIGMA SIGMA			
SIGMA / IPE Kombihalter SIGMA / IPE Multitype			
Lamellenhalter für New Jersey Betongleitwand Vane holder for New Jersey concrete barrier		ohne Befestigungsmaterial without fixing parts	
Beweglicher Lamellenhalter für Rohr 45/45/2 oder 40/40/2 Moveable vane holder for tube 45/45/2 or 40/40/2		mit Befestigungsmaterial incl. fixing parts	
Beweglicher Winkel- Lamellenhalter Moveable vane holder, bended		mit Befestigungsmaterial incl. fixing parts	