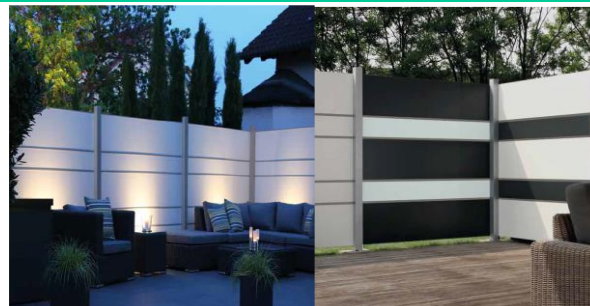
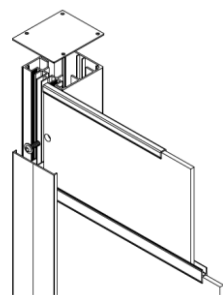


# Sichtschutz

mit  
**Befestigungssystem**



Das **Befestigungssystem** setzt neue Maßstäbe in der Sichtschutzmontage. Die wenigen nötigen Bauteile ermöglichen eine schnelle und einfache Montage und die im Pfosten vorhandenen Schraubkanäle erlauben einen unkomplizierten Aufbau, auch in unebenem Gelände. Durch die vorgebohrten HPL-Kassetten ist eine hohe Passgenauigkeit garantiert und ein späteres Klappern ausgeschlossen.

Das filigrane **Abdeckprofil**, das schraubenlos aufgesteckt wird, verleiht dem Pfosten eine beidseitig ansprechende Optik. Je nach Geschmack kann er nach der Wunschseite ausgerichtet werden.

- äußerst wenige Bauteile sowie eine unkomplizierte und schnelle Montage durch eine einfache Konstruktion
- ansprechendes Abdeckprofil gestattet eine beidseitige Ausrichtung des Pfostens

Darstellung	Bezeichnung	Maße	Preis in €	Einheit
<b>Pfosten</b>				
<p>Anfangs-/ Mittelpfosten Eckpfosten</p>	Anfangs-/Endpfosten steingrau	7 x 7 x 180 cm	87,50	Stk
	Mittelpfosten steingrau	7 x 7 x 180 cm	87,50	Stk
<p>Pfosten pulverbeschichtet RAL 9007</p>	Eckpfosten steingrau	7 x 7 x 180 cm	111,50	Stk
<b>Pfostenanker</b>				
	Pfostenanker zum Aufdübeln, verzinkt	4 x 4 x 30 cm	25,00	Stk
	Pfostenanker zum Aufdübeln für Eckpfosten, verzinkt	4 x 4 x 30 cm	25,00	Stk
	Pfostenanker zum Einbetonieren, verzinkt	4 x 4 x 70 cm	31,50	Stk
<b>Abdeckkappe für Pfostenanker</b>				
	Abdeckkappen für Pfostenanker, steingrau	12 x 13,3 x 2,4 cm	12,95	Stk
	Abdeckkappen für Eck-Pfostenanker, steingrau	14 x 13,3 x 2,4 cm	13,60	Stk
<b>Verbindungs- und Abschlussprofile</b>				
	Abschlussprofil 180 cm - U-Profil, Aluminium eloxiert E6/EV1		3,60	Stk
	Abschlussprofil 90 cm - U-Profil, Aluminium eloxiert E6/EV1		1,80	Stk
	Verbindungsprofil 180 cm - H-Profil, Aluminium eloxiert E6/EV1		5,60	Stk
	Verbindungsprofil 90 cm - H-Profil, Aluminium eloxiert E6/EV1		2,80	Stk

08.06.

- ✓ Lagerware
- o Lieferzeit möglich
- x Verfügbarkeit prüfen

Die Preise gelten zuzüglich MwSt  
Stand Bruttopreisliste 01.04.2020

