



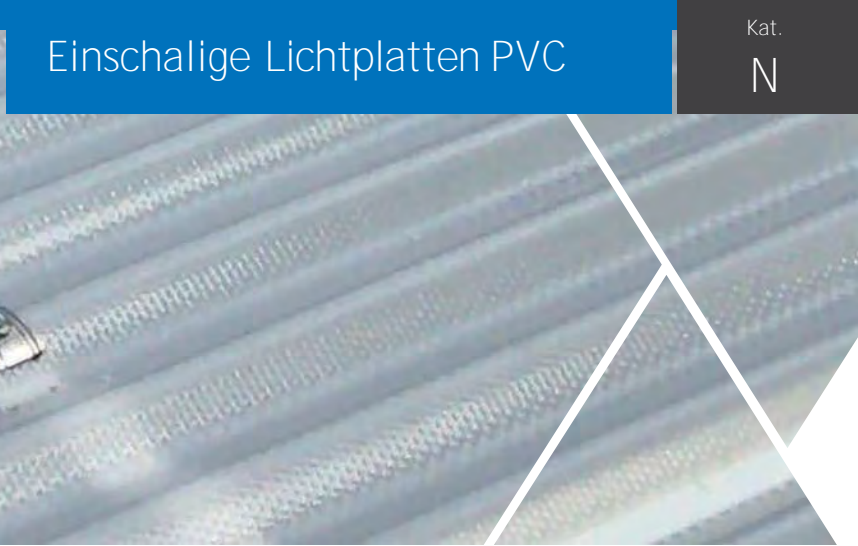
PVC

POLYVINYLCHLORID Montageinformationen ab Seite 152

! PVC Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit (Brennglaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70 °C formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt. **!**

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer	
	VLF-76/18 PRISMA PVC Sinusplatte Wabenstruktur	Klarbläulich ca. 75 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	1030	990	2,5 siehe Garantie S. 185	28.95	35257618PK	
		Opal ca. 50 %					29.95	35257618PO	
		Anthrazitgrau ca. 65-70 %					29.95	35257618PG	
	VLF-70/18 PVC Spundwand	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1090	1045	1,2 WHR	18.40	3512SK109	
							1,4 WHR	21.40	3514SK109
							1,0 W	16.05	3510SK109
							1,2 WHR	18.40	3512SB109
							1,0 W	13.60	3510SB109
								Bronze ca. 65 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000



**PVC****POLYVINYLCHLORID** Montageinformationen ab Seite 152

! PVC Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit (Brennblaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Alukleband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70 °C formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt. !

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer
	VL7-76/18 PVC Sinusplatte Strong	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	900	836	1,2 WHR	21.55	35127618SK
	VL7-76/18 PVC Sinusplatte	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	900	836	1,0W	12.75	35107618K
	VL7-76/18 PVC Sinusplatte	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1120	1064	1,4 WHR	18.40	35147618K
	VL7-76/18 PVC Sinusplatte	Bronze ca. 65 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	900	836	1,2 WHR	15.65	35127618B



PVC POLYVINYLCHLORID Montageinformationen ab Seite 152

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer
	VLF-177/51 PVC Prof. 5	Klarbläulich ca. 85%	1250, 1600, 2000, 2500, 3100	920	873	1,2 WHR	18.10	3512KP5
						1,4 WHR		
	VLF-177/51 PVC Prof. 6	Klarbläulich ca. 85%	1250, 1600, 2000, 2500, 3100	1100	1062	1,4 WHR	21.55	3514KP6
	VLF-130/30 PVC Prof. 8	Klarbläulich ca. 85%	1250, 1600, 2000, 2500	1000	910	1,4 WHR	20.55	3514KP8
	VLF-95/35 PVC für Bitumenwellplatten	Klarbläulich ca. 85%	2000	950	855	1,2 WHR	19.25	3512KP9520

* Achtung! Bitte beachten Sie die gesonderten Montagehinweise auf Seite 154.





PVC POLYVINYLCHLORID Montageinformationen ab Seite 152
Abrechnung erfolgt nach Nutzbreite

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer
	VLF-20/1100LR PVC passend für: WECKMAN-Profil W-20/1100LR	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1144	1100	1,4 WHR	26.15	3514W20LR
	VLF-20/1100LA PVC passend für: WECKMAN-Profil W-20/1100LA			1130				3514W20LA nur für die Wandmontage geeignet!
	VLF-207/35 PVC passend für: Dach und Wand	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1075	1035	1,5 WHR	27.10	351535207K
	VLF-183/40 PVC	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	955	915	1,5 WHR	29.20	351540183K
	VLF-250/50 Trapez PVC Hoesch/ Thyssen/SAB/ Fischer neu, u. a.	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1055	1000	1,5 WHR	26.75	351550250K



Achtung! Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 166.