



VIFRONT TECHNISCHES DATENBLATT

Profiltyp	Vinylverkleidung
Material	PVC-U
Länge	3m/3,85m
Gesamte / nutzbare Höhe	SV(P/PU)-01: 250 mm/285 mm SV-02: 228 mm/262 mm SV(P/PU)-05: 250 mm/288 mm
Gewicht	SV-01 – 1,92 kg/m ² SVP-01 – 2,00 kg/m ² SV-02 – 1,975 kg/m ² VSV-03 – 1,65 kg/m ² SV/SVP/SVPU-05 – 2,30 kg/m ²
Verpackung / Erfassungsbereich	10 Stück / 7,5 m ²
Lagerung	Das Produkt sollte in geschlossenen Räumen, außerhalb der Reichweite von Heizkörpern und direkter Sonneneinstrahlung, bei einer Temperatur von nicht mehr als 60°C gelagert werden. Unter Bedingungen, die die Profile vor Schmutz, Verformung und mechanischer Beschädigung schützen. Die Pakete sollten auf Regalen oder Paletten gelagert werden, deren Länge mindestens der Länge des Pakets entspricht. Es ist unzulässig, die Enden frei zu lassen und mehr als 10-12 Pakete übereinander zu stapeln.
Transports	Vermeiden Sie Temperaturen über 60°C während des Transports.
Zuschnitt	Für die Bearbeitung der Platten sollten handelsübliche Tischlerwerkzeuge zum Schneiden oder Bohren verwendet werden. Verwenden Sie fein gezahnte Sägen. Mechanische Werkzeuge für die Bearbeitung sollten mit der gleichen oder einer schnelleren Geschwindigkeit wie für die Holzbearbeitung verwendet werden.
Befestigung	Schrauben gemäß der Installationsanleitung.
Montagebohrungen	Längslöcher für mechanische Befestigungsmittel.
Verarbeitungstemperatur	Die empfohlene Umgebungstemperatur während der Verlegung liegt zwischen 0°C und 30°C. Vor dem Einbau sollten die Profile 2-3 Stunden am Einbauort gelagert werden, damit sich die Profiltemperatur an die Umgebungstemperatur anpasst.
Wichtige Informationen zur Installation	Siehe: Installationsanleitung www.vox.pl
Instandhaltung	Gelegentlich mit einem sanftem Haushaltsreiniger bei einer Temperatur von nicht mehr als 40 ° C reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel und ähnliche aggressive und ätzende Flüssigkeiten.



Spülen Sie die Oberfläche nach dem Waschen mit sauberem Wasser ab.

Wesentliche Merkmale	Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagfestigkeit	Nicht weniger als 3J (-20,03) 3J (23,03)	PN-EN 13245- 2:2009/AC:2010
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Feuerbeständigkeit	D-s3;d0	
Beständigkeit		
SV/SX-06	A.8.60	
SVP/PU SXP/SXPU	A.4.60	
Festigkeit bei Befestigung	Siehe: Installationsanleitung	



EINFACH UND SCHNELL ZU
INSTALLIEREN



WARTUNGSFREI



SELBSTREINIGENDE
FASSADE



LICHT LEICHT UND EINFACH
ZU INSTALLIEREN, KEINE
KONSTRUKTION
VERSTÄRKUNG



EIGNET SICH FÜR RECYCLING



30 JAHRE
GARANTIE

