Sanitäres Profil aus halbfestem PVC mit Fußbodenbefestigung

Produktgruppe

SANITÄRES PROFIL

Produktcode

PS9040...B / G / K





Anwendungsgrenzen

grenzlos

La resistenza da verificare è quella della parete di supporto della lastra.

Anwendung: Unentbehrlich, um einen Wand-Fußboden-Anschluss herzustellen und die dazwischenliegende Ecke von Flüssigkeitseindringung und Verschmutzung zu schützen. Eine hohe Zuverlässigkeit ist garantiert, was besonders bei gesundheitshygienischen Bereichen oder dort wichtig ist, wo aufgrund von Wagen- oder Güterbewegungen mit einem hohen Risiko einer Beschädigung gerechnet wird. In drei verschiedenen Farben erhältlich.

Stoßfestes Material	Halbfester, atoxischer PVC		
Atoxisch	GETESTET		
Verfügbare Farben für das externe Profil	Weiß RAL9010 - Grau RAL7045 Klinkerfarben RAL1014		
Säurebeständigkeit	HOCH		
Betriebstemperatur	НОСН	-25°/+80°	°C
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%
Dehnung bei Zugbruch	MITTEL		
Elastizitätsmodul	НОСН		
Stoßfestigkeit	НОСН		
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08		
Bereich Gesundheitshygiene	HACCP - Dlgs.155/97		

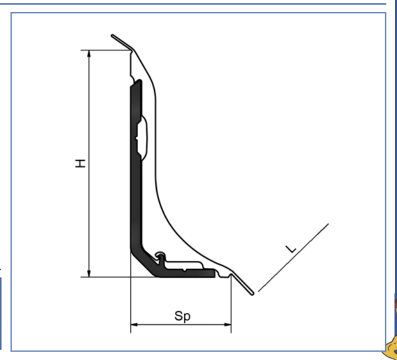
Technische Eigenschaften

- * Strangpressprofil aus stoßfestem PVC großer Stärke mit hohem Widerstands- und Versiegelungsvermögen.
- * Unteres Verankerungsprofil für besonders unebene Fußböden oder Oberflächen, bei denen eine Klebung nicht möglich ist.
- * Koextrudierte externe Umfangsdichtungen aus weichem PVC zur bestmöglichen Versiegelung, auch auf unebenen Oberflächen.
- * Drei unterschiedliche Polymer-Farben für den gesamten sanitären Profilabschnitt.

Vorteile beim Betrieb

- * Ein Profil, dass aufgrund seines zu 94% gefüllten Querbereichs keine Stöße fürchtet. Widerstandsfähigkeit und Flexibilität sind garantiert.
- * Durch die Möglichkeit, das sanitäre Profil mechanisch zu verankern, ist eine Anbringung an fast jeder Fußbodenart bzw. Oberfläche garantiert.
- * Aufgrund der umlaufenden Dichtungen und des elastischen Montageklebemittels wird die optimale Versiegelung gegenüber einer Infiltration gewährleistet.

Passt sich den unterschiedlichen Fußbodenfarben an und ist geeignet, um beschädigte Fußleisten aus Keramik, Kunststoff oder Edelstahl zu ersetzen.



	ABMESSUNGEN			
ARTIKEL	Н	Sp	L	
	mm	mm	mm	
PS9040	90	40	2000	

