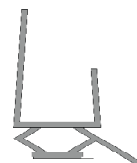
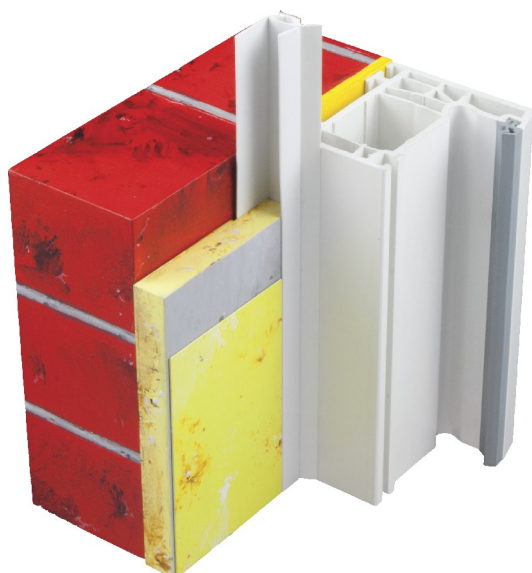


VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

Seite	1/1
Stand	07.2012
Revision	-



1603

Laibungsprofil
Dynamik L-Form
PVC
12,5 mm GKP
1 mm Gips
erhöhte Bewegungs-
aufnahme durch TPE
30 Stück
2,5 / 3,0 m

Anwendung: Trockenbau

Das Laibungsprofil wird auf die GK Platte aufgesteckt. Sie dienen als Abschluß von GK Platten gegen andere Bauelemente. Gleichzeitig wird der offene Gipskern der GK Platte geschützt. Der Dynamikfuß dient zum elastischen Anschluss einer trockenen Fensterlaibung an das Fensterrahmenprofil. Das Laibungsprofil nur anspachteln, nicht überspachteln.

Produktausstattung:

Ungleichschenkliges PVC Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem PVC und einem coextrudierten TPE Dynamikfuß.

Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern

Transport und Lagerung liegend

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.