

# MAGU Vario MGS 30 H im WDVS System

Gesamt - Wandstärke 30 cm  
 17,5 cm Mauerwerk mit 12 cm WDVS System  
 MAGU Vario 30 cm, Rollraum 20 cm

MAGU Deckenrandschalung oder  
 MAGU Klimafassade mit Diffusionskanälen

Tiefe, hinterschnittene Taschen  
 für das sichere Verkrallen im Sturz

Stabile, witterungsfeste Putzblende aus XPS

hinterschnittene Rollladen-Hochschiebesicherung

200 mm Standard - Rollraum  
 (- bei Bedarf bis zu 240 mm)

Gedämmte Seitenteile mit  
 Mehrschichtholzeinsatz mit 2 Stück M8 Schrauben  
 für das einfache Befestigen der Rolladentechnik

Stabile Alu-Putzschiene mit 13 mm Putzsteg

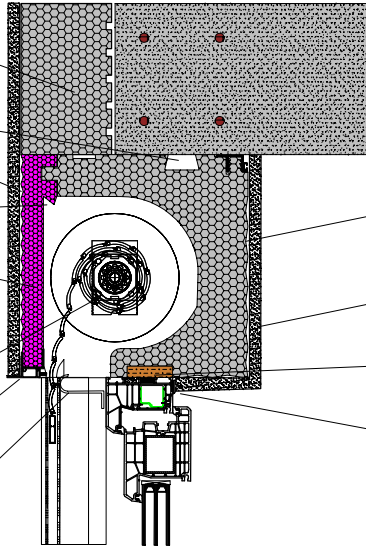
Abrollprofil als Revisionsöffnung -  
 passend sind alle gängigen Schienensysteme

Güteüberwachtes und nach CE EN 13163  
 produziertes MAGU Neopor mit WLG 031

MAGU Vario wird mit dem  
 Mauerwerk versetzt und dann  
 mit dem WDVS System verkleidet

eingelassener OSB Plattenstreifen zum  
 zusätzlichen Verschrauben des Fensters

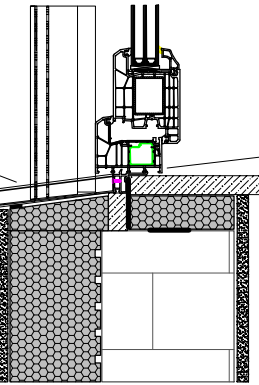
Sichere Luftdichte Abdichtung  
 durch Anputzleiste und Dichtband



Fensterbank gedämmt und mit Abdichtung

konventionelles Fensterbankanschlussprofil  
 wird sorgfältig luftdicht eingedichtet

Druckfestes Dämmelement unter dem Fenstersims



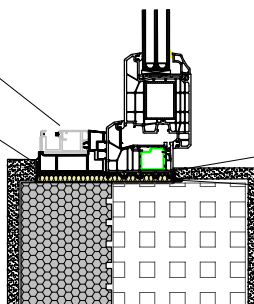
Schnitt Wand

Maxiführungsschiene ggfls. doppelte Führungs-  
 schiene für Insektenschutzgitter oder Absturz-  
 sicherung - es passen alle gängigen Führungsschienensysteme

Anputzleiste als dauerhaft dichte Ebene

Spalt zwischen Mauerwerk und Fenster  
 wird zunächst sorgfältig ausgeschäumt

Mauerwerk wird entsprechenden Leisten  
 oder Klebebänder luftdicht angeschlossen



Draufsicht Fensterlaibung

**Besonderheiten:**  
 - eingelassener OSB Plattenstreifen zur Fensterbefestigung

MAGU Bausysteme GmbH D - 78183 Hüfingen Tel +49 (0) 771 - 9 22 50 Tel +49 (0) 771 - 67 88 info@magu.de www.magu.de			TITEL		
GRÖSSE		DATUM		NR	
MAßSTAB					

Beispielhafte Standardausführung - Ausführung kann gemäß ihren Vorgaben gestaltet werden.  
 Details sind nach bestem Wissen und Gewissen gestaltet, jedoch ohne rechtliche Verbindlichkeit.

Diese Zeichnung darf ohne unserer Genehmigung weder veröffentlicht, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden ( Urhebergesetz)