

# MAGU Vario HGS 18 H in einer Holzständerwand

Gesamt - Wandstärke 24 cm  
 18 cm Holzständer mit 4 cm Zusatzdämmung  
 MAGU Vario 18 H cm, Rollraum 16 cm

Besonderheiten:  
 - mit innenliegender OSB Blende ;  
 - Versetzen in der Rahmenkonstru

Rollladenkasten mit OSB Blende - zum direkten Versetzen in der Ständerkonstruktion

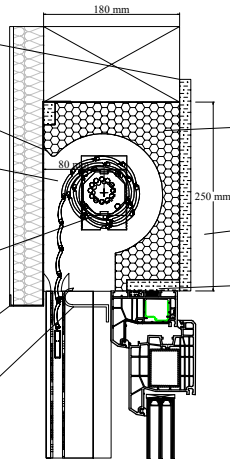
hinterschnittene Rollladen-Hochschiebesicherung

160 mm Standard - Rollraum

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

Stabile, 1,5 mm Alu-Blende - auf Wunsch in RAL Farbe beschichtet.

Abrollprofil als Revisionsöffnung - passend sind alle gängigen Schienensysteme

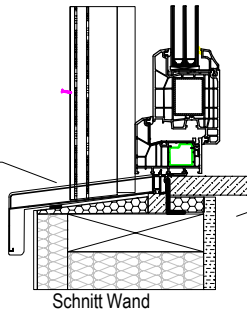


Güteüberwachtes und nach CE EN 13163 produziertes MAGU Neopor mit WLG 031

MAGU Vario wird entweder direkt in der Konstruktion verschraubt - optional mit vorinstallierter Rollladentechnik

eingelassener OSB Plattenstreifen zum zusätzlichen Verschrauben des Fensters

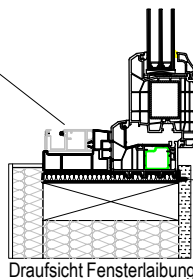
Fensterbank gedämmt und mit Abdichtung



Holzständerkonstruktion wird nach dem Stand der Technik luft- und winddicht angeschlossen

Schnitt Wand

Maxiführungsschiene ggfls. doppelte Führungsschiene für Insektenschutzgitter oder Absturzsicherung - es passen alle gängigen Führungsschienensysteme



Holzständerkonstruktion wird nach dem Stand der Technik luft- und winddicht angeschlossen

Draufsicht Fensterlaibung

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

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	
GROSSE	DATUM	NR	
MABSTAB			