ISO-EPS-PLUS VORBAUELEMENT

TECHNIK IM DETAIL



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aus EPS-PLUS Hartschaum formgeschäumt und hydrophobiert. Deckel und Seitenteile aus 1,5 cm ISO Material. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Der Werkstoff ist speziell für hochbelastete Formteile entwicklet, ist formstabil, baubiologisch und bauökologisch unbedenklich. Komplettierung und Revision von aussen. Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK; Brandverhalten (ÖN EN 13501-1) E

FERTIGUNGSLÄNGEN: bis 230 cm in einem Stück (darüber gekoppelt)

PUTZNASE

STOCKMONTAGEPROFIL: aus Aluminium 2 mm, an die Dämmung angepasst. Farben für Putznase und Stockmontageprofil

in Blank, Weiß, Natur Eloxiert oder RAL Sonderfarben

TRÄGERMATERIAL: Hartschaum EPS-PLUS formgeschäumt und hydrophobiert, Trägermaterial für Putze

SEITENTEIL / DECKEL: aus formstabilem ISO Material 1,5 cm

DÄMMUNG: Dämmung an Rückseite in 1,5 / 3 / 4 oder 5 cm Stärke

GEHRUNG: Eckausführung Gehrung möglich

ISO-EPS-PLUS VORBAUELEMENT					
14 cm Schachttiefe INNEN für RAFFSTORE RA65, RA80, RA75, RA90, RA93, GRA92			16 cm Schachttiefe INNEN für RAFFSTORE RA65, RA80, RA75, RA90, RA93, GRA92		
INNENMASS Schacht	DÄMMUNG Rückseite	AUSSENMASS* (fertige Kastentiefe gesamt)	INNENMASS Schacht	DÄMMUNG Rückseite	AUSSENMASS* (fertige Kastentiefe gesamt)
14 14 14 14	1,5 3 4 5 Sonder	17 18,5 19,5 20,5 Sonder	16 16 16 16	1,5 3 4 5 Sonder	17,5 20,5 21,5 22,5 Sonder
18,5 cm 14 cm 29 m 13,6 cm 13,5 cm 13,5 cm			20,5 cm 16 cm 3 m *Dämmung 1,5 - 5 cm		

HINWEIS: Die fertige Kastentiefe gesamt wird wie folgt berechnet: Innenmaß (14 / 16 cm / Sonder) + EPS Vorne (1,5 cm) + Dämmung EPS hinten (1,5 / 3 / 4 / 5 cm)