





# AUS-S AUS-ELOX AUS-RAL VORBAU-UNTERPUTZSCHACHT



- **I** HOCHWERTIGES ALUMINIUM
- **■** GERINGES GEWICHT
- **■** GROSSE ABMESSUNGEN MÖGLICH
- **■** INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG



## AUS AUFSATZ-UNTERPUTZSCHACHT

### PRODUKTBESCHREIBUNG



Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).



MASSGRENZEN				
ELEMENTBREITE MAX.	400	cm		
SCHACHTHÖHE	180 230 285 mr 335 415			
SCHACHTTIEFE	140	mm		
SCHACHTAUSLASS	140	mm		
SCHACHTTIEFE AUSSENMASS	144	mm		

#### TECHNIK UND MATERIALIEN

SCHACHTTIEFE AUSSENMASS

GRUNDAUSSTATTUNG Sch	hacht: gekantetes Aluminium 2 mm; Putznase; Standard ohne
----------------------	---

Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link; rechts; links und rechts; oben mitte Preise für gewünschte Ausführungen von Raffstore oder Außenjalousien entnehmen Sie aus den entsprechenden Preislisten; HIN-WEIS ZU JALOUSIEPREISE: Lichte Höhe + Schachthöhe ergibt fertige Höhe =

Basis zur Raffstore Preisermittlung.

MATERIALSTÄRKE 2 MATERIAL gekantetes Aluminium 2 mm

**SCHACHT** 

Aluminium; 2 mm; gekantet; pulverbeschichtet; inkl. Putznase; optional

Aussteifungsbügel

SCHACHTHÖHE 180; 230; 285; 335; 415

**SCHACHTTIEFE** 140 SCHACHTAUSLASS 140

ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; SEITENTEIL

ISO-Material 15 mm

optional; EPS 8 mm PUTZTRÄGER

**PUTZNASE** Aluminium; Standard 25 mm

BESCHICHTUNG anodische Oxidation

GESTELLFARBEN STANDARD A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m;

RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m;

RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g

KABELBOHRUNG SCHACHT Standard ohne Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link;

rechts; links und rechts; oben mitte

KOMPLETTIERUNG AA50; CA50; DA50; RA65; RA75; RA80; RA80F; RA90; RA93

MONTAGE Fassadenmontage mit Befestigungswinkel AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR APB; APBB; APT; BGH; BSS; ZAB-RAL

PRODUKTHINWEIS maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)



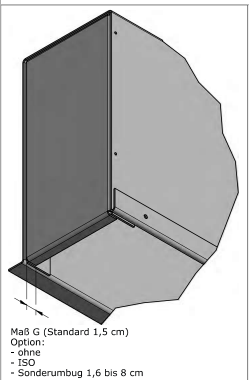
### TECHNIK UND MASSGRENZEN

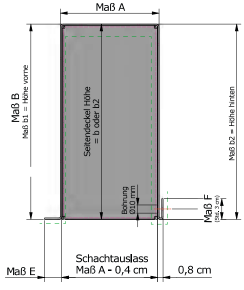
Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).

maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)

MATERIAL: gekantetes Aluminium 2 mm

SEITENTEIL: ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm ohne (Standard); optional; EKRA Seitenteil für Führungsschiene UPF; Aluminium gekantet; Bohrung Kabeldurchlass; Seitenteil Aluminium ohne Umbug





#### SCHACHTMASS A

Schachttiefe Aussen; Standard 144 mm; optional 100- 220 mm; Schachtauslass = Mass A- 4 mm

### SCHACHTMASS B

Schachthöhe; Beschreibt die vordere und hintere Höhe des Schachtes bei gleicher Höhe von vorne (B1) und hinten (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

### SCHACHTMASS E

Länge Putznase; Standard 25 mm; optional Sondertiefe 5-50 mm; Bei Auswahl Sondertiefe die Materialstärke des Putzträgers beachten.

### SCHACHTMASS F

Umbug hinten; Standard 30 mm; optional 20- 60 mm

## SCHACHTMASS G

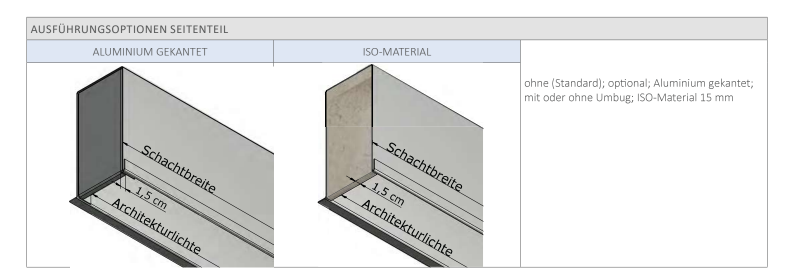
Umbug Seitenteil links; Standard 15 mm; optional Sonderumbug 16- 80 mm

## SCHACHTMASS B1

Schachthöhe vorne; Beschreibt die vordere Höhe des Schachtes (B1). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

## SCHACHTMASS B2

Schachthöhe hinten; Beschreibt die hinteren Höhe des Schachtes (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.





DÄMMUNGSVARIANTEN BEI SCHACHTAUSFÜHRUNG VUS				
DÄMMUNGSART		PRODUKTBESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	
	EPS	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW. Bei gleicher Dämmdicke erhält man eine um ca. 25 % bessere Wärmedämmung und spart so Energie und Kosten.	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert λD = 0,031 W/mK Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B1	
	PUR	Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig, Strukturierte Reinalu- miniumfolie, beidseitig PU ist der beste gebräuchliche Dämmstoff am Markt	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert λD = 0,023 W/mK Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B2	
	Steinwolle	Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von Fenster- und Türlaibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.  Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORMEN 13162; nichtbrennbar Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000 °C; wärme- und schalldämmend; durchgehend wasserabweisend; diffusionsoffen; recycelbar	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert λD = 0,034 W/mK Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: A1	

